

Auteur ou collectivité : Jacopozzi (Etablissements)

Auteur : Jacopozzi (Etablissements)

Titre : Fournitures générales pour l'électricité : catalogue n° 125 [suivi de] Tarif A du catalogue n° 125

Adresse : Paris : Imp. Maurice Fauquet, 1928

Collation : 2 vol. (136 - 35 p.); 27 cm

Cote : CNAM-MUSEE EN0.4-JAC

Sujet(s) : Electricité -- Appareils et matériel ; Eclairage électrique ; Installations électriques ; Catalogues commerciaux

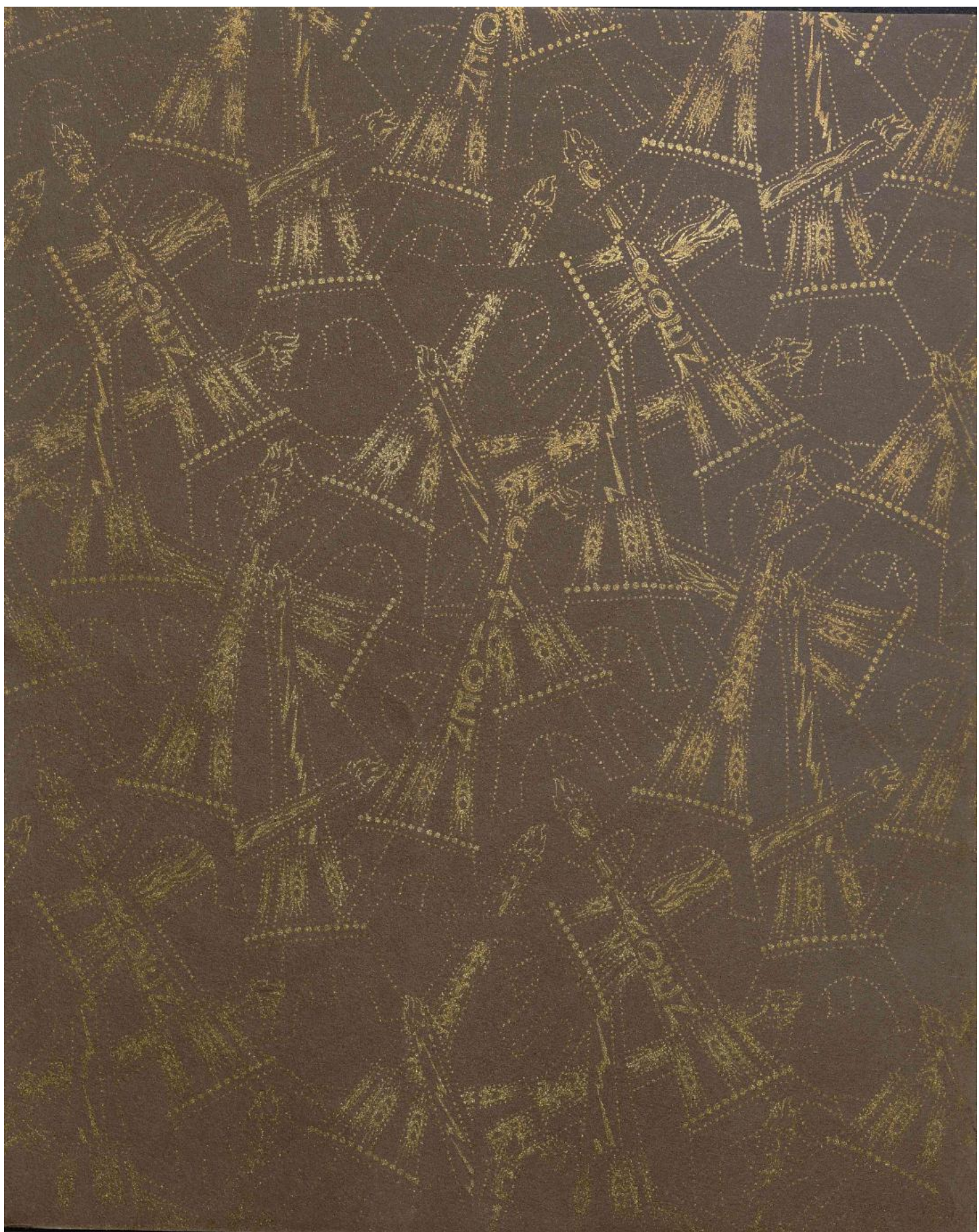
Date de mise en ligne : 06/12/2016

Langue : Français

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redir?M14202>



Et^{ts} Jacopozzi
44, Rue de Bondy - Paris x^e



R. CARON

— CE CATALOGUE ANNULE LES PRÉCÉDENTS —

129, Faub. St-Martin. PARIS X^e

PAGE 1



En nos Établissements

44, Rue de Bondy, PARIS X^e

Vous trouverez tout ce
qui concerne l'Électricité

HAUTE ET BASSE TENSION, LUMIÈRE, FORCE ET SONNERIE

Spécialistes dans l'art de l'éclairage, des décos lumineuses et des illuminations, nous nous mettons à la disposition de nos clients pour résoudre tous genres de problèmes touchant ce grand domaine.

Malgré notre désir de bien faire, notre Catalogue n'est pas complet; nombreux sont les articles que nous n'avons pu y faire figurer. Nous prions donc notre clientèle de bien vouloir nous consulter pour tous les articles dont elle peut avoir l'emploi et qui ne figurent pas audit Catalogue.

"Important" — Nous tenons à bien spécifier que tous nos articles sont de fabrication impeccable, nous ne tenons pas d'articles dits Soldes des usines ou ceux genre Bazar.

Notre réputation exige de vendre du bon, du beau, à des prix normaux.

Renseignements Utiles

Pour correspondre avec nos Établissements

Adresse postale

ÉTABLISSEMENTS JACOPOZZI

44, Rue de Bondy (Boulevard St-Martin) PARIS (10^e)

Adresse téléphonique

Nord 33-90 — 43-39 — 91-66 *M. Caron*

3 lignes

Adresse télégraphique

Jacopozzi Paris-88

Code A. Z.

Pour vous rendre en nos Établissements

Métro

République ou Lancry.

Autobus

E - AT - AK - N - BA et ceux passant Place de la République.

Tramways

Ceux passant Place de la République.

Les Bureaux et Magasins sont ouverts de 8 heures à 12 heures et de 13 h. 45 à 18 h. 30.

Ils sont fermés les dimanches et jours de fêtes; l'Été (du Samedi de Pâques au 15 Septembre) le Samedi à midi.

Pour les règlements par Poste

Compte Chèques Postaux Paris 1^{er} 552-11

Registre du Commerce 10.030

Toute commande qui nous est
transmise implique l'acceptation
des conditions ci-dessous.

CONDITIONS DE VENTE

EXPÉDITIONS.

Les prix du présent Tarif s'entendent pour marchandises prises à nos magasins à Paris.

Pour Paris, afin de faciliter notre clientèle, nous avons organisé un service de livraison rapide.

Pour les expéditions, nous prions nos clients de bien spécifier, à chaque commande, le mode de transport choisi, soit : postaux, grande vitesse ou petite vitesse.

A défaut d'indication, nous faisons l'expédition de la manière la plus économique, sans vouloir assumer aucune responsabilité de ce chef, ni admettre aucune réclamation concernant le transport.

Toutes les marchandises sont expédiées port dû et voyagent aux risques et périls des destinataires qui devront exercer leur recours contre les transporteurs en cas de retard, d'avarie ou de soustraction.

LIVRAISONS ou EXPÉDITIONS. — DÉLAI.

L'importance de nos stocks nous permet de livrer dans les 24 heures.

EMBALLAGES.

Les emballages sont facturés au plus juste prix, et ne sont pas repris.

RÉCLAMATIONS.

Toutes les réclamations pour être valables devront être faites dans les trois jours qui suivent la réception de la marchandise.

RETOUR.

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile.

RESPONSABILITÉS.

Nos Établissements déclinent toute responsabilité pour les remises et pour les colis déposés chez des tiers.

Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

Les articles commandés spécialement seront livrés d'office et ne pourront être repris.

PAIEMENT.

Nos conditions de paiement sont au comptant; les clients qui désirent l'ouverture d'un compte sont invités à nous fournir les références d'usage.

Nous disposons par traites acceptables à trente jours le mois courant.

Nos factures sont payables à PARIS; nos traites, acceptations de règlements ne font pas dérogation à cette clause attributive de juridiction. En cas de contestation, le Tribunal de la Seine est seul compétent.

Les comptes étant arrêtés le 25 de chaque mois, toute marchandise rendue après le 25 ne sera déduite que sur le relevé suivant.

NOTA. — Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de vouloir bien se renfermer dans les termes du présent Catalogue en mentionnant à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

Ce Catalogue est vendu 10 fr., il est remboursé au premier achat de 100 fr.

CLASSIFICATION GÉNÉRALE

| | |
|--|---------|
| Douilles diverses | 7 à 12 |
| Interrupteurs, commutateurs, boutons de minuterie et poires lumière . . . | 13 à 18 |
| Prises de courant, bouchons, têtes et socles de prises de courant, prolongateurs | 19 à 24 |
| Coupe-circuits tous genres et bouchons de coupe-circuits. | 25 à 31 |
| Rosaces, contrepoids, taquets, boîtes de jonction, isolateurs, toute la porcelaine | 32 à 35 |
| Consoles et ferrures de lignes . . . | 35 & 36 |
| Griffes, raccords, chaînes, étriers, bélières, chapes, nourrices et lyres. | 37 à 39 |
| Interrupteurs thermiques | 39 |
| Matériel de branchement | 40 |
| Moulures, patères et encadrements pour coffrets fonte | 41 |
| Tubes tôle plombée, laiton, acier, accessoires et outillage. | 42 & 43 |
| Isolateurs os, buis et corne | 44 |
| Isolants divers, tubes caoutchouc, toiles isolantes, fibres et jaconas. . | 44 |
| Appareils sous coffret vitré, interrupteurs, inverseurs, démarreurs, coffrets de manœuvre, disjoncteurs et conjoncteurs-disjoncteurs . . . | 45 à 51 |
| Cosses, fusibles, lames fusibles, porte-balais, balais. | 52 à 55 |
| Bougies, fausses-bougies, fourreaux, cierges et talons divers | 56 à 58 |
| Cristaux et verrerie : abat-jour, tulipes, céladon et réflecteurs . . . | 59 |
| Abat-jour et réflecteurs en tôle, aluminium et cuivre. | 60 & 61 |

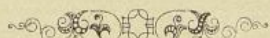
| PAGES | Y | PAGES |
|--|---------------|-------|
| Baladeuses diverses | 62 | |
| Lampes portatives, Genouillères et lampes de style | 63 à 65 | |
| Cols de cygne, plafonniers, appliques cuivre et lampes pour pianos. . . | 66, 67 & 90 | |
| Diffuseurs, appareils cristal argenté, Uranus et Multilux, Hublots. . . | 68 à 71 | |
| Appareils d'éclairage en porcelaine.. | 72 & 73 | |
| Appareils pour éclairage extérieur, appliques et consoles fer | 74 à 81 | |
| Verrerie pour appareils hermétiques, et diffuseurs. | 80 | |
| Rampes de vitrines, rampes pour publicité et réflecteurs spéciaux.. | 82 à 91 | |
| Lampes électriques tous genres, lampes pour autos, lampes pour T. S. F .. | 92 à 94 | |
| Hères lumineuses, réflecteurs, projecteurs, échelle portative. | 95, 96 et 100 | |
| Télérupteurs, régulateurs et parafoudres | 97 & 98 | |
| Minuteries - allumeurs et extincteurs automatiques, combinateurs et rhéostats divers, herses et portants pour théâtres | 99 & 100 | |
| Appareils de mesure et de contrôle.. | 101 & 102 | |
| Accessoires de sonnerie, sonnerie, cloches et transformateurs | 103 à 106 | |
| Serrures et gâches à air et électriques. | 107 | |
| Quincaillerie et outillage | 108 & 109 | |
| Fils et câbles électriques (tous genres) | 110 | |
| Tubes, fils et câbles "Soupliso". . | 111 | |
| Appareils pour usages domestiques .. | 112 à 118 | |
| Ventilateurs | 119 à 122 | |
| Illuminations | 123 à 136 | |

TABLE DES MATIÈRES

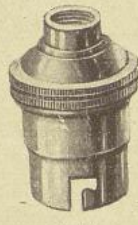
| A | Pages | B | Pages | C | Pages |
|---|-----------|---|---------|--|-------|
| ABAT-JOUR aluminium | 60 | BOUGIES FACTICES, en verre peint intérieurement | 57 | COUPE-CIRCUITS « EDISON », sous-coffret tôle | 29 |
| ABAT-JOUR porcelaine | 59 | BOUILLOIRES ÉLECTRIQUES | 113 | COUPE-CIRCUITS ordinaires en porcelaine | 30 |
| ABAT-JOUR tôle émaillée | 60 | BOULES-NOURRICES, laiton décolleté | 77 | COUPE-CIRCUITS à poignées amovibles | 30 |
| ABAT-JOUR tôle peinte | 60 | BOUTEILLES ISOLANTES « JACO » | 116 | COUPE-CIRCUITS sous coffret vitré | 45 |
| ABAT-JOUR verre « CÉLADON » | 59 | BOUTONS DE MINUTERIE | 17 | COUPE-CIRCUITS « W » | 31 |
| ABAT-JOUR verre opale | 59 | BOUTONS DE SONNERIE en bois, à contact argent | 103 | COUPELLES spéciales pour appareils « LE PROFUSOR » | 80 |
| ACCESSOIRES pour tubes isolants | 42 - 43 | BOUTONS DE SONNERIE, matière monlée | 103 | COUPES OPALES, pour diffuseurs | 80 |
| ACCESSOIRES pour sonnerie | 103 à 105 | C | | CROCHETS A GAZ | 108 |
| ALLUMEURS ÉLECTRIQUES | 117 | CABLES ET FILS « SOUBLISO » | 111 | CROCHETS VITRIFIÉS | 108 |
| ALLUMEURS EXTINCTEURS automatiques | 99 | CACHE-AMPOULES « FLEURS COTON » | 134 | CROISILLONS trois branches pour diffuseurs | 77 |
| AMIANTES | 44 | CACHE-AMPOULES « GRAPPES DE RAISIN » | 134 | CROSSES CONSOLES pour éclairage extérieur | 81 |
| AMPOULES ÉLECTRIQUES | 92 à 94 | CACHE-AMPOULES « RHODOÏDE » | 134 | | |
| APPAREILS DE CONTRÔLE pour T. S. F. | 101 | CACHE-VIS divers | 41 | | |
| APPAREILS D'ÉCLAIRAGE extérieur avec réflecteur et panier | 75 | CALOTTES diverses | 75 | | |
| APPAREILS D'ÉCLAIRAGE hermétiques avec réflecteur | 74 | CAOUTCHOUC isolants, tubes, etc.) | 44 | | |
| APPAREILS D'ÉCLAIRAGE « Le PROFUSOR » | 78 | CATALASMES électriques | 116 | | |
| APPAREILS D'ÉCLAIRAGE « L'INTENSIF » | 78 | CAVALIERS AMÉRICAINS isolés | 108 | | |
| APPAREILS D'ÉCLAIRAGE porcelaine | 72 | CHAINES cuivre, types divers | 38 | | |
| APPAREILS DE MESURES | 101 - 102 | CHANDELIERÉS ÉLECTRIQUES | 118 | | |
| APPAREILS « MULTILUX » | 71 | CHANDELLES OU RALLONGES en cuivre, pour recevoir les têtes de bougies | 57 | | |
| APPAREILS sous-coffret vitré | 45 | CHAPES en tôle et cuivre | 38 | | |
| APPAREILS de tension anodique « PHILIPS » | 94 | CHAUFFE-COLLE | 115 | | |
| APPAREILS « URANUS » | 70 | CHAUFFE-FER à friser | 114 | | |
| APPLIQUES cuivre fondu | 67 | CHAUFFE-LIT cuivre nickelé | 116 | | |
| APPLIQUES fer p' éclairage extérieur | 81 | CHAUFFE-PLATS | 114 | | |
| APPLIQUES porcelaine | 73 | CHAUFFEFERETTES électriques | 115 | | |
| ARMATURES étanches (calotte fonte, aluminium et cuivre rouge) | 74 | CIERGES BOIS avec gouttes teinte cire, forme conique | 58 | | |
| ARMATURES étanches en porcelaine | 74 | CIERGES CIRE NATURELLE, sur carcasse bois | 57 | | |
| ARMATURES d'intérieur avec réflecteur cristal argenté | 75 | CIERGES CYLINDRIQUES en verre opale | 57 | | |
| ARMATURES paraboliques tôle laquée et émaillée | 77 | CLEFS DE SÛRETÉ pour interrupteurs et commutateurs | 18 | | |
| ARMATURES tôle laquée ou émaillée | 77 | CLOCHE ÉLECTRIQUE à résistance | 105 | | |
| ARTICLES POUR ILLUMINATIONS | 123 à 136 | CLOCHE-ISOLATEURS porcelaine | 34 - 35 | | |
| ASPIRAEURS de poussières | 118 | COFFRETS D'ABONNÉS ou COUPE-CIRCUITS DE BRANCHEMENT | 40 | | |
| ATTACHES caoutchouc 2 œillets | 132 | COFFRETS fonte type C.P.D.E | 40 | | |
| ATTACHES porcelaine | 33 | COLS DE CYGNE divers | 66 - 67 | | |
| AUTORUPTEURS | 92 | COMBINAUTEURS pour enseignes ou motifs lumineux | 100 | | |
| B | | COMBINES sous-coffret vitré | 45 | | |
| BAGUETTES BOIS (Moulures électriques) | 44 | COMMUTATEURS divers | 13 - 14 | | |
| BAKILITE | 62 | COMMUTATEURS ÉTANCHES | 18 | | |
| BALADEUSES diverses | 54 | CONJONCTEURS DISJONCTEURS horaires | 99 | | |
| BALAISS en charbon | 54 | CONJONCTEURS-DISJONCTEURS pour batteries d'accumulateurs | 51 | | |
| BALAISS pour démarreurs, dynamos et magnétos | 55 | CONSOLES EN U fer rond | 34 | | |
| BALLONS celluloid pour illuminations | 134 | CONSOLES et APPLIQUES en fer, pour lampes étanches | 81 | | |
| BANDES souples pour illuminations | 131 | CONSOLES et FERRURES pour isolateurs | 35 - 36 | | |
| BATONS châterton | 44 | CONTACTS et RIVETS en argent | 53 | | |
| BÉLIÈRES ET CHAPES DIVERSES, tôle et cuivre | 38 | CONTACTS pour charnières de portes | 107 | | |
| BOITES DE DÉRIVATION étanches, en fonte pour tubes aérer | 43 | CONTACTS pour sonnerie | 104 | | |
| BOITES DE DÉRIVATION p' moulures | 33 | CONTREPoids-SUSPENSIONS en porcelaine | 32 | | |
| BOITES DE DÉRIVATION tôle plombée | 42 | CORBEILLES vannerie lumineuses | 135 | | |
| BOITES DE JONCTION | 33 | COSSES diverses en cuivre | 52 | | |
| BOITES A PILES | 103 | COUPE-CIRCUITS à cartouche | 30 | | |
| BOITES DE RACCORDEMENT | 111 | COUPE-CIRCUITS C.P.D.E | 40 | | |
| BORNES diverses | 104 | COUPE-CIRCUITS « EDISON », de tableaux | 27 - 29 | | |
| BOUCHONS NOURRICES | 15 | COUPE-CIRCUITS « EDISON », gros modèle | 28 | | |
| BOUCHONS pour prises de courant | 15 | COUPE-CIRCUITS « EDISON » en boîte fonte étanche | 29 | | |
| BOUCHONS « PROTECTHOM », pour coupe-circuits | 27 - 28 | COUPE-CIRCUITS « EDISON », normaux | 29 | | |
| BOUCHONS TERMINUS | 111 | | | | |
| BOUGIES BOIS A VIS, talon à ressort et talon bois | 56 | | | | |
| BOUGIES BOIS DÉCORÉ, avec gouttes imitant la chandelle ancienne | 57 | | | | |

| Pages | G | Pages | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------|--|----|-----------------------------|-----|------------------------------------|-----|----------------------|----|---|---------|--|-----|---|----|--|----|-------------------------|-----|---|--|--|-----|--|--|---|-----|----------|--|---|-----|--|----|---|-----|------------------------------|----|-----------------------------|----|--|--|--------------------------------------|----|----------|--|--|----|---|----|---|----|--|----|--|----|---|----|--------------------------------------|-----|--|--|--|-----|----------|--|---|----|-------------------------------|----|--|----|---|-----|-------------------------------------|----|------------------------------------|-----|--------------------------------------|----|--|----|--|-----------|---|----|---|-----|-------------------|----|--|----------|------------------------|----|---|-----------|------------------------------|-----|---|-----|--|-----|---|----|--------------------------------|----|---|----|--------------------------------|-----|---|----|---|----------|---------------------------|----|---|----------|--|---------------------------------------|---|----------|--|----|--|----|--|--|--|-----|--|--|--|----|--|--|---|----|--|--|-------------------------------|-----|--|--|---------------------------------------|-----|--|--|--|----|--|--|-------------------------------|---------|--|--|--|-----|
| D | | L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES « JACOPOZZI » matière mouillée, spéciales pour lampes « Vitrines » | 107 | LAMELLES FUSIBLES en aluminium | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES mignonnettes à bout de fil, avec bouton-pression | 11 - 133 | LAMPES à vis mignonnette | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES mignonnettes à bout de fil, avec visilles | 11 - 133 | LAMPES ÉLECTRIQUES diverses | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES mignonnettes à plat et à pointes | 11 - 133 | LAMPES ÉLECTRIQUES diverses pour automobiles | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES petite vis Edison à bout de fil | 11 | LAMPES ÉLECTRIQUES pour vitrines | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES petite vis Edison à socle rectangulaire | 132 | LAMPES PORTATIVES à supports articulés | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES porcelaine pour illuminations et enseignes lumineuses | 10 | LAMPES PORTATIVES nickelées | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES pour illuminations, à pointes et bride laton | 132 | LAMPES POUR FOIRS DE BOULANGERIES | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES pour illuminations, à pointes avec attache caoutchouc | 132 | LAMPES POUR PIANOS dites « PLONGEUSES » | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES pour illuminations, à pointes et ressort | 132 | LAMPES-RÉFLECTEURS pour pianos avec lampes vitrines | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOUILLES pour illuminations et décos | 10 | LAMPES STYLE ANGLAIS pour bureaux | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | LAMPES T. S. F. | 94 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÉBONITE en planches, en tubes et en bâtons | 44 | LANTERNES « VERSAILLES », taille mouillée | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÉCUSSONS décoratifs en bois, prêts à fonctionner | 135 | LYRES tube cuivre rayé 99 mm | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÉLÉMENS POUR PILES | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENCADREMENTS pour coffrets fonte | 41 | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENTRÉES DE FILS pour appareils divers | 80 | MANCHONS porcelaine pour entrées tubes | 42 - 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENTRÉES pipes porcelaine | 34 | MARABOUT (bouilloire en cuivre rouge) | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESSES en cuivre | 38 - 108 | MATÉRIEL SONNERIE POINCONNÉ pour réseaux de l'Etat | 105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETRIERS divers | 36 | MICA | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETRIERS PORTE-DOUILLES, cheminées et bagues de serrage | 69 | MICAFOLIUM | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EXTINCTEURS et ALLUMEURS automatiques | 99 | MICANITE brune dure | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | MICAPRESSPAHN | 44 | FAUSSES-BOUGIES bois et porcelaine opaline | 56 | MILLIAMPÉREMÈTRES | 101 | FERRIX (transformateurs) | 106 | MINUTERIES | 99 | FERRURES diverses pour isolateurs | 35 - 36 | MOTIFS DÉCORATIFS pour traversée de rues | 128 | FERRURES et APPLIQUES pour appareils étanches | 81 | MOULURES BOIS pour canalisations électriques | 41 | FERS A FRISER | 114 | MULTILUX (appareil d'éclairage spécial) | | FERS A REPASSER, à reposoir, type ménage | 112 | | | FERS A REPASSER, série tailleur | 112 | N | | FEUILLAGES pour décos lumineuses (matière plastique et coton) | 134 | NOIX et BOULES isolantes en porcelaine | 33 | FEUILLAGES pour guirlandes à petites lampes | 135 | NOURRIES en cuivre | 39 | FEUILLES MICATINE | 83 | | | FIBRE VULCANISÉE en bâtons | 44 | O | | FIBRE VULCANISÉE en planches | 44 | ŒUFS dépolis taillés « Soleil » | 59 | FICHES et BOUCHONS de prises de courant | 44 | OUTILLAGE DE POSE pour tubes acier | 43 | FIL D'ALLIAGE FUSIBLE, spécial pour coupe-circuits | 15 | OUTILLAGE pour tubes tôle plombée | 42 | FILS ET CABLES ÉLECTRIQUES | 110 | | | FILS ET CABLES ENDUITS « SOUPPLISO » | 111 | P | | FILS ET LAMINÉS de Constantan | 53 | PANIERS PROTECTEURS | 62 | FILS ET LAMINÉS de Maillechort | 53 | PANNEAUX et MOTIFS LUMINEUX de traversée de rues, personnes lumineuses, décorations fixes | 129 | FILS ET LAMINÉS de nickel | 53 | PAPIER CHERCHEUR DE POLE | 103 | FILS FUSIBLES en aluminium | 53 | PAPIER JAPON et SIMILI-JAPON | 44 | FILS SOUPLES torsadés; ronds, méplats sous coton glacé, sous soie, tout isolément (Voir tarif spécial) | 103 - 133 | PARAFoudre pour téléphone ou T.S.F. | 98 | FINALES DE GUIRLANDES à boutons-pressions | 133 | PATERES | 81 | FLEURS et FEUILLAGES pour décos lumineuses | 11 - 133 | PATÉRES bois | 41 | FLEURS pour décos lumineuses (feuilles coton) | 134 - 135 | PÉDALES de parquet | 104 | FLEURS pour petites lampes, types coton et soie | 135 | PERCEUSES ÉLECTRIQUES portatives | 100 | FOURREAUX coniques en bois avec gouttes | 57 | PERMUTATEURS anglais | 14 | FOURREAUX CYLINDRIQUES en bois avec gouttes | 57 | PERSONNAGES lumineux | 130 | FOURREAUX en verre opale, en bois, matière mouillée et cire naturelle | 57 | PETITES DOUILLES CUIVRE À VIS mignonnette | 11 - 132 | FUSIBLES ARGENT | 53 | PETITES DOUILLES porcelaine à petite vis Edison | 11 - 132 | | JACONAS (ruban caoutchouté) | PETITES DOUILLES porcelaine, prise avant et arrière | 11 - 132 | | 44 | PHARE ABAT-JOUR spécial pour lampe de bureau | 60 | | | PIÈCES DÉTACHÉES POUR VENTILATEURS | 122 | | | PIED-ÉCHELLE pour reportage photographique | 96 | | | PIED-SUPPORT extensible pour projecteur | 96 | | | PILES pour sonnerie | 103 | | | PINCES A CHARBONS en cuivre | 103 | | | PINCES BALADEUSES « RADIUS » | 62 | | | PIPES en porcelaine | 35 - 42 | | | PITONS POUR SUSPENSIONS genre « Gollot » | 108 |
| MICAPRESSPAHN | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FAUSSES-BOUGIES bois et porcelaine opaline | 56 | MILLIAMPÉREMÈTRES | 101 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRIX (transformateurs) | 106 | MINUTERIES | 99 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRURES diverses pour isolateurs | 35 - 36 | MOTIFS DÉCORATIFS pour traversée de rues | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERRURES et APPLIQUES pour appareils étanches | 81 | MOULURES BOIS pour canalisations électriques | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERS A FRISER | 114 | MULTILUX (appareil d'éclairage spécial) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERS A REPASSER, à reposoir, type ménage | 112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FERS A REPASSER, série tailleur | 112 | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEUILLAGES pour décos lumineuses (matière plastique et coton) | 134 | NOIX et BOULES isolantes en porcelaine | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEUILLAGES pour guirlandes à petites lampes | 135 | NOURRIES en cuivre | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FEUILLES MICATINE | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIBRE VULCANISÉE en bâtons | 44 | O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIBRE VULCANISÉE en planches | 44 | ŒUFS dépolis taillés « Soleil » | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FICHES et BOUCHONS de prises de courant | 44 | OUTILLAGE DE POSE pour tubes acier | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FIL D'ALLIAGE FUSIBLE, spécial pour coupe-circuits | 15 | OUTILLAGE pour tubes tôle plombée | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS ET CABLES ÉLECTRIQUES | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS ET CABLES ENDUITS « SOUPPLISO » | 111 | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS ET LAMINÉS de Constantan | 53 | PANIERS PROTECTEURS | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS ET LAMINÉS de Maillechort | 53 | PANNEAUX et MOTIFS LUMINEUX de traversée de rues, personnes lumineuses, décorations fixes | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS ET LAMINÉS de nickel | 53 | PAPIER CHERCHEUR DE POLE | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS FUSIBLES en aluminium | 53 | PAPIER JAPON et SIMILI-JAPON | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FILS SOUPLES torsadés; ronds, méplats sous coton glacé, sous soie, tout isolément (Voir tarif spécial) | 103 - 133 | PARAFoudre pour téléphone ou T.S.F. | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FINALES DE GUIRLANDES à boutons-pressions | 133 | PATERES | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FLEURS et FEUILLAGES pour décos lumineuses | 11 - 133 | PATÉRES bois | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FLEURS pour décos lumineuses (feuilles coton) | 134 - 135 | PÉDALES de parquet | 104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FLEURS pour petites lampes, types coton et soie | 135 | PERCEUSES ÉLECTRIQUES portatives | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOURREAUX coniques en bois avec gouttes | 57 | PERMUTATEURS anglais | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOURREAUX CYLINDRIQUES en bois avec gouttes | 57 | PERSONNAGES lumineux | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FOURREAUX en verre opale, en bois, matière mouillée et cire naturelle | 57 | PETITES DOUILLES CUIVRE À VIS mignonnette | 11 - 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUSIBLES ARGENT | 53 | PETITES DOUILLES porcelaine à petite vis Edison | 11 - 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | JACONAS (ruban caoutchouté) | PETITES DOUILLES porcelaine, prise avant et arrière | 11 - 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 44 | PHARE ABAT-JOUR spécial pour lampe de bureau | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PIÈCES DÉTACHÉES POUR VENTILATEURS | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PIED-ÉCHELLE pour reportage photographique | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PIED-SUPPORT extensible pour projecteur | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PILES pour sonnerie | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PINCES A CHARBONS en cuivre | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PINCES BALADEUSES « RADIUS » | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PIPES en porcelaine | 35 - 42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | PITONS POUR SUSPENSIONS genre « Gollot » | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Pages | | Pages | | Pages |
|--|-----------|---|-----------|--|-------|
| P | | | | | |
| PLAFONNIERS divers cuivre embouti, et fondu | 66 | RÉFLECTEURS cristal argenté, tous genres | 69 | TAPIS CHAUFFANTS | 118 |
| PLAFONNIERS divers porcelaine | 73 | RÉFLECTEURS cristal clair scintillant | 59 | TAQUETS SERRE-CABLES porcelaine | 33 |
| PLAFONNIERS mobiles pour éclairage de studios | 95 | RÉFLECTEURS d'angle | 79 | TAQUETS SERRE-FILS porcelaine | 33 |
| PLANCHETTES DE RACCORDEMENT | 103 | RÉFLECTEURS d'étagères | 60 | TELÉRUPTEURS deux et trois fils | 97 |
| POINTES DIVERSES (T. P., T. H., T. R.) | 108 | RÉFLECTEURS d'intérieur divers | 79 | TERMINUS-RACCORDS buis, os, corne et cuivre | 44 |
| POIRES LUMIÈRE (bois et galalithe) | 17 | RÉFLECTEURS d'orchestre tôle noire, volet mobile | 60 | TETES DE BOUGIES à vis | 57 |
| POIRES SONNERIE (bois et galalithe) | 103 | RÉFLECTEURS individuels | 79 | TETES POUR PRISES DE COURANT THÉRIÈRES | 113 |
| PORTE-BALAISS à charbon | 54 | RÉFLECTEURS mobiles au volet et au socle | 90 | TIGES POUR PLAFOND | 81 |
| POULIES BASSES en buis et en os | 44 | RÉFLECTEURS opale uni, à plis, bord clair | 59 | TIREFONDS | 34 |
| POULIES HAUTES en os blanc et en buis | 44 | RÉFLECTEURS pince-pianos | 90 | TOILES caoutchoutées | 44 |
| POULIES porcelaine tous genres | 33 | RÉFLECTEURS porte-franges décorés | 59 | TOILES isolantes blanche et noire | 44 |
| POUSSOIRS ronds en marbre, à cuvette unie | 103 | RÉFLECTEURS pour publicité sur lampes | 84 | TOILE huilée, micanite | 44 |
| PRESSPAHN en rouleaux et en feuilles | 44 | RÉFLECTEURS tôle laquée | 77 | TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour charge d'accumulateurs | 106 |
| PRISES DE COURANT blindées étanches | 23 | RÉGULATEURS pour commandes automatiques | 98 | TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour sonnerie et T.S.F. | 106 |
| PRISES DE COURANT diverses | 104 | RELAYS DE SONNERIES | 105 | TUBES ACIER ISOLANTS et ACCES-SOIRES | 43 |
| PRISES DE COURANT étanches interchangeables | 23 | RÉPARTITEURS à curseurs isolés | 49 | TUBES CAOUTCHOUC pour passage de murs | 44 |
| PRODUCTEURS d'air froid et d'air chaud | 113 | RESSORTS DE RENVOI | 107 | TUBES EN RADIOLITE | 44 |
| PROJECTEURS divers | 96 | RHÉOSTATS DE RÉGLAGE | 100 - 122 | TUBES LAITON et ACCESSOIRES | 42 |
| PROJECTEURS pour théâtres | 95 | RIVETS et CONTACTS en argent, et autres alliages | 53 | TUBES « SOUPLISO » simple et double tresse | 111 |
| PROJECTEURS pour théâtres, cristal argenté | 69 | RONFLEURS ÉLECTRIQUES | 105 | TUBES TOLE PLOMBÉE et ACCES-SOIRES | 42 |
| PROLONGATEURS DE FILS SOUPLES, CABLES, etc. | 108 - 109 | ROSACES bois | 103 | TULIPES ET FLEURS LUMINEUSES matière plastique | 134 |
| Q | | | | | |
| QUINCAILLERIE | 108 - 109 | ROSACES cuivre fondu | 66 | TULIPES VERRE, formes diverses pour éclairage | 59 |
| R | | | | | |
| RACCORDS divers | 37 | ROSACES porcelaine | 32 | | |
| RACCORDS pour transformer les lampes à pétrole | 39 | ROTULES à ressort pouvant se mouvoir en tous sens | 5 | | |
| RACCORDS TERMINUS buis, os et corne | 44 | RUBAN caoutchouté Jaconas | 44 | | |
| RADIATEURS ÉLECTRIQUES (chauffage) | 115 | RUBANS papier huilé, micassé | 44 | | |
| RAMPES DÉCORATIVES en bois | 82 | RUBANS paraf collant, non vulcanisé | 44 | | |
| RAMPES DÉMONTABLES « MULTIPARS » | 91 | RUBANS soie huilée, micassé | 44 | | |
| RAMPES DE VITRINES en aluminium poli | 90 | RUBANS toile isolante | 44 | | |
| RAMPES DIVERSES « JACO-PUBLICITÉ » | 83 | RUBANS toile micassé | 44 | | |
| RAMPES « JACO » en aluminium poli, douilles porcelaine ou matière moulée (nouveau système) | 88 - 89 | RUPTEURS THERMIQUES automati-ques | 39 | | |
| RAMPES « JACOPOZZI » spéciales pour l'éclairage des vitrines et plafonds | 86 - 87 | | | | |
| RÉCHAUDS ÉLECTRIQUES | 114 | | | | |
| REDRESSEURS T. S. F. « PHILIPS » | 94 | | | | |
| Références. — Nos travaux TOUR EIFFEL : Publicité CITROËN, Cascade électrique, la Foudre et l'Incendie. | 123 | | | | |
| Références. — Nos travaux au LOUVRE (1919-1926) : Château magique, Décoration architecturale, Farandole, Bonhomme de Neige | 125 - 136 | | | | |
| Références. — Nos travaux RUE TRONCHET. . . | 126 | | | | |
| Références. — Nos travaux FÊTE DE LEVALLOIS. . . | 127 | | | | |
| Références. — Nos travaux AMERICAN LEGION. . . | 127 | | | | |
| Références. — Nos travaux d'EVREUX | 128 | | | | |
| RÉFLECTEURS ALUMINIUM « JACO » pour lampes mono-watt et demi-watt. | 61 | | | | |
| RÉFLECTEURS A VOLET pour pupitres d'orchestre | 90 | | | | |
| S | | | | | |
| SCÉNIC-RÉFLECTEUR pour travaux de reproduction | 95 | | | | |
| SECHOIRS électriques | 103 | | | | |
| SEL AMMONIAC | 103 | | | | |
| SEMELLES PORCELAINE pour interrupteurs et commutateurs | 13 | | | | |
| SERRE-FILS en cuivre | 103 | | | | |
| SERRE-FILS ET SERRE-CABLES cuivre | 52 | | | | |
| SERRURES électriques ou à air | 107 | | | | |
| SONNERIE (appareils et accessoires) | 105 | | | | |
| SOUDURE d'argent | 53 | | | | |
| SUPPORTS à prise extensibles | 36 | | | | |
| SUPPORTS à scellement | 36 | | | | |
| SUPPORTS à vis pour cierges jusqu'à 1 m. de long. | 58 | | | | |
| SUPPORTS divers et spéciaux pour fausses-bougies | 56 - 57 | | | | |
| SUPPORTS et ACCESSOIRES pour perceuses portatives | 100 | | | | |
| SUPPORTS pour fausses-bougies, à bâtonnette, talon en bois, talon à ressort | 56 | | | | |
| SUSPENSIONS à contrepoinds en porcelaine | 32 | | | | |
| T | | | | | |
| TABLEAUX CHÊNE | 41 | | | | |
| TABLEAUX DE CHARGE POUR ACCUS, sur courant continu | 101 | | | | |
| TABLEAUX INDICATEURS DE SONNERIE | 104 | | | | |
| TALONS EN BOIS À RESSORTS, pour transformation de chandeliers | 56 | | | | |
| T | | | | | |
| TAPIS CHAUFFANTS | 118 | | | | |
| TAQUETS SERRE-CABLES porcelaine | 33 | | | | |
| TAQUETS SERRE-FILS porcelaine | 33 | | | | |
| TELÉRUPTEURS deux et trois fils | 97 | | | | |
| TERMINUS-RACCORDS buis, os, corne et cuivre | 44 | | | | |
| TETES DE BOUGIES à vis | 57 | | | | |
| TETES POUR PRISES DE COURANT THÉRIÈRES | 113 | | | | |
| TIGES POUR PLAFOND | 81 | | | | |
| TIREFONDS | 34 | | | | |
| TOILES caoutchoutées | 44 | | | | |
| TOILES isolantes blanche et noire | 44 | | | | |
| TOILE huilée, micanite | 44 | | | | |
| TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour charge d'accumulateurs | 106 | | | | |
| TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour sonnerie et T.S.F. | 106 | | | | |
| TUBES ACIER ISOLANTS et ACCES-SOIRES | 43 | | | | |
| TUBES CAOUTCHOUC pour passage de murs | 44 | | | | |
| TUBES EN RADIOLITE | 44 | | | | |
| TUBES LAITON et ACCESSOIRES | 42 | | | | |
| TUBES « SOUPLISO » simple et double tresse | 111 | | | | |
| TUBES TOLE PLOMBÉE et ACCES-SOIRES | 42 | | | | |
| TULIPES ET FLEURS LUMINEUSES matière plastique | 134 | | | | |
| TULIPES VERRE, formes diverses pour éclairage | 59 | | | | |
| U | | | | | |
| URANUS (appareils d'éclairage spécial) | 70 | | | | |
| V | | | | | |
| VA-ET-VIENT commutateurs | 13 - 14 | | | | |
| VASES POREUX pour sonnerie | 103 | | | | |
| VENTILATEURS centrifuges aspirants ou refoulants | 122 | | | | |
| VENTILATEURS de plafonds, divers.. | 120 | | | | |
| VENTILATEURS de table, inclinables et oscillants | 119 - 120 | | | | |
| VENTILATEURS hélicoïdaux, aspirants ou refoulants | 121 | | | | |
| VENTILATEURS portatifs et muraux.. | 119 | | | | |
| VÉRIFICATEURS d'isolement à magnéto | 101 | | | | |
| VERNIS ISOLANTS divers | 44 | | | | |
| VERNIS toutes couleurs pour teinture des lampes.. | 135 | | | | |
| VERRERIE d'éclairage, tulipes, réflecteurs, plafonniers, etc. | 59 | | | | |
| VERRERIE spéciale pour « Le Professeur » | 80 | | | | |
| VERRINES à vis pour appareils hermétiques | 75 - 80 | | | | |
| VERROUS ÉLECTRIQUES s'ouvrant et se fermant à distance | 107 | | | | |
| VIBRO-MASSEURS | 114 | | | | |
| VIS A BOIS, tête plate et tête ronde.. | 108 | | | | |
| VOLTMÈTRES courant continu .. | 102 | | | | |
| VOLTMÈTRES électromagnétiques pour courant continu ou alternatif.. | 102 | | | | |
| VOLTMÈTRES pour T. S. F..... | 101 | | | | |
| Z | | | | | |
| ZINCS (bâtons et circulaires) | 103 | | | | |



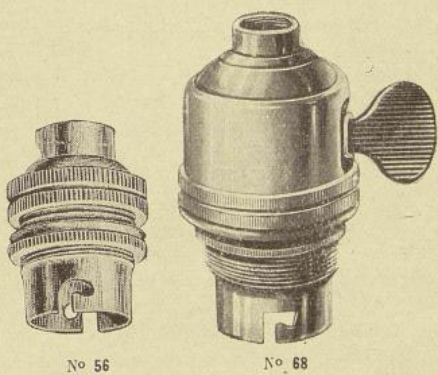
♦ ♦ DOUILLES ♦ ♦



No. 50

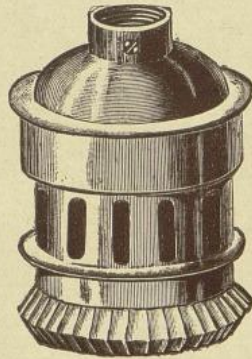


No. 50

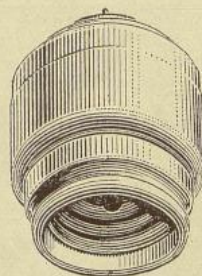


No. 56

No. 68

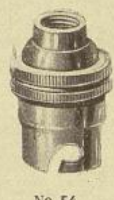


No. 76



No. 80

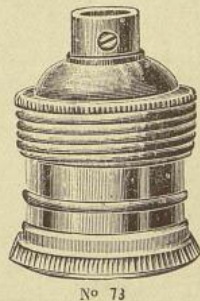
| Numéros | Douilles en cuivre jaune | Le cent |
|--|--|---------|
| <i>Simple Bague</i> | | |
| 50 | Douille S. B., grosse baïonnette, article courant | " |
| 51 | — — — — renforcé | " |
| 52 | — — — — supérieur | " |
| 54 | — S. B., petite baïonnette, article courant | " |
| 55 | — — — — renforcé | " |
| <i>Douilles double bague</i> | | |
| 56 | Douille D. B., grosse baïonnette, article courant | " |
| 57 | — — — — renforcé | " |
| 58 | — — — — supérieur | " |
| 59 | Douille D. B., petite baïonnette, article courant | " |
| 60 | — — — — renforcé | " |
| <i>Sur demande nous fournissons ces douilles :</i> | | |
| | En cuivre poli. supplément de | " |
| | Avec culot isolé. | " |
| | Avec vis de serrage | " |
| <i>Douilles en cuivre rouge</i> | | |
| 62 | Douille simple bague G. B., baïonnette, article courant. | " |
| 63 | Douille simple, bague G. B., baïonnette, article renforcé | " |
| 64 | Douille double bague G. B., baïonnette, article courant | " |
| 65 | Douille double bague G. B., baïonnette, article renforcé | " |
| <i>Douilles à clef</i> | | |
| 67 | Douille américaine D.-B., à clef, article réclame. | " |
| 68 | Douille D. B., à clef, contact à couteau, article courant. | " |
| 69 | Douille D. B., à clef, contact à couteau, article supérieur | " |
| <i>Douilles à vis "Edison"</i> | | |
| 71 | Douille "Edison" petite vis, article courant. | " |
| 72 | — — — — renforcé | " |
| 73 | Douille "Edison" grosse vis, article courant. | " |
| 74 | — — — — renforcé | " |
| <i>Douilles "Goliath"</i> | | |
| 76 | Douille "Goliath" ventilé en cuivre jaune, article courant. | " |
| 78 | Douille "Goliath" ventilé en cuivre rouge, article recommandé. | " |
| 80 | Douille "Goliath" tout en porcelaine, spéciale pour l'extérieur, article courant | " |
| 81 | Douille "Goliath" tout en porcelaine, spéciale pour l'extérieur, article supérieur | " |
| <i>Douilles fixes sur patère cuivre</i> | | |
| 83 | Douille fixe sur patère cuivre, simple bague. | " |
| 84 | — — — — double bague. | " |
| <i>Douilles fixes sur patère porcelaine</i> | | |
| 87 | Douille fixe sur patère porcelaine, simple bague. | " |
| 86 | — — — — double bague. | " |



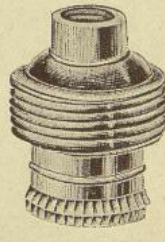
No. 54



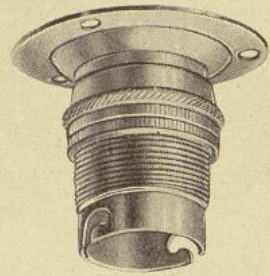
No. 59



No. 73

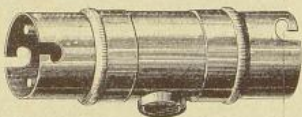
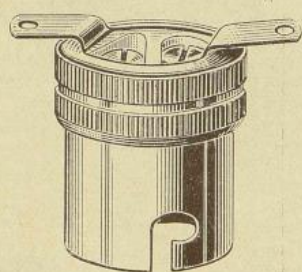
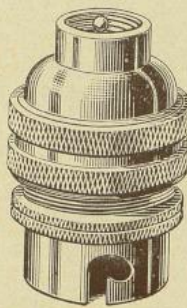


No. 71

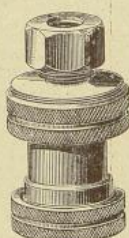


No. 84

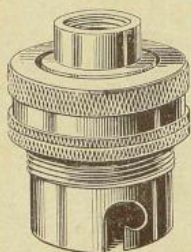
Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

No. 90
Douille doubleNo. 92
Douille
à oreilles

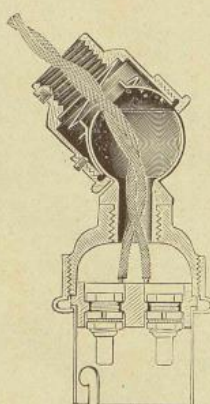
No. 96



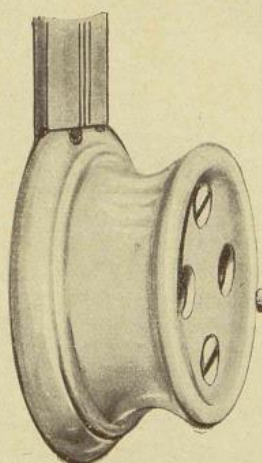
No. 99



No. 100



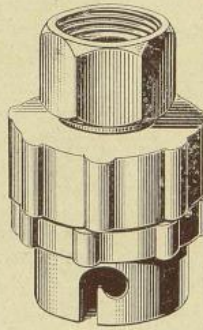
No. 110



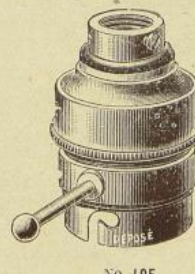
No. 109. Douille à 2 broches.

• • DOUILLES • •

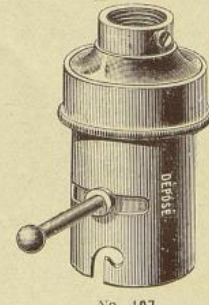
| Numéros | DÉSIGNATION | Prix du cent |
|---------|--|--------------|
| 90 | Douille G.-B. double, en simple bague, cuivre jaune, spéciale pour vitrines et suspensions. | frs |
| 92 | Douille G.-B. à oreilles, en cuivre jaune, pastille en S, spéciale pour installations volantes, rampes et illuminations . . . | 0 |
| 95 | Fabrication spéciale — "RECOMMANDÉ" Douille G.-B. extra-forte, toutes parties décolletées, pistons de contact et vis de connexion de forte section, partie électrique entièrement isolée des parties métalliques. N° 95. En simple bagu. N° 96. En double bagu. | 0 |
| 98 | Douille en cuivre étanche, extra forte, peut fonctionner dans toutes les atmosphères quel que soit le degré d'humidité, fabrication robuste, convient partout, peut même séjourner dans l'eau. Breveté S. G. D. G., N° 98. En cuivre jaune. N° 99. En cuivre étamé. | 0 |
| 100 | Douille extra forte, entièrement décolletée, à contact direct, contact des fils sur le culot de la lampe, sans pistons, isolement parfait, type de douille empêchant le vol des lampes. Breveté S. G. D. G. N° 100. En cuivre jaune. N° 101. En cuivre étamé. | 0 |
| 103 | Douille en plomb à contact direct, mêmes principes que ci-dessus, elle prend en double bague l'abat-jour à trou de 28 %, spéciale pour tous endroits humides, quel que soit le degré d'humidité, étanchéité absolue. Breveté S. G. D. G. N° 103. En plomb D. B. | 0 |
| 110 | Rotule à ressort pouvant se mouvoir en tous sens et se placer en toutes directions dans les limites d'un angle de 90°. Applications diverses. — Nous présentons la rotule sur une douille à titre indicatif. La Rotule seule en cuivre jaune — — — en cuivre nickelé | 0 |
| 105 | Douille à interrupteur à manette avec vis de serrage, cuivre jaune. | 0 |
| 107 | Douille à interrupteur à manette permettant d'interrompre le courant sans faire tourner la lampe. | 0 |
| 109 | Douille à 2 broches , Breveté S. G. D. G. La douille à 2 broches remplace l'emploi des bouchons à 2 fins, ce dispositif permet l'emploi du bouchon grosse baïonnette sur prise de courant, cette douille facilite dans nombreux cas. La douille seule en cuivre jaune découpé | 0 |



No. 109



No. 107



No. 105

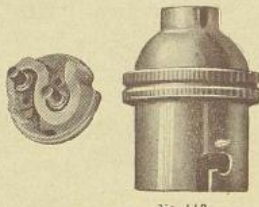
La première affaire est toujours payable au comptant ; pour l'ouverture d'un compte à terme, il y a lieu de nous fournir les références d'usage

DOUILLES A BAIONNETTE

Douille Baïonnette "Thomson", simple bague, avec mise à la masse.

CHEMISE DROITE FORTE — Raccord fileté — Pastille en "S"

| DÉSIGNATION | Pas des Bécs 14 m/m | | Pas de Paris 17 m/m | |
|---------------------|------------------------------------|------------|---------------------|------------|
| | Nos | Prix | Nos | Prix |
| Laiton décapé verni | Culot sans vis de serrage. | 112 | " | 117 |
| | " avec vis de serrage. | 113 | " | 118 |
| Laiton poli verni | Culot sans vis de serrage. | 114 | " | 119 |
| | " avec vis de serrage. | 115 | " | 120 |



No. 112

Douille Baionnette "Thomson", double bague, avec mise à la masse.

CHEMISE RENFLÉE RÉDUITE — Raccord fileté — Pastille en "S"

| DÉSIGNATION | Pas des Bécs 11 m/m | | Pas de Paris 17 m/m | |
|------------------------|------------------------------------|------|---------------------|------|
| | N° | Prix | N° | Prix |
| Laiton décapé verni | Culot sans vis de serrage. | 122 | " | 126 |
| | " avec vis de serrage. | 123 | " | 127 |
| Laiton poli verni | Culot sans vis de serrage. | 124 | " | 128 |
| | " avec vis de serrage. | 125 | " | 129 |

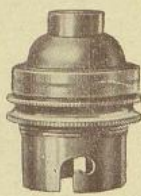


No 122

Douille Baïonnette "Thomson", double bague, avec mise à la masse.

CHEMISE RENFLÉE RÉDUITE — Baccord fileté — Pastille en "S"

| DÉSIGNATION | Pas des Becs 41 m/m | | Pas de Paris 47 m/m | | |
|---------------------|------------------------------------|------------|---------------------|------------|---|
| | Nos | Prix | Nos | Prix | |
| Laiton décapé verni | Culot sans vis de serrage. | 430 | " | 434 | " |
| | " avec vis de serrage. | 431 | " | 435 | " |
| Laiton poli verni | Culot sans vis de serrage. | 432 | " | 436 | " |
| | " avec vis de serrage. | 433 | " | 437 | " |



Nº 130

Douille Baïonnette "Thomson" à trois ergots

CHEMISE BENELÉE — Laiton poli verni — Raccord fileté — Pastille en "S"

| DÉSIGNATION | Simple Bague | | | | Double Bague | | | |
|--------------------------------|---------------------|------|---------------------|------|---------------------|---------------|---------------------|------|
| | Pas des Becs 11 m/m | | Pas de Paris 17 m/m | | Pas des Becs 11 m/m | | Pas de Paris 17 m/m | |
| | Nos | Prix | Nos | Prix | Nos | Prix | Nos | Prix |
| Culot non isolé | 140 | " | 145 | " | 150 | " | 154 | " |
| " isolé | 141 | " | 146 | " | 151 | " | 155 | " |
| " non isolé avec vis | 142 | " | 147 | " | 152 | " | 156 | " |
| " isolé avec vis | 143 | " | 148 | " | 153 | " | 157 | " |
| Poids aux 100 pièces { | S. B. : kg 3,000 | | | | Encombrement { | S. B. % 38×29 | | |
| D. B. : kg 3,500 | | | | | D. B. % 38×34 | | | |



No. 150

NOTE.—In addition to the

Encombrement } S. B. $\frac{m}{m}$ 38×29
 } D. B. $\frac{m}{m}$ 38×31

NOTA. — Le modèle désigné ci-dessus est notre modèle normal correspondant au type général; cependant nous pouvons fournir des douilles 3 ergots à schémas spéciaux et, en cas de commande, nous fournir soit une douille type, soit un culot de lampe.

Douille Baïonnette trois ergots.

Type "CHEMIN DE FER ÉTAT"

CHEMISE RENFLÉE FORTE — Diamètre 21 $\frac{3}{4}$ — Pastille en "S"

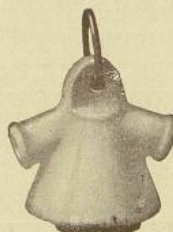


No. 16

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris



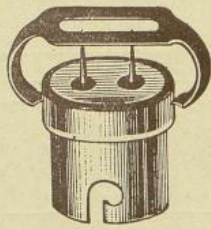
N° 170



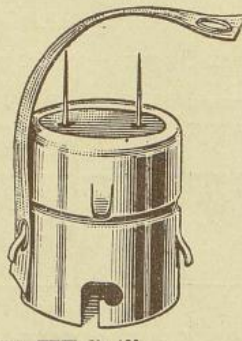
N° 180



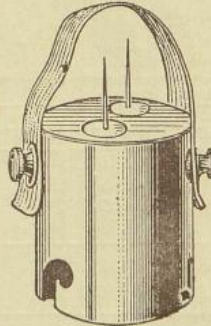
N° 172



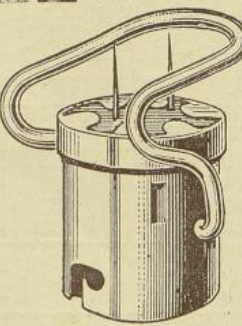
N° 181



N° 182



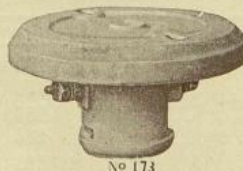
N° 183



N° 185

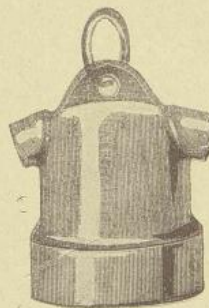


N° 189

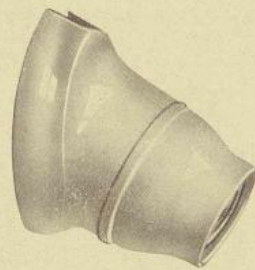


N° 173

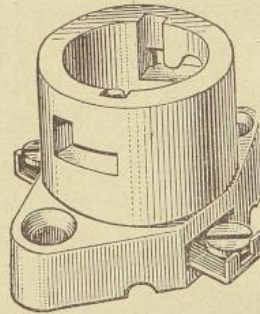
| N° | DOUILLES DIVERSES | PRIX 10 cent |
|---|---|-----------------|
| DOUILLES ÉTANCHES EN PORCELAINE | | |
| 170 | Douille étanche à anneau, démontable, double bague permettant recevoir abat-jour à trou de 28 m/m | " |
| 171 | Douille étanche à anneau de suspension | " |
| 172 | Douille étanche G. B., à raccord au pas de 17 | " |
| 173 | Douille étanche, dite "Parapluie" G. B., spéciale pour caves ou endroits humides, toutes parties métalliques étamées; entre trous de fixation: 68 m/m, diamètre de la base: 100 m/m | " |
| 175 | Douille étanche porcelaine type normal, avec entrées de fil et anneau de suspension | " |
| 176 | <i>La même</i> , mais avec raccord pour tube, au lieu d'anneau de suspension | " |
| 178 | Douille fixe, manteau porcelaine, modèle incliné à vis Edison | " |
| 179 | Douille fixe, modèle incliné, socle porcelaine, manteau laiton, double bague | " |
| 180 | Clôche de suspension à raccord p ^r tube 17 | " |
| Douilles pour illuminations Décorations lumineuses | | |
| 181 | Douille G. B. à pointes et à ressorts — à pointes pastille porcelaine en S attaché caoutch., 2 oïllets, "RECOMMANDÉ". | " |
| 182 | " | " |
| 183 | Douille G. B. à pointes pastille porcelaine, avec attache caoutchouc à 2 oïllets | " |
| 185 | Douille G. B. à pointes, "dite du Génie", pastille en S, à bride en laiton, article supérieur "Recommandé" | " |
| 189 | Attache en caoutchouc à 2 oïllets | " |
| Douilles en porcelaine pour illuminations et enseignes lumineuses | | |
| 190 | Douille G. B. en porcelaine, avec vis de contact pour fils nus En cuivre jaune, prise avant — prise arrière | " |
| 192 | En cuivre rouge, prise avant — prise arrière | " |
| 195 | Douille à vis Edison, manteau porcelaine avec vis de contact pour fils nus En cuivre jaune, prise avant — prise arrière | " |
| 197 | <i>La même</i> , mais fabrication extra renforcée En cuivre rouge, prise avant — prise arrière | " |
| Douille guirlande "JACO", spéciale pour illuminations ou décorations lumineuses. Cette douille ne se détache pas, elle est vendue fixée sur nos bandes dont les petits câbles sont sous tresse bleue, le fond de notre douille repose sur une plaquette en aluminium percée de 2 trous de fixation, de plus un isolant complète et donne une étanchéité absolue, la douille est en cuivre rouge extra renforcée, la pastille porcelaine est en S. Voir pour détail la Bande "JACO", page N° 131 | | |



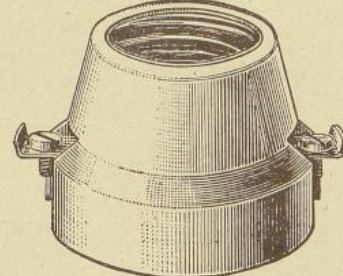
N° 171



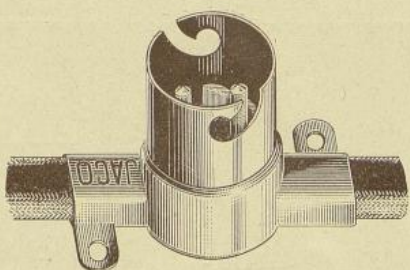
N° 178



N° 190-192



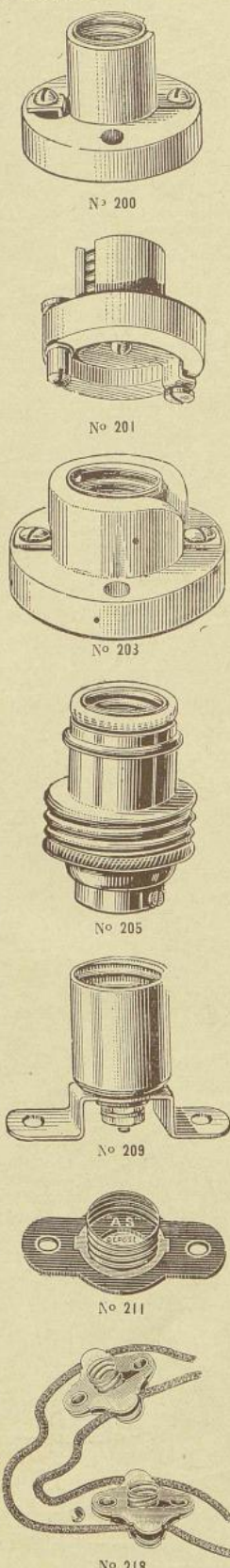
N° 195-197



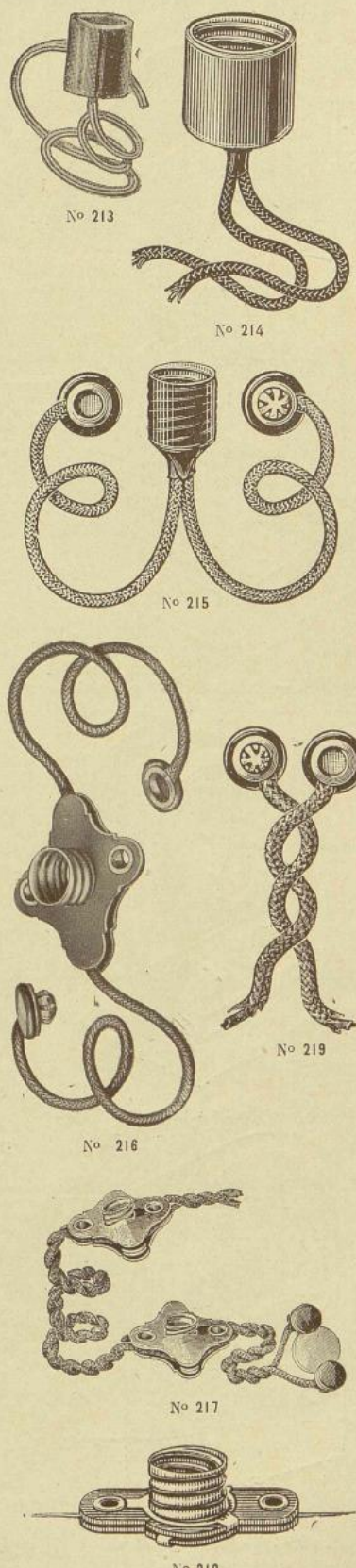
Douille "Jaco"

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile

DOUILLES POUR ILLUMINATIONS ET DÉCORATIONS LUMINEUSES



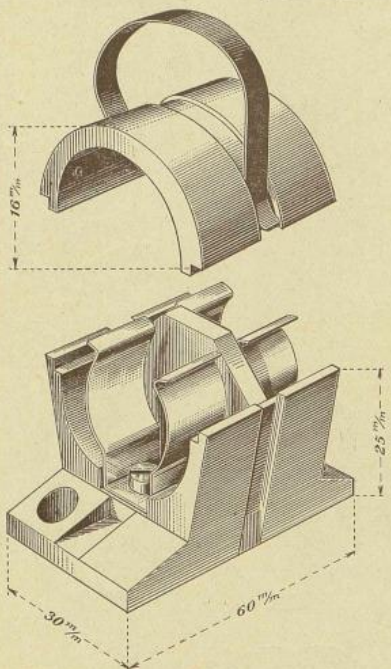
| Numéros | | le Cent frs. |
|---------|---|-----------------|
| | Petites Douilles Porcelaine | |
| 200 | Petite Douille en Porcelaine à Vis Mignonnette, <i>chemise de la douille en cuivre rouge.</i> | |
| 201 | à Prise avant | |
| | à Prise arrière | |
| 203 | Petite Douille Porcelaine à petite Vis Edison, <i>chemise en cuivre jaune, spéciale pour décorations.</i> | |
| 205 | Petite Douille à Vis Mignonnette, <i>toute en cuivre jaune, spéciale pour décorations.</i> | |
| | Douilles à Pont, Cuivre Jaune | |
| 207 | Douille à Pont à Vis Mignonnette, <i>en cuivre embouti léger</i> | |
| 208 | " " <i>renforcé</i> | |
| 209 | La même, mais à petite Vis Edison, <i>en cuivre renforcé</i> | |
| | Douilles Mignonnettes p^r Décorations Lumineuses | |
| 210 | Douille Mignonnette à plat et à pointes | |
| 211 | " " <i>à plat avec œilllets</i> | |
| | <i>ces douilles permettent l'équipement en série ou le branchement sur 110 volts.</i> | |
| | Douilles Mignonnettes à bout de fil | |
| 213 | longueur, 0,10 % | |
| | " 0,20 % | |
| | " 0,30 % | |
| | " 0,40 % | |
| 214 | Douilles petite Vis Edison à bout de fil | |
| | longueur, 0,10 % | |
| | " 0,20 % | |
| | <i>cette douille permet d'employer tous genres de lampes à petite Vis Edison, lampes de série ou 110 volts.</i> | |
| 215 | Douilles Mignonnettes bout de fil <i>mais à bouton pression, permettant l'assemblage série</i> | |
| | longueur, 0,10 % | |
| | " 0,20 % | |
| | " 0,30 % | |
| | " 0,40 % | |
| 216 | Douilles à Vis Mignonnette isolées à plat <i>avec bouton pression à chaque extrémité permettant l'assemblage, spéciale pour guirlandes ou chemins de table, équipement 14 volts. Série.</i> | |
| | le bout de 0,25 % | |
| 217 | Douilles à Vis Mignonnette isolées à plat <i>pour 110 volts</i> | |
| | <i>Douilles pour confection de guirlandes, chemins de table, etc., fil 7/10 torsadé, bouton-pression à chaque extrémité permettant toutes longueurs.</i> | |
| | le bout de 1 mètre à 4 douilles | |
| | " 1 mètre à 3 " | |
| | " 0,50 % à 3 " | |
| | " 0,25 % à 4 " | |
| 218 | Même douille que le n° 217. — Ce type de fabrication permet le passage sous mouiture, convient pour encadrement de toutes décos. | |
| | le bout de 1 mètre à 10 douilles | |
| | " 1 mètre à 8 " | |
| | " 1 mètre à 6 " | |
| | " 1 mètre à 5 " | |
| 219 | Finale de Guirlande à bouton-pression <i>pour guirlande série</i> | |
| | " 110 volts | |



Voir notre département " Illuminations " pages 123 à 126

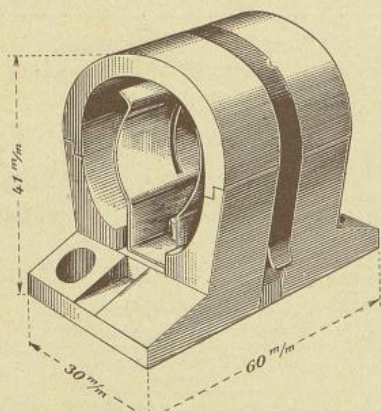
DOUILLES JACOPOLI, SPÉCIALES POUR LAMPES "VITRINE"

© Brevetées S. G. D. G. ©



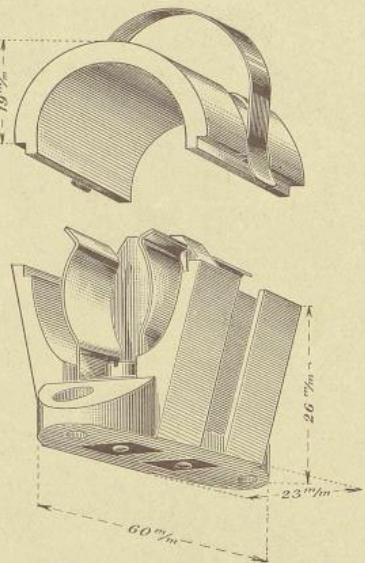
N° 223. — Douille 2 allumages, matière moulée.

NOUVEAUTÉ



N° 222. — Douille 1 allumage matière moulée.

GRAND SUCCÈS



N° 223. — Douille 2 all. matière moulée.

Douilles Jacopozzi, spéciales pour lampes "Vitrine"

contact à la masse

Avantage de notre système de douille qui permet l'éclairage des vitrines, plafonds lumineux, etc...

Avec notre douille vous supprimez tous les appareils encombrants : Lustres, Appliques, etc., qui gênent dans bien des cas. Plus de lampes qui tombent, du fait d'un mauvais calibrage, de la trépidation ou d'un piston défectueux.

Avec notre douille, en matière moulée, ou porcelaine de Limoges, qui est pour 2 lampes qui emboîte et bride complètement les deux culots de la lampe.

Vous { 1^o Les contacts complets sur toute la surface des pinces ; obtenez { 2^o L'impossibilité pour les lampes de s'échapper.

Avec notre lampe "Vitrine" de forme tube 1/2 argentée, contact dans la masse des deux culots.

Vous { 1^o La suppression de tous les genres de réflecteurs ; obtenez { 2^o L'éclairage intensif orientable dans la direction voulue ; 3^o L'éclairage de vos produits et non de la rue.

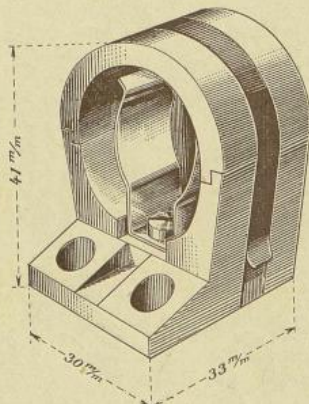
Nos dessins vous présentent notre douille sous 3 formes d'embase : 1^o pour lampes en bois ; 2^o pour rampes en cuivre ou fer ; 3^o notre seul type porcelaine.

Notre douille se fait en 3 types : 1 allumage, 2 allumages ou finale de rampe : ces 3 types en matière moulée ou en porcelaine de Limoges.

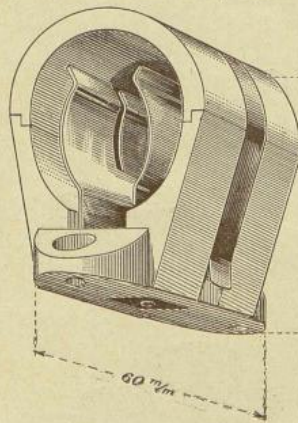
En matière moulée, 4 couleurs au choix : acajou, gris, noir ou vert.

En porcelaine, 2 couleurs : blanche ou marron.

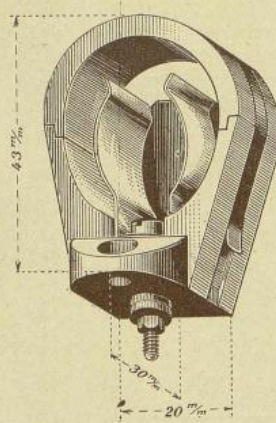
| N° | Douilles matière moulée | le 100 | N° | Douilles en porcelaine | le 100 |
|-----|-------------------------|--------|-----|------------------------|--------|
| | | frs. | | | frs. |
| 222 | Douille 1 allumage | | 225 | Douille 1 allumage | |
| 223 | Douille 2 — | | 226 | Douille 2 — | |
| 224 | Douille finale ... | | 227 | Douille finale ... | |



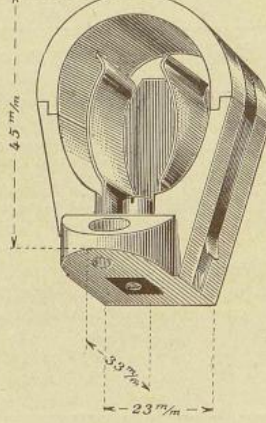
N° 224. — Douille finale, matière moulée.



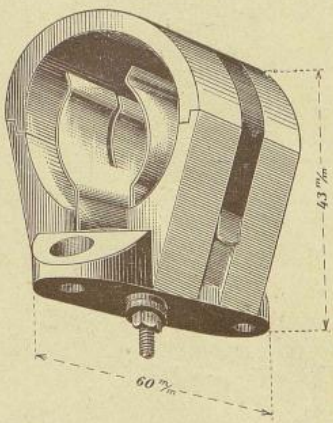
N° 225. Douille 1 allumage matière moulée.



N° 224. Finale douille matière moulée pour rampe cuivre.



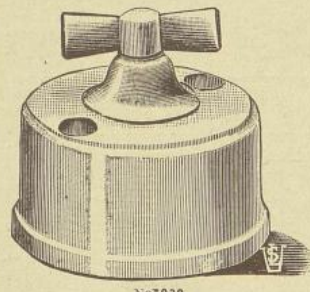
N° 227. Finale douille porcelaine.



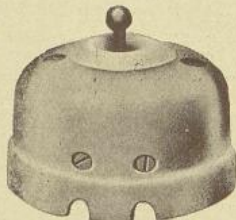
N° 222. Douille 1 allumage matière moulée pour rampe cuivre.

Pour les lampes "Vitrine" claires ou demi-argentées, consultez notre Tarif Spécial "Lampes Électriques" où vous trouverez tous renseignements

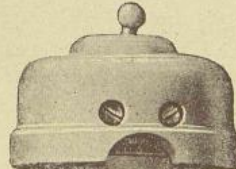
Interrupteurs et Commutateurs



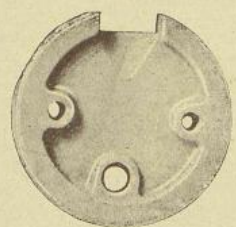
No. 230



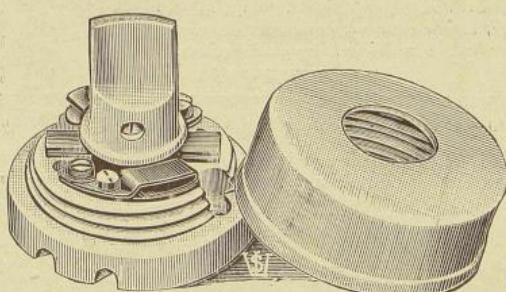
No. 231



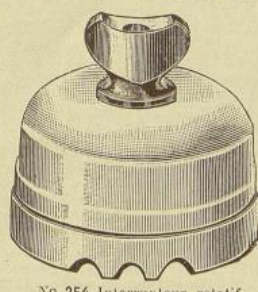
No. 232



No. 249



No. 250 Interrupteur double paillette



No. 254 Interrupteur rotatif

| NUMÉROS | DÉSIGNATION | PRIX DU CENT |
|---------|--|--------------|
| 230 | Interrupteur " Bloc " | " |
| 231 | Commutateur " Bloc " va et vient | " |
| 232 | — — — à double allumage | " |

INTERRUPTEURS " THOM BLOC "

Sans entrée ou entrée pour tube de 11 $\frac{m}{m}$, diamètre à la base 56 $\frac{m}{m}$

| Numéros. | ENTRÉES POUR FILS | | | ENTRÉES POUR TUBES DE 11 m/m | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------|--|-------------|----------------|
| | clef galalithe | clef cuivre | clef lumineuse | clef galalithe | clef cuivre | clef lumineuse |
| 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | |
| " | " | " | " | " | " | " |
| Encombrement | Hauteur 43 $\frac{m}{m}$, diamètre 56 $\frac{m}{m}$ | | | | | |
| Vis à employer pour la pose . . . | Vis à tête fraisée de { diam. 3,5 long. 35 | | | Vis à tête fraisée de { diam. 6 long. 40 | | |

COMMUTATEURS " THOM BLOC " 2 DIRECTIONS

Sans plot mort, dits " Va et Vient " — Sans entrée ou entrée pour tube de 11 $\frac{m}{m}$

| Numéros. | ENTRÉES POUR FILS | | | ENTRÉES POUR TUBES DE 11 m/m | | |
|-----------------------------------|--|-------------|----------------|--|-------------|----------------|
| | clef galalithe | clef cuivre | clef lumineuse | clef galalithe | clef cuivre | clef lumineuse |
| 241 | 242 | 243 | 245 | 246 | 247 | |
| " | " | " | " | " | " | " |
| Encombrement | Hauteur 43 $\frac{m}{m}$, diamètre à la base 56 $\frac{m}{m}$ | | | | | |
| Vis à employer pour la pose . . . | Vis à tête fraisée de { diam. 3,5 long. 35 | | | Vis à tête fraisée de { diam. 3,5 long. 45 | | |

SEMELLES PORCELAINE

Indispensables aux interrupteurs et commutateurs " Thom bloc " avec entrée pour tube de 11 $\frac{m}{m}$

| NUMÉRO | POIDS | ENCOMBREMENT | PRIX |
|--|----------|---|------|
| 249 | 0,045 kg | diamètre 56 $\frac{m}{m}$, hauteur 9 $\frac{m}{m}$ | " |
| Pour la pose, employer des vis à tête fraisée de diamètre 3,5 $\frac{m}{m}$, hauteur 13 $\frac{m}{m}$ | | | |

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS À PAILLETTES

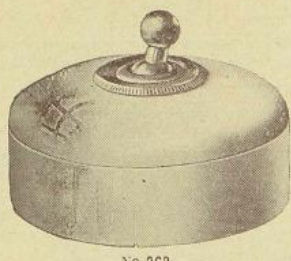
| NUMÉROS | DÉSIGNATION | PRIX DU CENT |
|---------|--|--------------|
| 250 | Interrupteur à paillettes | " |
| 252 | Commutateur à paillettes Rupture brusque — Cuivrerie renforcée. | " |

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS ROTATIFS

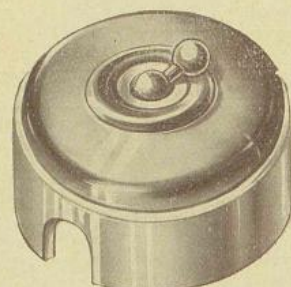
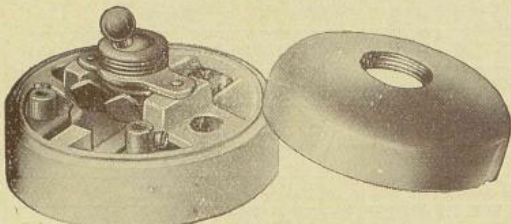
| NUMÉROS | DÉSIGNATION | PRIX DU CENT |
|---------|---|--------------|
| 254 | Interrupteur type renforcé, clef bois noir. | " |
| 255 | — — — clef porcelaine | " |
| 257 | Commutateur Va et vient | " |
| 258 | — à 2 directions avec plot mort. | " |
| 259 | — à 3 directions | " |
| 260 | — à double allumage | " |
| 261 | — inverseur d'escalier | " |
| 262 | — chambre d'hôtel | " |

Pour les Fils et Câbles, consultez notre Tarif spécial

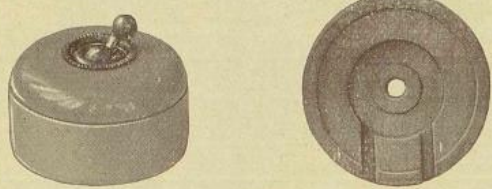
“TUMBLERS” Interrupteurs et Commutateurs



No 269

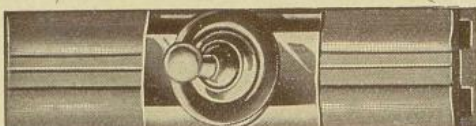
No 266
Interrupteur
à entrée tube

No 265. — 5 ampères, 220 volts

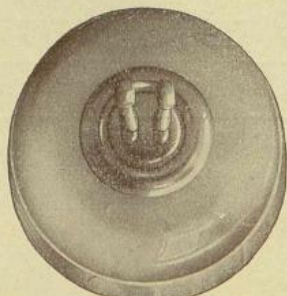


No 270

No 272. — Patère en hêtre



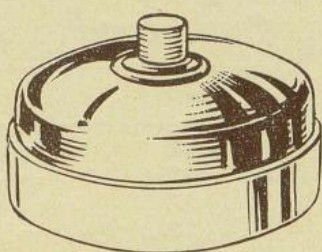
No 278. — Interrupteur pour moulures

No 295. — Commutateur à 2 boutons
5 ampères, 220 volts

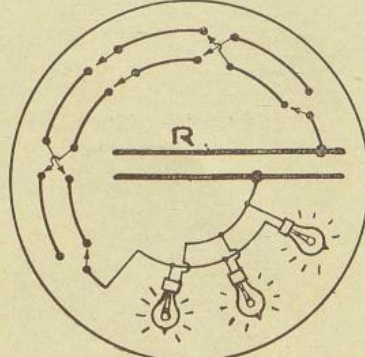
| Numéros | DÉSIGNATION | Prix le Cent |
|---|--|-----------------|
| Interrupteurs | | |
| 265 | Interrupteur “Tumbler” à couvercle cuivre isolé | " |
| 266 | — — — socle à entrée tube | " |
| 267 | — — — à couvercle porcelaine | " |
| 268 | — — — socle entrée tube | " |
| 269 | — — — marque “Lux Nox”, à couvercle cuivre isolé | " |
| 270 | Interrupteur “Tumbler” marque “Lux Nox”, couvercle porcelaine | " |
| 271 | Interrupteur à prise arrière, marque “Lux Nox” couvercle cuivre Patère en hêtre dite “Universelle” modèle breveté, spéciale pour “Lux Nox”, | " |
| 272 | — — — grand modèle | " |
| 273 | — — — Petit modèle | " |
| 275 | Interrupteur “Tumbler” petit modèle, couvercle cuivre | " |
| 276 | — — — couvercle porcelaine | " |
| 278 | Interrupteur “Tumbler” pour moulures. Cet appareil a la largeur et l'épaisseur d'une moulure 2 R. 6 $\frac{1}{2}$, il se place à même la moulure; très discret, il convient pour salon, boudoir, bureau | " |
| 278 | Interrupteur “Tumbler” à plaque cuivre | " |
| 279 | Interrupteur “Tumbler” à plaque nickelée | " |
| 281 | Interrupteur “Tumbler” à poussoir, couvercle isolé en cuivre poli | " |
| 282 | — — — en porcelaine | " |
| 284 | Interrupteur “Tumbler”, 10 ampères, couvercle cuivre | " |
| Interrupteurs anglais — tous genres — Prix sur demande. | | |
| Permutateurs anglais — tous genres — Prix sur demande. | | |
| Commutateurs | | |
| Va-et-vient et 2 directions | | |
| 290 | Commutateur “Tumbler” va-et-vient couvercle cuivre | " |
| 291 | — — — — socle à entrée tube | " |
| 292 | — — — — couvercle porcelaine | " |
| 293 | — — — — socle à entrée tube | " |
| 295 | Commutateur “Tumbler” double allum. à 2 boutons, couv. cuivre | " |
| 296 | — — — — couv. porcel. | " |
| 297 | — — — — socle entrée tube | " |
| 299 | Commutateur “Tumbler” petit modèle va-et-vient, couv. cuivre | " |
| 300 | — — — — couv. porcelaine | " |
| 301 | Commutateur à prise arrière 2 directions pour montage tableaux, marque “Lux Nox”, couvercle cuivre | " |
| 302 | — — — — couvercle porcelaine | " |
| 304 | Permutateur d'escalier, article courant, couvercle porcelaine | " |
| 305 | Permutateur d'escalier article supérieur, couvercle cuivre | " |
| 306 | — — — — couvercle porcelaine | " |

Sur demande, nous nickelons les couvercles cuivre. Supplément de " "

Tous nos Tumblers ont été essayés sur Réseau de 220 volts



No 281. — Tumbler à poussoir



No 305. — 5 ampères, 220 volts

Schéma du Permutateur.
(Ce schéma est collé sous chaque appareil)

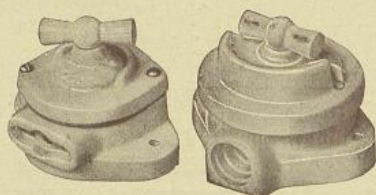
Nous déclinons toute responsabilité pour les remises ou pour les colis déposés chez les tiers



No 309

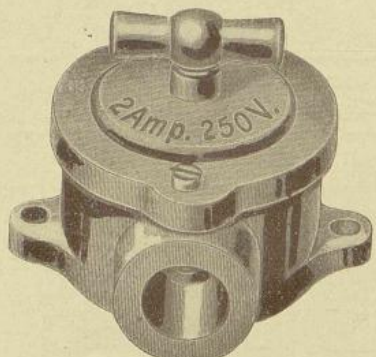


No 320



No 342

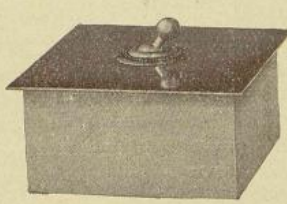
No 343



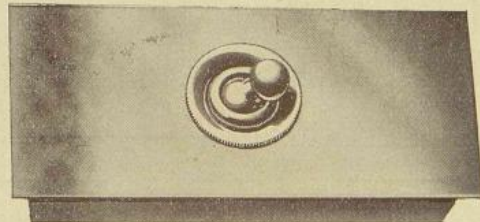
No 347

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS DIVERS

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|---|---|------|
| INTERRUPTEURS SPÉCIAUX | | |
| 309 | Interrupteur 5 ampères à clé, socle porcelaine, couvercle cuivre, diamètre 55 m/m, complet avec clé | frs |
| 310 | Clé supplémentaire | " |
| 311 | Le couvercle de cet interrupteur ne peut se dévisser qu'a l'aide d'une clé qui sert également à la manœuvre de l'interrupteur | " |
| INTERRUPTEURS ROTATIFS à rupture extra brusque dits "Américains" | | |
| 313 | Unipolaire { Sous 125 volts, 5 ampères | frs |
| 314 | — d° — 10 — | " |
| 315 | Unipolaire { Sous 250 volts, 5 ampères | " |
| 316 | — d° — 5 — | " |
| 317 | Bipolaire { Sous 250 volts, 5 ampères | " |
| 318 | — d° — 10 — | " |
| — Le même interrupteur mais à couvercle laiton nickelé avec indicateur — | | |
| 320 | Unipolaire { Sous 125 volts, 5 ampères | frs |
| 321 | — d° — 10 — | " |
| 322 | Unipolaire { Sous 250 volts, 5 ampères | " |
| 323 | — d° — 5 — | " |
| 324 | Unipolaire { Sous 600 volts, 5 ampères | " |
| 325 | — d° — 20 — | " |
| 328 | Bipolaire { Sous 250 volts, 5 ampères | " |
| 329 | — d° — 10 — | " |
| 330 | — d° — 20 — | " |
| — Nous pouvons fournir ces mêmes appareils sans indicateur — | | |
| INTERRUPTEURS TUMBLER, types encastrés | | |
| 333 | Tumbler 1 direction, complet, comprenant interrupteur, plaque de recouvrement cuivre, bague et boîte d'enca斯特rement | frs |
| 334 | Plaque carrée { l'interrupteur couvercle cuivre | " |
| 335 | de 75 m/m de côté, } — — — cuivre nickelé | " |
| 337 | Le même, mais en commutateur "VA-ET-VIENT" | |
| 338 | Plaque carrée { le commutateur couvercle cuivre | " |
| 339 | de 75 m/m de côté, } — — — cuivre nickelé | " |
| 340 | Modèle rectangulaire: longueur 86 m/m, largeur 36 m/m, hauteur 20 m/m, en cuivre poli | " |
| INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS Types étanches porcelaine | | |
| Caractéristiques : Socle, couvercle et manette en porcelaine, mécanisme par ressorts plats en acier, pièces métalliques étamées, contacts mobiles à balais feuilletés | | |
| 342 | Interrupteur à entrée fils 6 ampères, 125 volts | frs |
| 343 | — à entrée tube — | " |
| 344 | Commutateur à entrée fils 6 ampères, 125 volts | " |
| 345 | — à entrée tube — | " |
| INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS Types étanches fonte | | |
| 347 | Interrupteur fonte, 5 ampères pour tubes de 7, 9 et 11 m/m | frs |
| 348 | — 10 — | " |
| 349 | Commutateur fonte 5 ampères pour tubes de 7, 9 et 11 m/m | " |
| 350 | — 10 — | " |



No 333



No 240

Nos prix s'entendent pour marchandises prises à Paris, transport et emballage en sus

• • APPAREILLAGE DE LUXE • •

de la fameuse Marque "PERKINS" U. S. A.



Les prix de ces Articles
peuvent varier suivant
les fluctuations du Dollar

• • INTERRUPTEURS • •

Interrupteurs Rotatifs "PERKINS" à rupture extra brusque
MATERIEL AMÉRICAIN TRÈS SOIGNÉ

Interrupteurs et commutateurs ordinaires
sans disque indicateur de position

| DÉSIGNATION | COUVERCLE LAITON NICKELÉ | | COUVERCLE PORCELAINE | |
|--|--------------------------|------|----------------------|---------|
| | Numéros | PRIX | Numéros | PRIX |
| Simple allumage : | | | | |
| 5 amp., 125 volts ou 3 amp., 250 volts. | 343.400 | » | 343.401 | » |
| 10 — 125 — 5 — 250 — | 343.402 | » | 343.403 | » |
| Deux directions (va-et-vient) : | | | | |
| 3 amp., 125 volts ou 1 amp., 250 volts. | 343.404 | » | 343.405 | » |
| 5 — 125 — 3 — 250 — | 343.406 | » | 343.407 | » |
| Inverseur (permutateur) : | | | | |
| 3 amp., 125 volts ou 1 amp., 250 volts. | 343.408 | » | 343.409 | » |
| Deux allumages : | | | | |
| 5 amp., 125 volts ou 3 amp., 250 volts. | 343.410 | » | 343.411 | » |
| Bipolaire, 5 ampères, 250 volts. | 343.412 | » | 343.413 | » |
| — 10 — 250 — | 343.412 | » | 343.415 | » |
| — 20 — 250 — | 343.416 | » | 343.417 | » |
| — 30 — 250 — | 343.418 | » | 343.419 | » |
| — 50 — 250 — | 343.420 | » | 343.421 | » |
| Tripolaire, 10 ampères, 250 volts | 343.422 | » | 343.423 | » |
| Interrupteur de tramway : | | | | |
| à fusible dans le couvercle, 5 amp., 250 volts ou 3 amp., 600 volts, simple allumage | | | | 343.424 |
| Plus-value pour dispositif pour clé amovible | | | | » |
| Plus-value pour clé seule pour dito. | | | | » |

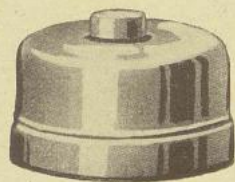
Interrupteurs à tirage
supprimant les poires de contact et l'inconvénient du fil souple
10 ampères, 125 volts ou 5 ampères 250 volts

| DÉSIGNATION | MODÈLE POUR MUR | | MODÈLE POUR PLAFOND | |
|--|-----------------|------|---------------------|------|
| | Numéros | PRIX | Numéros | PRIX |
| Simple allumage | | | | |
| 343.440 | » | frs | 343.441 | » |
| Deux directions (va-et-vient) | | | | |
| 343.442 | » | » | 343.443 | » |
| Inverseur | | | | |
| 343.444 | » | » | 343.445 | » |
| Deux allumages | | | | |
| 343.446 | » | » | 343.447 | » |

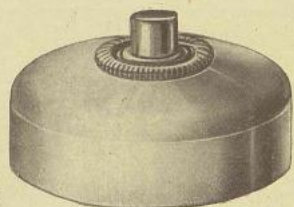
Interrupteurs à encastrer
10 ampères 125 volts ou 5 ampères 250 volts

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|---------|---|------|
| 343.450 | Simple allumage avec plaque laiton brossé | frs |
| 343.451 | Deux directions (va-et-vient) | » |
| 343.452 | Inverseur (permutateur) | » |
| 343.453 | Deux allumages | » |
| 343.454 | Trois allumages | » |
| 343.455 | Bipolaire | » |
| 343.460 | Plaque de recouvrement laiton brossé | » |

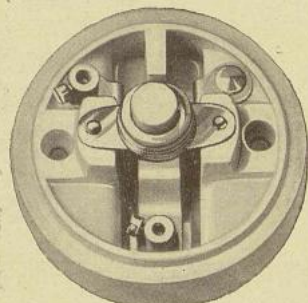
— A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse



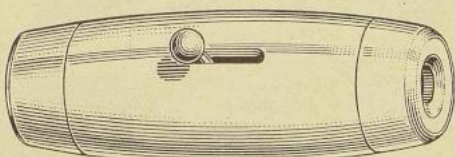
N° 355 Bouton minuterie article courant



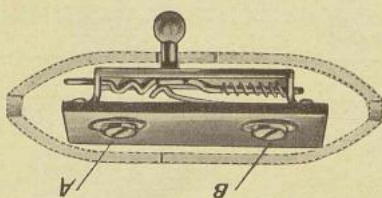
N° 356 Bouton Minuterie Lux-Nox



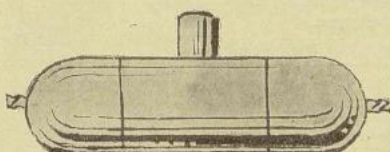
N° 359



N° 362 Interrupteur à levier

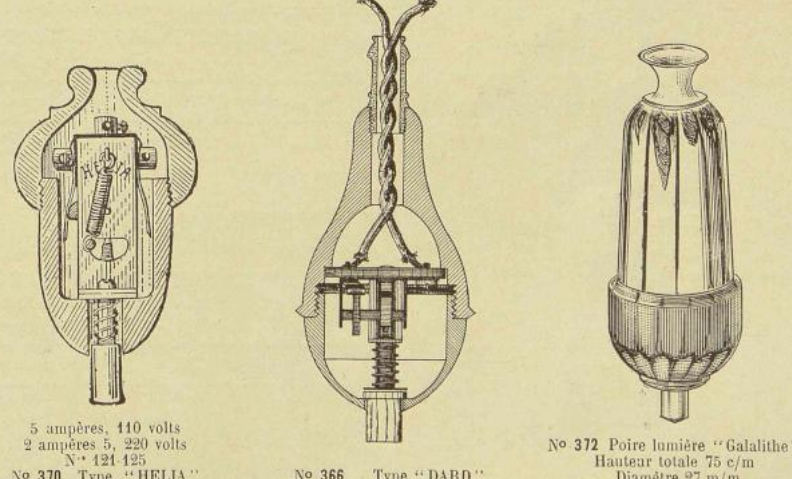


N° 363 Interrupteur à levier



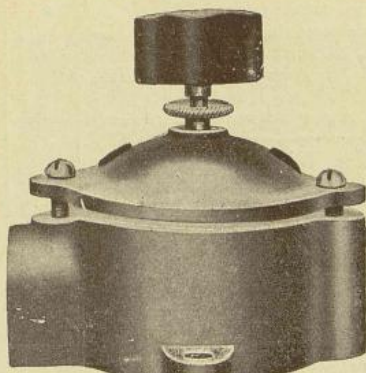
N° 364 Interrupteur à poussoir

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX du 100 |
|---|--|----------------|
| BOUTONS DE MINUTERIE | | |
| 355 | Bouton de minuterie porcelaine blanche, article courant | » |
| 356 | Bouton de minuterie, socle et couvercle porcelaine (<i>Marque Lux-Nox</i>) | » |
| 357 | — socle porcelaine, couvercle cuivre | » |
| 358 | Bouton de minuterie, socle porcelaine, couvercle porcelaine, ivoire, (<i>Article supérieur</i>) | » |
| 359 | Bouton de minuterie, socle porcelaine, couvercle cuivre (<i>Art. supérieur</i>) | » |
| Interrupteurs de fil souple | | |
| 362 | Interrupteur de fil souple à levier, rupture biseautée, genre Galalithe, se fait en 4 couleurs : blanc, ambre, bleu ou rouge | » |
| 363 | Interrupteur de fil souple à levier "Dard" contacts robustes, gaine Galalithe, se fait en 5 couleurs : blanc, ambre, vert, bleu et rouge | » |
| 364 | Interrupteur de fil souple à poussoir, modèle genre Anglais, se fait en blanc, ivoire, écaille, bleu, rouge (<i>Recommandé</i>) | » |
| POIRES LUMIÈRE | | |
| Poire "Dard" 4 modèles, (<i>système Brevete s. g.d. g.</i>) | | |
| se fait en noyer, chêne ou acajou | | |
| 366 | Interruatrice | » |
| 367 | Commutatrice <i>Va-et-Vient</i> | » |
| 368 | Commutatrice <i>Va-et-Vient</i> à plot mort | » |
| 369 | Commutatrice pour 2 allumages | » |
| En laqué blanc, sur ces prix, supplément de : les poires commutatrices sont livrées avec grosse embouchure pour recevoir fil de 600 Megohms. | | |
| POIRES LUMIÈRE | | |
| Forme gland "Hélia", Breveté S. G. D. G. | | |
| La régularité de son fonctionnement est absolue et garantie. | | |
| Se font en chêne, noyer et acajou. | | |
| Cette poire lumière fait indifféremment | | |
| Interrupteur et <i>Va-et-Vient</i> | | |
| <i>En laqué blanc</i> : sur ce prix supplément de | | |
| POIRES LUMIÈRE en Galalithe | | |
| Fait indifféremment : Interrupteur et <i>Va-et-Vient</i> | | |
| 3 couleurs, écaille, ambre, bariolé | | |



Pour tous genres de lampes électriques, consultez notre Tarif spécial

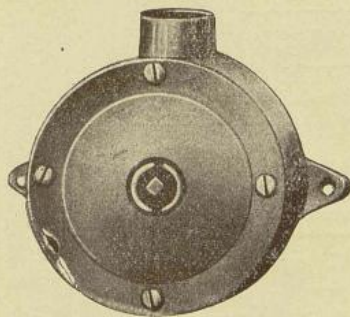
— Interrupteurs et Commutateurs Étanches —



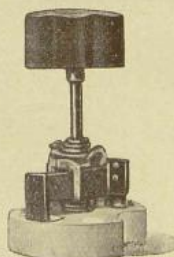
Nos 375 et 386



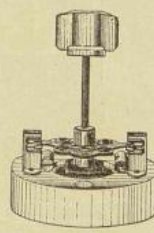
No 383



No 378



No 396



No 401

INTERRUPEURS & COMMUTATEURS ÉTANCHES Modèle à Rochet

En boîte fonte — Avec ou sans clef de sûreté

Avec entrée pour tube de 11 $\frac{3}{8}$ m

| DÉSIGNATION | Intensité | APPAREIL COMPLET | | | Prix le cent |
|--------------|-------------|------------------|-------|--------------|--------------|
| | | NUMÉROS | Poids | Encombrement | |
| Interrupteur | amp. | 375 | 0,240 | 72×65 | " |
| | 5 | 376 | 0,600 | 78×70 | " |
| Avec clef . | 10 | 378 | 0,240 | 72×65 | " |
| | 5 | 379 | 0,600 | 78×70 | " |
| Commutateur | Sans clef . | 380 | 0,440 | 85×87 | " |
| | Avec clef . | 381 | | | |

Pour la pose employer des vis tête fraisée de 3,5 - long. 20 $\frac{3}{8}$ m
CLEFS DE SURETÉ pour les Appareils

| DÉSIGNATION | NUMÉROS | Poids | Prix le cent |
|-------------------------|---------|-------|--------------|
| Pour Nos 375 et 376 . . | 383 | 0,006 | " |
| Pour No 380 | 384 | 0,012 | " |

INTERRUPEURS & COMMUTATEURS ÉTANCHES Modèle à Contact

Rupture ultra brusque et double contact — En boîte fonte — Avec ou sans clef de sûreté

Avec entrée pour tube de 11 $\frac{3}{8}$ m

| DÉSIGNATION | Intensité | APPAREIL COMPLET | | | Prix le cent |
|--------------|-------------|------------------|-------|--------------|--------------|
| | | NUMÉROS | Poids | Encombrement | |
| Interrupteur | amp. | 386 | 0,240 | 84×85- | " |
| | 5 | 387 | 0,600 | 90×62 | " |
| Avec clef . | 10 | 388 | 0,240 | 84×55 | " |
| | 5 | 389 | 0,600 | 90×62 | " |
| Commutateur | Sans clef . | 390 | 0,440 | 90×65 | " |
| | Avec clef . | 391 | | | |

Pour la pose employer des vis tête fraisée de 3,5 - long. 20 $\frac{3}{8}$ m.
CLEFS DE SURETÉ pour les Appareils

| DÉSIGNATION | NUMÉROS | Poids | Prix le cent |
|-------------------------|---------|-------|--------------|
| Pour Nos 386 et 387 . . | 393 | 0,006 | " |
| Pour No 390. . . . | 394 | 0,007 | " |

INTERRUPEURS & COMMUTATEURS POUR BOITES ÉTANCHES Modèle à Rochet

| DÉSIGNATION | Intensité | NUMÉROS | Poids | Encombrement | Prix le cent |
|---|-----------|---------|-------|-----------------------|--------------|
| Interrupteur | Amp. | 396 | 0,050 | m/m diam. 50 long. 60 | " |
| | 5 | 397 | 0,080 | " 54 " 76 | " |
| Commutateur dit " Va et vient " | 10 | | | | |
| | 5 | 399 | 0,050 | " 55 " 60 | " |

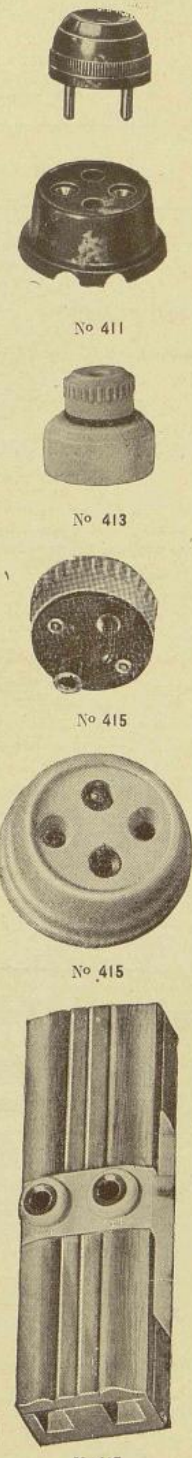
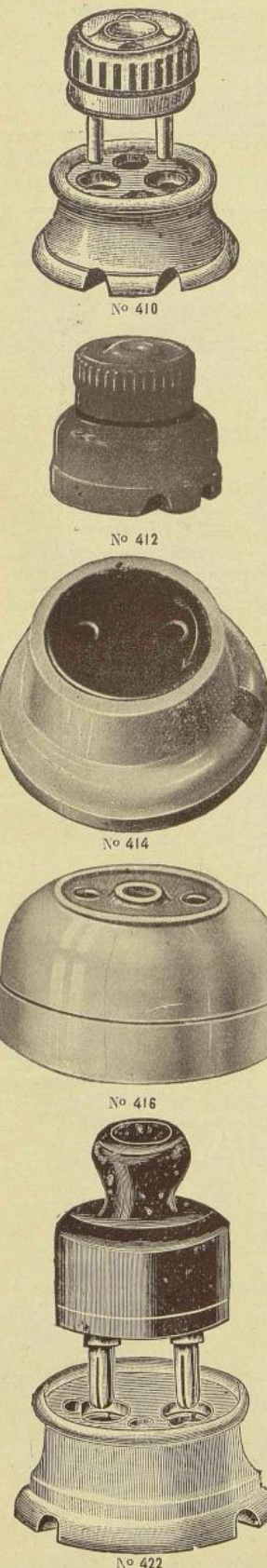
INTERRUPEURS & COMMUTATEURS POUR BOITES ÉTANCHES Modèle à Couteaux

Double rupture ultra brusque et double contact

| DÉSIGNATION | Intensité | NUMÉROS | Poids | Encombrement | Prix le cent |
|---|-----------|---------|-------|-----------------------|--------------|
| Interrupteur | Amp. | 401 | 0,050 | m/m diam. 50 long. 60 | " |
| | 5 | 402 | 0,080 | " 54 " 76 | " |
| Commutateur dit " Va et vient " | 10 | | | | |
| | 5 | 404 | 0,050 | " 55 " 60 | " |

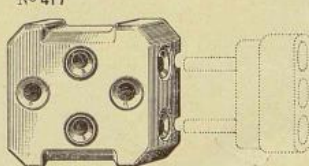
— Toutes les réclamations, pour être valables, doivent être faites dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises —

Prises de Courant

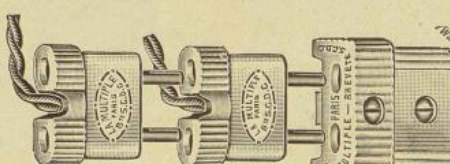


| Numéros | DÉSIGNATION | Prix du Gén ^t |
|---|---|--------------------------|
| 410 | Prise de courant complète en porcelaine à 2 broches, 5 ampères, bornes décollétées. | " |
| 411 | Prise de courant complète à 2 broches, 5 ampères en Matière moulée , bornes décollétées, se fait en 4 couleurs marbrée et noire. | " |
| 412 | Prise de courant complète en porcelaine, marque "Lux Nox" | " |
| 413 | — d° — — — dite anglaise à petit écartement, marque "Lux Nox". | " |
| 414 | Prise de courant à éclipse, porcelaine blanche, disque en fibre rouge à écartement normal, sans bouchon. | " |
| 415 | Prise de courant complète 5 ampères, en porcelaine à 2 broches ininterchangeables. | " Recommandé " |
| 416 | Prise de courant, type tableau, forme Tumbler à écartement normal avec bouchon. | " |
| 417 | Prise de courant complète, dite "l'Invisible", écartement anglais pour encastrement dans moulure de 2 R de 6. | " |
| 418 | Prise de courant, 5 ampères "La Multiple", le socle sans le bouchon | " |
| 419 | Prise de courant, 5 ampères "Le Triplex" permettant de brancher 3 têtes normales sur la même prise. Le socle sans le bouchon | " |
| 419 | Le socle, petit modèle $40 \times 40 \frac{m}{m}$, hauteur $22 \frac{m}{m}$. | " |
| 420 | Le socle, grand modèle $40 \times 55 \frac{m}{m}$, hauteur $35 \frac{m}{m}$ | " |
| PRISES DE COURANT 15 ET 30 AMPÈRES | | |
| A socle porcelaine, tête bois noir ou ébonite | | |
| 422 | Bipolaire 15/20 ampères. Complète socle et tête. | " |
| 423 | — 30 — — — — | " |
| 424 | Tripolaire 15/20 ampères ininterchangeable complète | " |
| 425 | — 30 — — — — | " |
| BOUCHONS OU TÊTES POUR PRISES DE COURANT 15/20 AMPÈRES ET 30 AMPÈRES | | |
| 427 | Tête bois ou ébonite, bipolaire seule pour 15/20 ampères. | " |
| 428 | — — — — 30 — | " |
| 429 | — — tripolaire — 15/20 — | " |
| 430 | — — — — 30 — | " |

Nous pouvons fournir tous genres de Prises de Courant. **NOUS CONSULTER**



No 419. — Le Triplex



No 443. — Bouchon Multiple

Vue avec socle vertical "MULTIPLE"

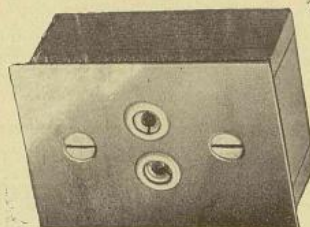
No 418. — Socle Multiple

Nos prix s'entendent pour marchandises prises à Paris, transport et emballage en sus

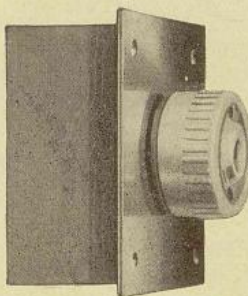
PRISES DE COURANT

ET

BOUCHONS DE PRISES DE COURANT



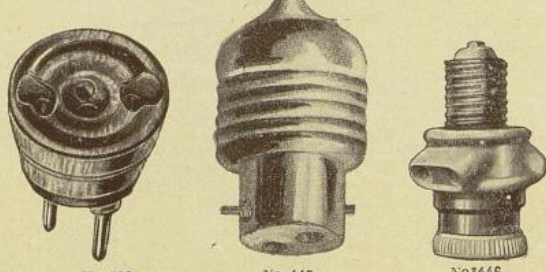
N° 432



N° 433



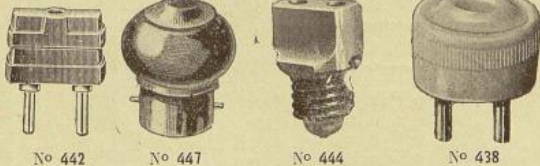
N° 434



N° 439

N° 448

N° 446



N° 442

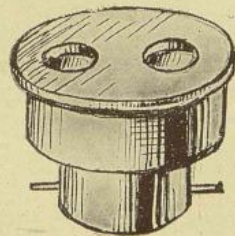
N° 447

N° 444

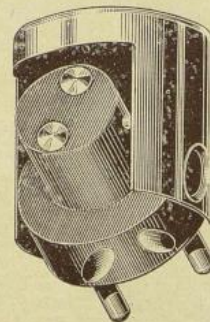
N° 438



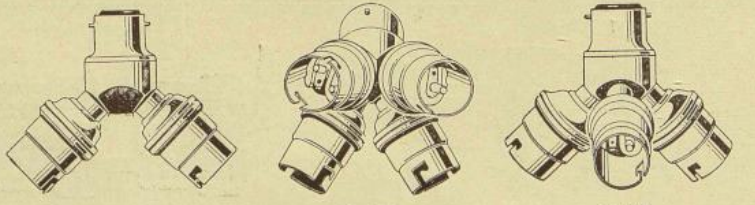
N° 445



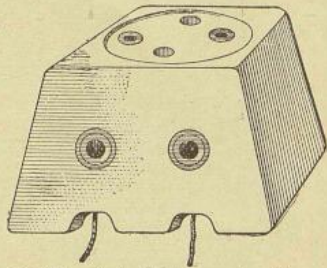
N° 449. Bouchon transformateur



N° 450. Bouchon à 2 usages



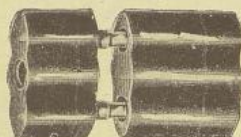
BOUCHONS NOURRICES



N° 420. Socle Triplex grand modèle

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX du cent |
|---|--|-----------------|
| 432 | Prise de courant, modèle encastré à écartement normal sans le bouchon | * |
| 433 | Prise de courant, modèle encastré à écartement normal sans le bouchon | * |
| 434 | Prise de courant spéciale, sans boîte d'encastrement, sans le bouchon | * |
| Bouchons ou Têtes pour Prises de courant | | |
| 437 | Tête de prise de courant porcelaine, 2 broches, 5 ampères, article courant | * |
| 438 | Tête de prise de courant porcelaine, 2 broches, 5 ampères, marque "Lux-Nox" | * |
| 439 | Tête de prise de courant en buis, écartement normal | * |
| 440 | Tête de prise de courant en buis, écartement inégal | * |
| 441 | Tête de prise de courant fiche centrale | * |
| 442 | Tête de prise de courant plate à 2 broches en matière moulée | * |
| 443 | Tête de prise de courant porcelaine "La Multiple" | * |
| 444 | Bouchon de prise de courant, avec vis Edison pour une fiche | * |
| 445 | Bouchon de prise de courant, avec culot grosse baïonnette pour lampes et fiche de prise de courant | * |
| 446 | Bouchon de prise de courant, à vis Edison pour lampes et fiche | * |
| 447 | Bouchon de prise de courant, petit modèle en buis, grosse baïonnette | * |
| 448 | Bouchon de prise de courant, gros modèle en buis ou faux noyer, grosse baïonnette | * |
| 449 | Bouchon buis G. B., transformateur avec raccord pour prise de courant double broche | * |
| 450 | Bouchon de prise de courant, 2 usages pour prise à 2 broches et douille de lampe | * |
| Bouchons de Prises de courant à plusieurs douilles | | |
| dits Bouchons Nourrices — Breveté S. G. D. G. | | |
| Le Bouchon | | |
| 455 | Ce bouchon de prise de courant se fait de deux à cinq douilles ; il est tout équipé et prêt à fonctionner, il se branche instantanément sur toutes les douilles ordinaires et transforme celles-ci en lustre à 2, 3, 4 ou 5 lumières | * |
| 456 | Bouchons à 2 douilles | * |
| 457 | — 3 — | * |
| 458 | — 4 — | * |
| — | — 5 — | * |

— A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse —



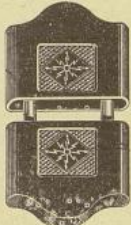
N° 460



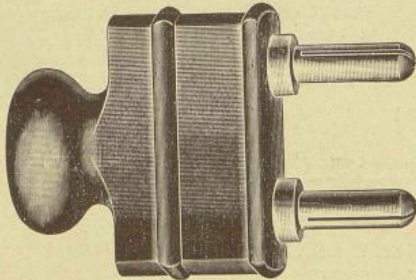
N° 466



N° 468

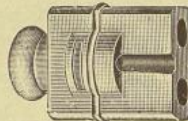


N° 462



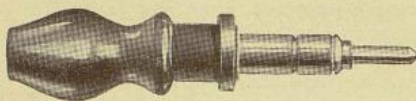
N° 474

Fiche mâle en "AUSTRALITE"



N° 470.

Fiche femelle en "AUSTRALITE"

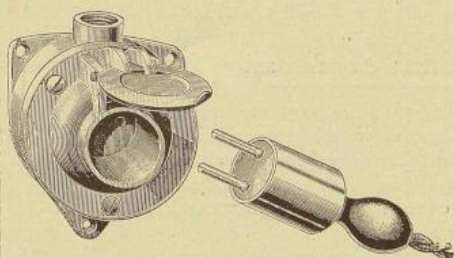


N° 479. Fiche spéciale pour prises de courant

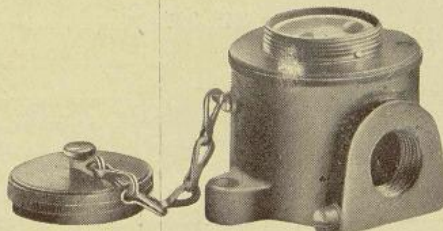
PROLONGATEURS ET PRISES DE COURANT ÉTANCHES

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|--|--|------|
| 460 | Prolongateur en matière moulée (<i>Type ordinaire</i>) | " |
| 462 | Prolongateur de fil souple en matière moulée, se fait en noir et couleurs | " |
| 463 | Le prolongateur complet | " |
| 464 | Partie mâle seule | " |
| 465 | Partie femelle seule | " |
| 466 | Prolongateur de fil souple fantaisie en Galalithe, couleurs assorties : écaille, ambre, bleu, rouge, grenat, blanc | " |
| 468 | PETIT MODÈLE, dimension 30×22×12 | " |
| | GRAND MODÈLE. — 35×30×12 | " |
| <hr/> | | |
| Fiches plates de prises de courant en "Australite" pouvant s'accoupler avec partie femelle pour obtenir prolongateur | | |
| <hr/> | | |
| 470 | Exemple : Fiche mâle N° 474 avec Fiche femelle N° 470 | |
| 471 | Fiche mâle 10 ampères, 250 volts | " |
| 474 | Fiche femelle 10 — — — — | " |
| 475 | BIPOLAIRE { Fiche mâle 30 ampères, 250 volts | " |
| | Fiche femelle 30 — — — — | " |
| <i>L'Australite</i> est un isolant électrique parfait presque incassable ! | | |
| <hr/> Ne se ramollissant pas à la chaleur <hr/> | | |
| Prises de courant étanches | | |
| en boîte fonte, avec embouchure pour tube acier 11 m/m | | |
| 476 | Pour 6 et 30 Ampères - Couvercle vissé ou automatique, broche concentrique | " |
| 478 | Prise de courant 6 Ampères, couvercle vissé | " |
| 479 | — 30 — — — — | " |
| 481 | Fiche spéciale pour cette prise | " |
| 483 | Prise de courant 6 Ampères, couvercle automatique | " |
| 480 | — 30 — — — — | " |
| | Fiche spéciale pour cette prise | " |
| <hr/> | | |
| Prises de courant étanches | | |
| <i>La même que le N° 481</i> | | |
| avec couvercle vissé, mais avec fiche à deux broches, spéciale. | | |
| 482 | Prise de courant 5 Ampères, 110 volts | " |
| 483 | Fiche spéciale pour d° | " |
| 484 | Prise de courant 10 Ampères, 110 volts | " |
| 485 | Fiche spéciale pour d° | " |

Voir pages 23, 24 nos autres types de Prises de courant et de prolongateurs.



N° 482, 483. Prise de courant, fiche 2 broches



N° 476. Prise de courant — Modèle vissé



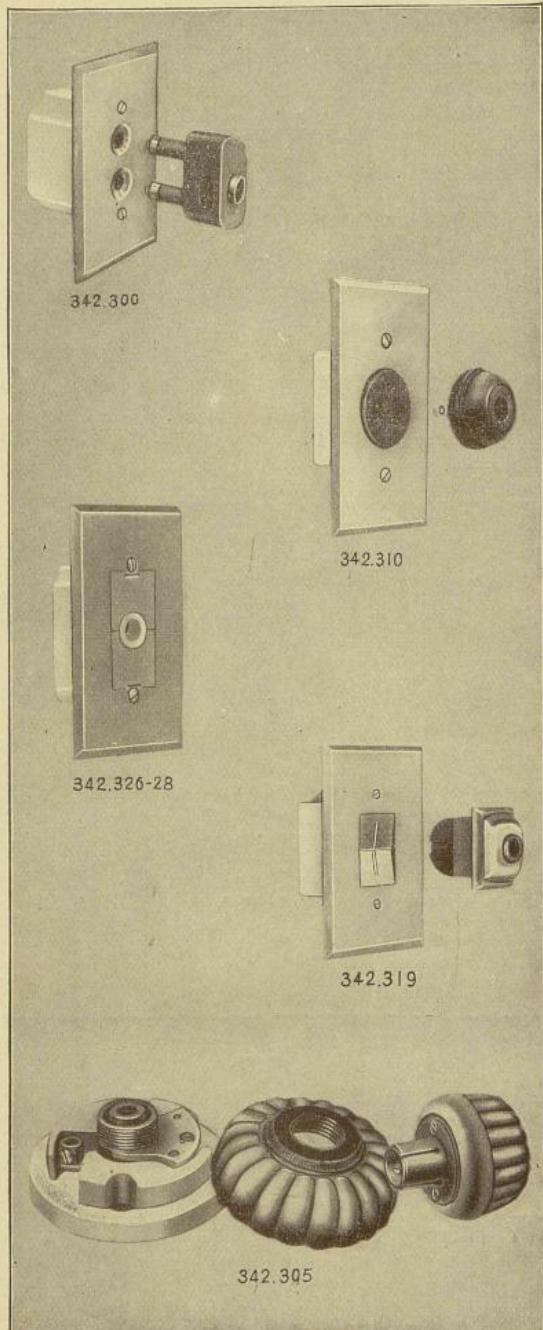
Prise de courant à couvercle automatique

A chaque Saison nous réclamer notre Tarif Fils & Câbles électriques.

♦ ♦ APPAREILLAGE DE LUXE ♦ ♦

de la fameuse Marque "PERKINS", U.S.A. et X anglaise

— Matériel très soigné —

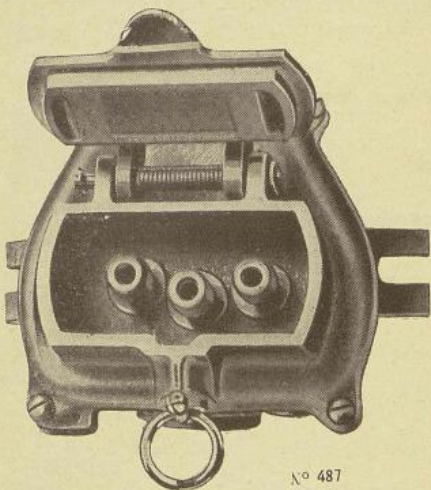


Les prix de ces Articles _____
peuvent varier suivant _____
les fluctuations de la Livre et du Dollar

• PRISES DE COURANT •

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix fr. |
|---------|--|-------------|
| | ● ● ANGLAISES ● ● | |
| | Prise de courant à encastrer, 10 ampères, 250 volts. | |
| | Ces prises, très décoratives et résistantes, sont spécialement recommandées dans les installations bien finies comme exécution. — Les trous de logement sont à l'abri de la poussière, car ils se ferment automatiquement aussitôt le bouchon retiré. — La pose du bouchon est très facile, étant donnée la forme spéciale des fiches. | |
| 342.300 | Prise complète. | " |
| 342.301 | Socle seul. | " |
| 342.302 | Bouchon seul. | " |
| | Prise de courant, type "Amiraute" | |
| 342.305 | Socle faïence, couvercle et bouchon cuivre côtelé, isolé | " |
| | ● ● AMÉRICAINES ● ● | |
| | Type à enca斯特rement, 10 ampères, 250 volts | |
| | Modèle courant | |
| 342.310 | Prise de courant complète, avec socle, plaque et fiche | " |
| 342.311 | Socle seul en porcelaine. | " |
| 342.312 | Socle seul en matière isolante. | " |
| 342.313 | Fiche en matière isolante. | " |
| 342.314 | Plaque en laiton brossé. | " |
| | Modèle à porte disparaissant | |
| 342.319 | Cette prise est construite de façon à ne pouvoir être utilisée avec aucune autre fabrication de fiche ; — les contacts sont cachés et protégés par une porte à ressorts puissants, et se ferment automatiquement quand la fiche est retirée. — Par ces avantages d'inaccessibilité, de sécurité et de durée, cette prise se recommande pour les installations de premier ordre : hôtels, châteaux, etc... — Complète | " |
| 342.320 | Socle seul en porcelaine. | " |
| 342.321 | Socle seul en matière isolante. | " |
| 342.322 | Fiche en matière isolante, recouverte laiton réversible | " |
| 342.323 | Même modèle, irréversible | " |
| 342.324 | Même modèle, réversible, mais avec trou de côté pour introduction latérale de la cordelière. | " |
| 342.325 | Plaque en laiton brossé | " |
| | Type à fiche disparaissant | |
| | Cette prise possède une plaque avec porte à charnières qui s'ouvre en dehors et peut être fermée quand la fiche est insérée, de façon que le tout arrive à fleur du mur. — Quand la fiche est retirée, la porte est refermée et les contacts cachés et inaccessibles. | |
| 342.326 | Socle en porcelaine seul. | " |
| 342.327 | Fiche réversible en porcelaine, seule | " |
| 342.328 | Plaque laiton poli | " |

Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire.



N° 487

Prises de Courant

PRISES
DE COURANT ÉTANCHES
■ ■ TRIPOLAIRES ■ ■
ININTERCHANGEABLES

25 ampères — COFFRET FONTE

— Socle avec dispositif de mise à la terre —



N° 491

| DÉSIGNATION | NUMÉRO | POIDS des 100 pièces | ENCOMBREMENT | PRIX |
|--|--------|-------------------------|--------------------|----------|
| Socle ordinaire | 487 | kilos 266,000 | m/m 150×120×100 | fr. " |
| Socle avec interrupteur | 488 | | | " |
| Tripolaire blindé et coupe-circuit | 489 | | | " |
| Edison tripolaire. | 490 | | | " |
| Fiche mâle | 491 | 88,000 | 80×55×100 | " |
| Fiche femelle | 492 | 112,000 | 90×70×110 | " |

NOTA. — 1^o La fiche femelle se monte avec la fiche mâle pour former prolongateur.2^o Les coupe-circuits Edison emploient nos bouchons fusibles 3 pièces Protecthrom.

Matériel Électrique Blindé Étanche

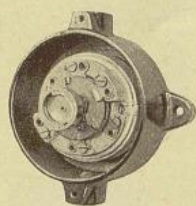
INTERRUPTEURS -- PRISES DE COURANT

INTERRUPTEURS ROTATIFS BLINDÉS ÉTANCHES

Ces appareils très robustes, sont constitués par un interrupteur rotatif en porcelaine, disposé dans une boîte en fonte absolument étanche.

Ils possèdent des bossages taraudés (1 seul dans le type 5 ampères, 2 diamétriquement opposés dans les autres types) permettant le raccordement de tubes ou l'entrée des câbles sous presse-étoupe en bronze (1).

La fourniture de ces derniers doit être précisée, en cas de commande

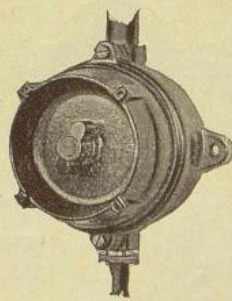


N° 494

| NOMBRE de POLES | 5 Ampères | | 10 Ampères | | 20 Ampères | | 30 Ampères | |
|------------------------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|
| | N° | Prix | N° | Prix | N° | Prix | N° | Prix |
| 1 Unipolaire | 494 | fr. " | 497 | fr. " | 501 | fr. " | 505 | fr. " |
| 2 Bipolaire. | 495 | fr. " | 498 | fr. " | 502 | fr. " | 506 | fr. " |
| 3 Tripolaire | 496 | fr. " | 499 | fr. " | 503 | fr. " | 507 | fr. " |

(1) Plus-value pour presse étoupe en bronze.

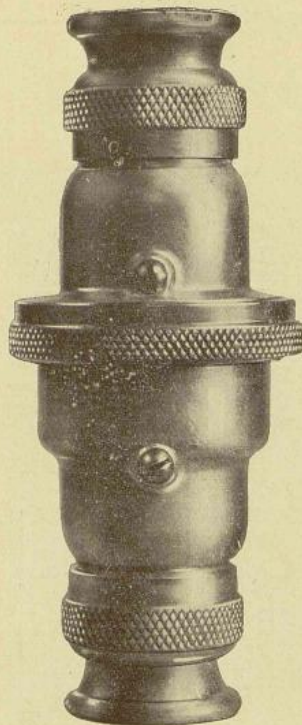
Types n°s 494 la pièce, fr.
495 " "



N° 498

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte

PRISES DE COURANT ÉTANCHES et PROLONGATEURS DE CABLES, Syst. Breveté S.G.D.G.



No 516 Prolongateur "KÉOPS"



No 520



No 521 Prise de courant blindé

La prise de courant Kéops N° 510 est constituée essentiellement par 2 blocs isolants — un mâle et une femelle — encastrés respectivement dans deux pièces métalliques, une cloche mobile et un socle fixe, qui leur servent de support. Sur la cloche mobile se visse un presse-étoupe pour amarrer le câble souple. Les 2 pièces mâle et femelle sont réunies par un écrou molleté, qui empêche leur séparation et réalise une étanchéité parfaite en pressant la pièce mobile contre une bague en caoutchouc faisant corps avec le socle souple.

| Ampérages | Prises de courant à forme droite entrée de fil par arrière | | |
|----------------|--|-----------|------------|
| | Nos | Bipolaire | Tripolaire |
| 15 Ampères . . | 510 | frs | frs |
| 35 — . . | 511 | " | " |
| 60 — . . | 512 | " | " |
| 150 — . . | 513 | " | " |

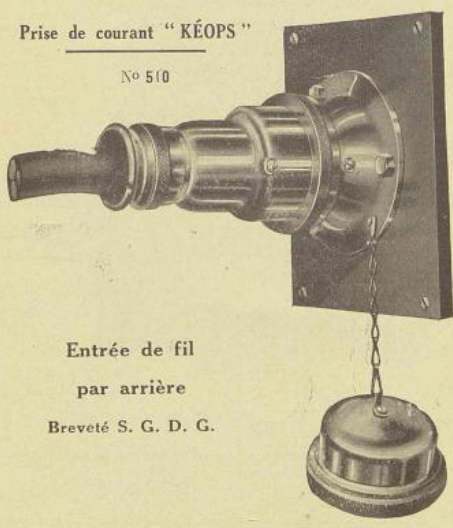
La même prise se fait avec entrée de fil latérale
♦ ♦ pour canalisations sous tubes. ♦ ♦

PROLONGATEURS DE CABLES "KÉOPS"

| Ampérages | Nos | Partie mobile | | Prise de courant complète | Plus-value p. presse-étoupe |
|----------------|-----|---------------|------------|---------------------------|-----------------------------|
| | | Bipolaire | Tripolaire | | |
| 15 Ampères . . | 515 | frs | frs | | |
| 35 — . . | 516 | " | " | | |
| 60 — . . | 517 | " | " | | |
| 150 — . . | 518 | " | " | | |

Prise de courant "KÉOPS"

No 510



Entrée de fil
par arrière

Breveté S. G. D. G.

Nous recommandons tout particulièrement
l'emploi des
Prises de Courant et des Prolongateurs
Marque "KÉOPS"

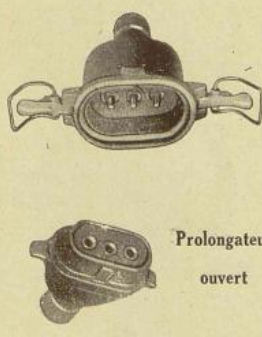
PRISES DE COURANT BLINDÉES ÉTANCHES

Ces prises de courant d'une construction soignée, et largement dimensionnées tant au point de vue électrique que mécanique, permettent le raccordement avec des canalisations sous tubes ou l'entrée des câbles sous presse-étoupe en bronze, fourni sur demande pour la partie fixe.

| Nombre de pôles | Tension maximum d'emploi Volts | Partie fixe | | Prise de courant complète | Plus-value p. presse-étoupe |
|------------------|-----------------------------------|-------------|-----|---------------------------|-----------------------------|
| | | Nos | Nos | | |
| 25 AMPÈRES | | | | | |
| Bipolaire . . | 250 | 520 | 521 | 522 | 523 |
| Tripolaire . . | 250 | 525 | 526 | 527 | 528 |
| Tripolaire . . | 500 | 530 | 531 | 532 | 533 |
| Tétrapolaire . . | 250 | 535 | 536 | 537 | 538 |
| 60 AMPÈRES | | | | | |
| Bipolaire . . | 250 | 540 | 541 | 542 | 543 |
| Tripolaire . . | 250 | 545 | 546 | 547 | 548 |



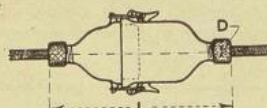
No 522



No 552

PROLONGATEURS DE CABLES

Accouplement
de deux
parties mobiles
(Mâle et Femelle)



Accrochage
instantané
(sauf dans le type
n°)

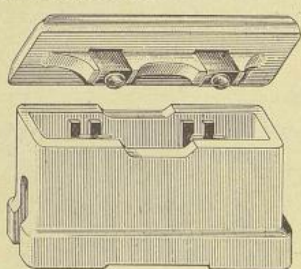
| Nombre de pôles | Nos | 25 ampères 250 v. | D | L | Poids |
|-----------------|-----|----------------------|-----|-----|-------|
| Unipolaire . . | 550 | frs | m/m | m/m | kg. |
| Bipolaire . . | 551 | " | 8 | 125 | 0,750 |
| Tripolaire . . | 552 | " | 15 | 200 | 1,400 |
| | | | | | 1,500 |



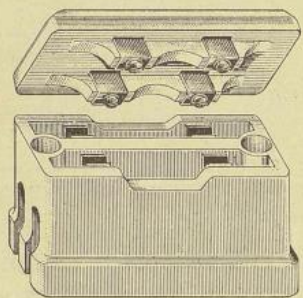
No 551

Prolongateur fermé

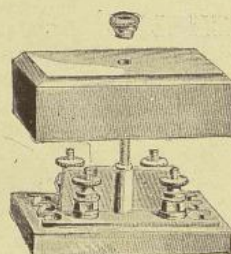
En nos Magasins, exposition permanente d'appareils électriques pour usages domestiques.



N° 555. Coupe-circuit unipolaire tabatière.



N° 558. Coupe-circuit bipolaire tabatière.



N° 562. Coupe-circuit bipolaire plombable, type Est-Lumière.

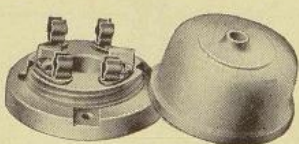
Coupe-Circuits et Rosaces de Plafonds à Coupe-Circuits

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX le cent fr. |
|---------|---|------------------------|
| 555 | Coupe-circuit à tabatière, unipolaire, 110 volts, 5 ampères. | » |
| 556 | Coupe-circuit à tabatière, unipolaire 110 volts, 15 ampères. | » |
| 557 | Coupe-circuit à tabatière, unipolaire, 110 volts, 30 ampères. | » |
| 558 | Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 110 volts, 5 ampères. | » |
| 559 | Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 110 volts, 10/15 ampères. | » |
| 560 | Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 110 volts, 30 ampères. | » |
| 561 | Coupe-circuit à tabatière, unipolaire, 220 volts, 5 ampères. | » |
| 562 | Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 5 ampères, plombable. | » |
| 563 | Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 15 ampères, plombable. | » |
| 564 | Coupe-circuit coffret bois, bipolaire, 10 ampères, plombable. | » |
| | (Type Est-Lumière) | |
| | (Type Ouest-Lumière) | |

Les Bornes de nos Coupe-Circuits sont en Cuivre décolleté dans la masse et non roulé.

ROSACES DE PLAFOND à Coupe-Circuits

Bipolaires, avec bornes à mâchoires pour fusibles cartouche.

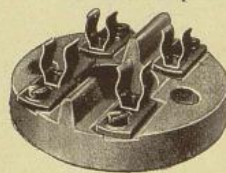


| Numéro | Poids | Encombrement | Prix |
|--------|-------|--------------|------|
| 566 | 0,180 | 60×82 | » |

Pour la pose, employer des vis tête fraisée : diam. 2,5 - long. 12

ROSACES DE CONNEXION à Coupe-Circuits

Bipolaires, avec bornes à mâchoires pour fusibles cartouche.



| Numéro | Poids | Encombrement | Prix |
|--------|-------|-----------------|------|
| 568 | 0,062 | m/m Diam. 52 | » |

Pour la pose, employer des vis tête fraisée : diam. 2,5 - long. 12

FUSIBLES CARTOUCHE SOUS VERRE

Pour les Rosaces de Plafond N° 566 et les Rosaces de Connexion N° 568



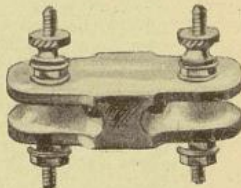
| | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Intensité en ampères . . . | 1 | 2 | 4 | 6 | 10 |
| Numéros | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 |
| Prix, le cent | » | » | » | » | » |

Encombrement : longueur totale 25 $\frac{1}{2}$ m., diamètre 6 $\frac{1}{2}$ m.

Nous déclinons toute responsabilité pour les remises ou pour les colis déposés chez des tiers

COUPE-CIRCUITS AÉRIENS

Coupe-circuits aériens



N° 579

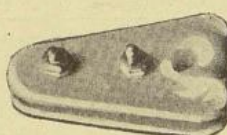
Unipolaire, pour 250 volts

N° 579. — Petit Modèle

se montant directement sur le fil

Dimensions 60 × 18 $\frac{1}{2}$. fr. le cent

Coupe-circuits aériens



N° 580

Unipolaire, pour 250 volts

N° 580 — Grand Modèle

se montant directement sur le fil

10 ampères, dimens. 90 × 50 $\frac{1}{2}$. fr. le cent25 — — 130 × 75 $\frac{1}{2}$. — "

Coupe-circuits aériens

Unipolaire, p^r tension
500 volts

N° 582 — Sur double cloche

Hauteur 90 $\frac{1}{2}$
Diamètre 60 $\frac{1}{2}$

fr. le cent *

Le même mais avec
bornes plus fortes.

fr. le cent. "



N° 582

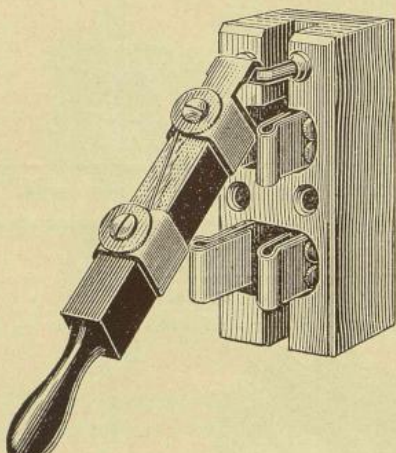
AUTRES MODÈLES POUR INTENSITÉS SUPÉRIEURES, SUR DEMANDE

VOIR AUX PAGES SUIVANTES :

Nos Coupe-circuits de tableaux, nos Bouchons "Protecthom" en 3 pièces pour coupe-circuits normaux. Nos Coupe-circuits "Edison", gros modèles pour fortes intensités, nos coupe-circuits à couvercle et nos coupe-circuits en boîte fonte étanche.

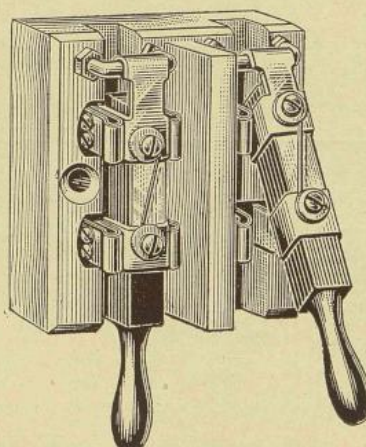
COUPE-CIRCUITS A BARRETTES MOBILES, A LAMES FLEXIBLES

Coupe-circuits unipolaires



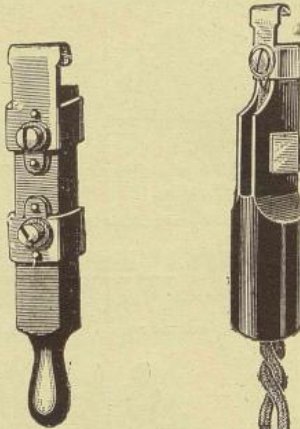
N° 585

Coupe-circuits bipolaires



N° 590

Barrettes isolées



N° 596

Barrettes pour
coupe-circuits

N° 604

Barrettes pour
prises de courant

| Nos | Désignation | Ampères | |
|-----|---|---------|-----|
| | | 20 | 60 |
| | | fr. | fr. |
| 585 | A socle et barrette 110 volts en bois ciré..... 220 volts | " | " |
| 586 | A socle ardoise et 110 volts barrette fibre... 220 volts | " | " |
| 587 | A socle porcelaine 110 volts et barrette porcel. 220 volts | " | " |

| Nos | Désignation | Ampères | |
|-----|---|---------|-----|
| | | 20 | 60 |
| | | fr. | fr. |
| 590 | A socle et barrette 120 volts en bois ciré 220 volts | " | " |
| 591 | A socle ardoise et 110 volts barrette fibre... 220 volts | " | " |
| 592 | A socle porcelaine 110 volts et barrette porcel. 220 volts | " | " |

| Nos | Désignation | Ampères | |
|-----|------------------------------|---------|-----|
| | | 20 | 60 |
| | | fr. | fr. |
| 595 | Bois ciré..... 120 volts | " | " |
| 596 | — — 220 volts | " | " |
| 598 | Fibre vulcanisée.. 110 volts | " | " |
| 599 | — — 220 volts | " | " |
| 601 | Porcelaine..... 110 volts | " | " |
| 602 | — 220 volts | " | " |

Pour les fusibles, lamelles fusibles en aluminium et fils d'aluminium (Voir page 53)

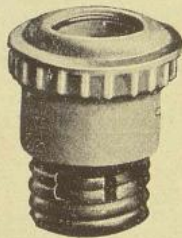
Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

COUPE-CIRCUITS "EDISON" NORMAUX

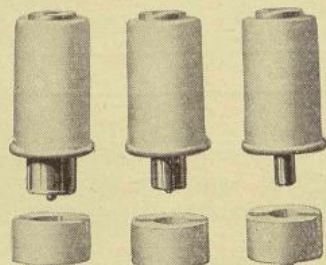
◆ ◆ POUR INTENSITÉS MOYENNES ◆ ◆

BOUCHONS "PROTECTHOM" EN 3 PIÈCES

POUR COUPE-CIRCUITS NORMAUX A DOUILLES HAUTES



No 610 Couvercle



No 612 Cartouche

COUVERCLE
pour Fusibles Cartouche normaux

| Numéro | Poids kg. | Encombrement m/m | Prix fr. |
|--------|--------------|---------------------|-------------|
| 610 | 0,040 | diam. 35 — haut. 40 | " |

FUSIBLES CARTOUCHE NORMAUX
◆ 110-220-500 volts ◆

| Intensité en ampères | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Numéro . . . | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 |
| Prix . . . | " | " | " | " | " | " | " |

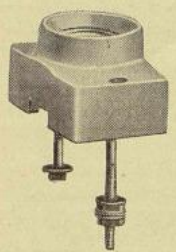
Encombrement : diamètre 23 $\frac{3}{16}$, longueur 50 $\frac{5}{16}$ VIS DE CALIBRAGE
pour Fusibles Cartouche normaux

| Intensités en ampères | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Numéros { Pas français . | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 |
| Prix . . . | " | " | " | " | " | " | " |
| Numéros { Pas allemand . | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 |
| Prix . . . | " | " | " | " | " | " | " |

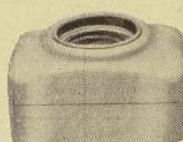
CLEF POUR VIS DE CALIBRAGE
pour Bouchons en 3 Pièces normaux

| Numéro | Poids kg. | Encombrement m/m | Prix fr. |
|--------|--------------|---------------------|-------------|
| 639 | 0,045 | long. 100 | " |

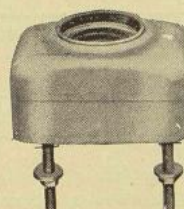
COUPE-CIRCUITS DE TABLEAUX



No 640



No 641



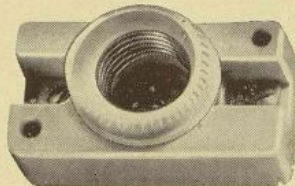
No 642

COUPE-CIRCUITS "EDISON" DE TABLEAUX
pour Bouchons Normaux "N" Interchangeables
De 10 à 40 ampères

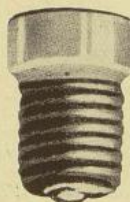
| Type | Bloc prise arrière | A couvercle | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| | | Prise avant | Prise arrière |
| Numéro . . . | 640 | 641 | 642 |
| Prix . . . | " | " | " |
| Encombrement . $\frac{m}{mm}$ | 70×46 | 73×51 | 73×51 |

Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire

COUPE-CIRCUITS "EDISON" GROS MODÈLE POUR FORTES INTENSITÉS



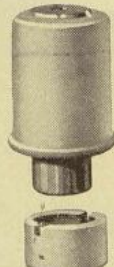
N° 640 Coupe-circuit "Edison"



N° 645 Bouchon "Edison"



N° 658 Vis de contact



N° 676 Bouchon "Protecthomb"

N° 686 Vis de Calibrage

COUPE-CIRCUIT "EDISON" à Douille Haute

UNIPOLAIRE — GROS MODÈLE POUR BOUCHONS NON INTERCHANGEABLES

| NUMÉRO | Poids | Encombrement | PRIX |
|--------|--------------|---------------|------|
| 643 | kg. 0,380 | m/m 100×56 | |

Pour la pose, employer des vis à tête fraisée de

BOUCHONS "EDISON" GROS MODÈLE — Type non interchangeable

500 volts

| Intensité en ampères. | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NUMÉRO | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 |
| PRIX | | | | | | | | | | | | |

Encombrement: diamètre 40 m/m, longueur 53 m/m

VIS DE CONTACT pour Bouchons Gros Modèle

Type non interchangeable

| Intensité en ampères. | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 | 60 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NUMÉRO | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 |
| PRIX | | | | | | | | | | | |

CLÉ pour vis de calibrage
pour bouchons normaux et gros modèles

| NUMÉRO | Poids | Encombrement | PRIX |
|--------|--------------|---------------------|------|
| 669 | kg. 0,070 | m/m Longueur 100 | |

BOUCHONS PROTECTHOM EN 3 PIÈCES
POUR COUPE-CIRCUIT GROS MODÈLE A DOUILLE HAUTECOUVERCLE pour fusibles cartouches gros modèle
De 2 à 60 ampères

| NUMÉRO | Poids | Encombrement | PRIX |
|--------|-------|--------------|------|
| 671 | kg. | m/m | |

FUSIBLES CARTOUCHE — GROS MODÈLE (110-200-500 volts)

| Intensité en ampères | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NUMÉRO | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 |
| PRIX | | | | | | | | | | |

VIS DE CALIBRAGE pour fusibles cartouche gros modèle

| Intensité en ampères | 2 | 4 | 6 | 10 | 15 | 20 | 25 | 35 | 50 | 60 | |
|--------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| NUMÉRO | Pas français | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 |
| | Prix | | | | | | | | | | |
| NUMÉRO | Pas allemand | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 |
| | Prix | | | | | | | | | | |

| NUMÉRO | Poids | Encombrement | PRIX |
|------------------|-------|--------------|------|
| 710 | kg. | m/m | |

Pour les commandes de lampes, bien spécifier le voltage, le nombre de bougies et le genre de culot (vis mignonnette, petite vis Edison, Goliath, petite baïonnette, grosse baïonnette).

COUPE-CIRCUITS

Coupe-Circuits "Edison" normaux à Couvercle (Prise Avant)

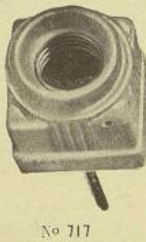
EMPLOYANT LES BOUCHONS FUSIBLES INTERCHANGEABLES (PROTECTHOM)



| DÉSIGNATION | Numéro | Poids les 100 pièces | Encombrement | Prix |
|----------------------|--------|----------------------|--------------|------|
| | | kg | m/m | Fr.s |
| Unipolaire | 713 | | 90×58×50 | " |
| Bipolaire | 714 | 50,000 | 95×90×55 | " |
| Tripolaire | 715 | | 146×96×50 | " |

Coupe-Circuits "Edison" normaux de Tableau (Prise Arrière)

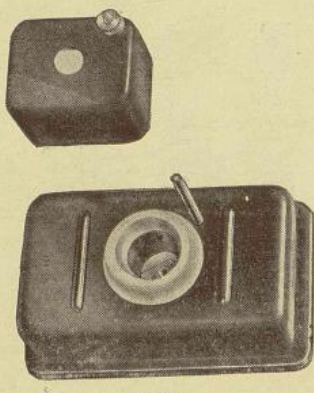
EMPLOYANT LES BOUCHONS FUSIBLES INTERCHANGEABLES (PROTECTHOM)



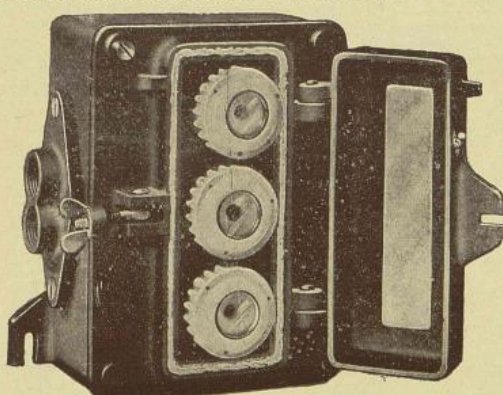
| DÉSIGNATION | Numéro | Poids les 100 pièces | Encombrement | Prix |
|--|--------|----------------------|--------------|------|
| | | kg | m/m | Fr.s |
| Normal (jusqu'à 25 ampères) | 717 | 27,005 | 55×55×50 | " |
| Gros modèle (jusqu'à 60 ampères) | 718 | 36,000 | 65×65×55 | " |

Coupe-Circuits "Edison" normaux sous Coffret tôle (pour Arrivée de Secteur)

Avec dispositifs de plombage séparés pour le couvercle et le capot protégeant la cartouche fusible.



| DÉSIGNATION | Numéro | Poids les 100 pièces | Encombrement | Prix |
|---|--------|----------------------|--------------|------|
| | | kg | m/m | Fr.s |
| Unipolaire | 719 | | | " |
| Bipolaire | 720 | | | " |
| Tripolaire | 721 | | | " |
| Unipol. : 1 cartouche fusible, 1 borne neutre | 725 | 70,000 | 150×95×90 | " |
| Bipol. : 2 , 1 | 726 | | | " |
| Tripol. : 3 , 1 | 727 | | | " |
| Borne seule, pour fil neutre | 729 | 7,000 | 80×13×15 | " |



No 730

Coupe-Circuits "Edison" normaux

en
Boîte Fonte Étanche Type 730

Nous consulter

NOTA. — Pour les coupe-circuits "Edison", employer nos bouchons fusibles 3 pièces "Protecthom".

(Voir pages 27 et 28)

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile

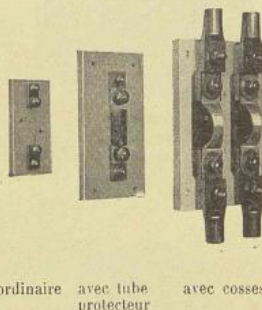
COUPE-CIRCUITS

PRIX DES APPAREILS UNIPOLAIRES (*Le prix des multipolaires est proportionnel au nombre de pôles*).

Les appareils sont livrés sans fusibles ; les prix ci-dessous ne comportent la fourniture des cosses que pour les types 750 ampères et au-dessus à prises arrière : préciser à la commande s'il s'agit de cosses pour barres ou pour câbles.

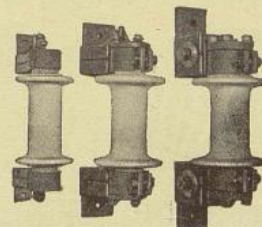
COUPE-CIRCUITS ORDINAIRES. — Série J — 250 Volts

| Intensités en ampères | PRISES AVANT | | PRISES ARRIÈRE sans socle | ACCESOIRS | | |
|-----------------------------|------------------------|--|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------|
| | sur socle marbre | sur isolateurs porcelaine et socle fonte | | Fusible seul | Protecteur en carton laqué | Tube protecteur |
| | Nos | Nos | | Nos | Nos | Nos |
| 30 | 735 | 749 | 761 | 775 | 790 | 805 |
| 60 | 736 | 750 | 762 | 776 | 791 | 806 |
| 90 | 737 | 751 | 763 | 777 | 792 | 807 |
| 150 | 738 | 752 | 764 | 778 | 793 | 808 |
| 250 | 739 | 753 | 765 | 779 | 794 | 809 |
| 350 | 740 | 754 | 766 | 780 | 795 | 810 |
| 500 | 741 | 755 | 767 | 781 | 796 | 811 |
| 700 | 742 | 756 | 768 | 782 | 797 | 812 |
| 1000 | 743 | 757 | 769 | 783 | 798 | 813 |
| 1400 | 744 | 758 | 770 | 784 | 799 | 814 |
| 2000 | 745 | 759 | 771 | 785 | 800 | 815 |



COUPE-CIRCUITS A POIGNÉES AMOVIBLES. — Série O. — 250 Volts

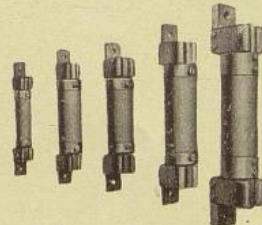
| Intensités en ampères | PRISES AVANT | | PRISES ARRIÈRE sans socle | ACCESOIRS | |
|-----------------------------|---------------------|---|------------------------------|--|-------------------------------------|
| | sur socle marbre | sur isolateurs porcelaine et socle fonte | | Fusible seul, prix unit. par 10 pièces min. | Poignée de rechange sans fusible |
| | Nos | Nos | | Nos | Nos |
| Série légère | 30 | 820 | 825 | 830 | 835 |
| | 60 | 821 | 826 | 831 | 836 |
| | 90 | 822 | 827 | 832 | 837 |
| | 125 | 823 | 828 | 833 | 838 |
| Série forte | 90 | 850 | 860 | 870 | 880 |
| | 150 | 851 | 861 | 871 | 881 |
| | 250 | 852 | 862 | 872 | 882 |
| | 350 | 853 | 863 | 873 | 883 |
| | 500 | 854 | 864 | 874 | 884 |
| | 700 | 855 | 865 | 875 | 885 |
| | 1000 | 856 | 866 | 876 | 886 |
| | 1400 | 857 | 867 | 877 | 887 |
| | 2000 | 858 | 868 | 878 | 888 |



Coupe-circuits à poignées amovibles

COUPE-CIRCUITS A CARTOUCHE. — Série P — 250 Volts

| Intensités en ampères | PRISES AVANT | | PRISES ARRIÈRE sans socle | ACCESOIRS | |
|-----------------------------|---------------------|----------------|------------------------------|--|-------------------------------------|
| | sur socle marbre | sur isolateurs | | Fusible seul, prix unit. par 10 pièces min. | Poignée de rechange sans fusible |
| | Nos | Nos | | Nos | Nos |
| Série légère | 30 | 900 | 905 | 910 | 915 |
| | 60 | 901 | 906 | 911 | 916 |
| | 90 | 902 | 907 | 912 | 917 |
| | 125 | 903 | 908 | 913 | 918 |
| Série forte | 90 | 925 | 931 | 937 | 944 |
| | 150 | 926 | 932 | 938 | 945 |
| | 250 | 927 | 933 | 939 | 946 |
| | 350 | 928 | 934 | 940 | 947 |
| | 500 | 929 | 935 | 941 | 948 |

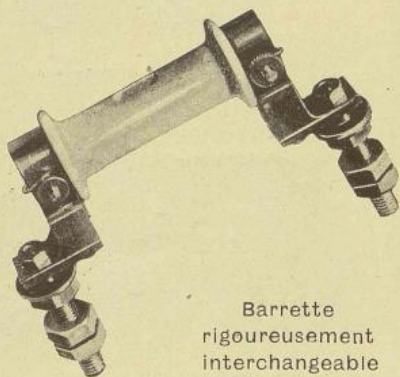


Coupe-circuit à cartouche Backélite

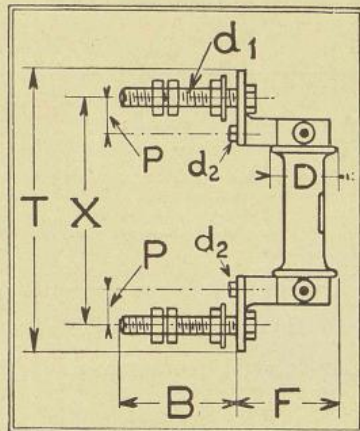
En passant commande bien spécifier le Numéro, le type, l'intensité, le genre de prise

Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris

COUPE-CIRCUIT W.

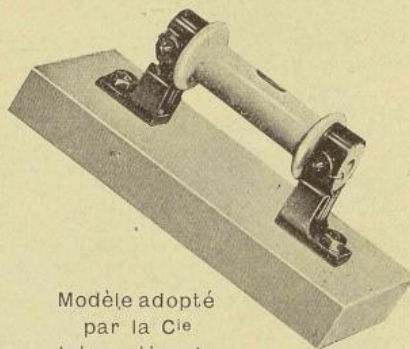


Barrette rigoureusement interchangeable avec celle des coupe-circuits de fabrication étrangère



LE COUPE-CIRCUIT W.

◆◆ est d'une présentation ◆◆



Modèle adopté par la Cie Internationale des Wagons-Lits et des Grands Express Européens

◆◆ aussi soignée que le Matériel anglais, et il est beaucoup moins cher. ◆◆

Ces coupe-circuits, pour petites intensités de 5 à 50 ampères, 250 volts, sont essentiellement constitués par une barrette amovible en porcelaine, fixée dans des mâchoires en cuivre rouge, aux dimensions largement calculées et munies de tiges avec écrous, pour permettre la fixation des câbles sur l'arrière du tableau.

Les barrettes de ces coupe-circuits sont rigoureusement interchangeables avec celles des coupe-circuits de fabrication étrangère, généralement employés. La visserie de ces appareils peut être exécutée indifféremment, soit au pas Withworth, soit au pas International.

Les coupe-circuits W. ont été mis au point pour la Cie Internationale des Wagons-Lits et des Grands Express Européens qui les a adoptés en remplacement d'appareils de fabrication étrangère, leur exécution étant aussi soignée, et leur prix beaucoup plus avantageux.

Ils sont utilisés généralement avec prises arrière, pour l'exécution de petits tableaux de distribution pour Magasins, Cafés, Bateaux, Voitures de chemin de fer, etc.

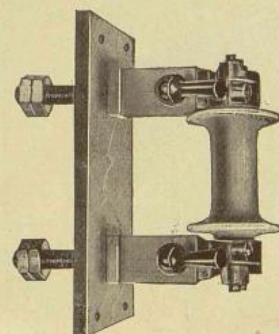
| CAPACITÉ | Nos | Prises avant sur socle marbre | | Nos | Prises arrière sans socle | | Nos | Poignée seule | |
|----------------------|-----|-------------------------------|---|-----|---------------------------|---|-----|---------------|---|
| | | fr. | " | | fr. | " | | fr. | " |
| 10 Ampères | 960 | | " | 964 | | " | 967 | | " |
| 25 — | 961 | | " | 965 | | " | 968 | | " |
| 50 — | 962 | | " | 966 | | " | 969 | | " |

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT (m/m)

| CAPACITÉ | B | D | d 1 | d 2 | E | F | H | L | P | T | X |
|----------------------|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 10 Ampères | 50 | 25 | 5 | 4 | 62 | 42 | 125 | 50 | 10 | 107 | 95 |
| 25 — | 55 | 30 | 8 | 4 | 68 | 48 | 140 | 60 | 16 | 116 | 102 |
| 50 — | 80 | 40 | 12 | 4 | 85 | 65 | 170 | 60 | 21 | 148 | 132 |

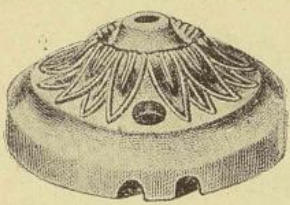
COUPE-CIRCUIT A POIGNÉES AMOVIBLES — Série O-250 volts

| INTENSITÉS en Ampères | PRISES AVANT | | PRISES ARRIÈRE sans socle | ACCESOIRES | |
|-----------------------------|---------------------|--|---------------------------------|------------|-------|
| | sur socle marbre | sur isolateurs porcelaine et socle fonte | | Nos | Nos |
| Série légère | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| | 971 | 976 | 982 | 987 | 992 |
| | 972 | 977 | 983 | 988 | 993 |
| | 973 | 978 | 984 | 989 | 994 |
| Série forte | 974 | 980 | 985 | 990 | 995 |
| | 1.000 | 1.006 | 1.012 | 1.018 | 1.025 |
| | 1.001 | 1.007 | 1.013 | 1.019 | 1.026 |
| | 1.002 | 1.008 | 1.014 | 1.020 | 1.027 |
| | 1.003 | 1.009 | 1.015 | 1.021 | 1.028 |
| 500 | 1.004 | 1.010 | 1.016 | 1.022 | 1.029 |

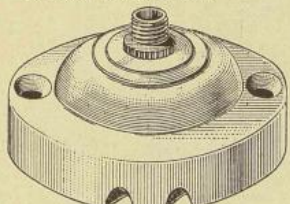


Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

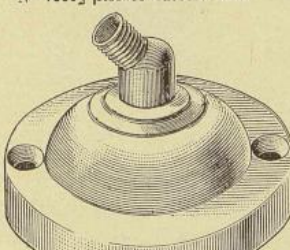
ROSACES PORCELAINE ET SUSPENSIONS A CONTREPOIDS



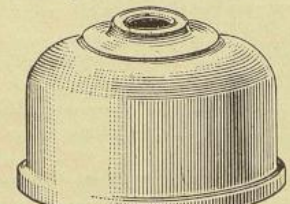
No. 1035 Rosace à fleurs



No. 1036 Rosace raccord mâle



No. 1037 Rosace raccord incliné



No. 1038 Rosace à plots



No. 1055 "LA MONDIALE"

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX le cent frs |
|---------|-------------|------------------------|
|---------|-------------|------------------------|

Rosaces pour Plafonds

| | | |
|-------|--|---|
| 1.035 | Rosace à fleurs en porcelaine | 9 |
| 1.036 | Rosace porcelaine avec raccord mâle | 9 |
| 1.037 | — incliné | 9 |
| 1.038 | — à deux plots, à couvercle vissé | 9 |
| 1.039 | — à trois — | 9 |
| 1.040 | — à quatre — | 9 |

Rosaces de connexions en porcelaine

AVEC UNE OU DEUX DÉRIVATIONS

| | | |
|-------|---|---|
| 1.042 | Bifilaire : 1 direction, encombrement, diamètre 45 m/m | 9 |
| 1.043 | — 2 — — — — | 9 |
| 1.044 | Trifilaire : 1 direction, encombrement, diamètre 60 m/m | 9 |
| 1.045 | — 2 — — — | 9 |
| | Voir nos rosaces de plafond, page 25 | |

Suspensions à contrepoids

DÉCORÉES

| | | |
|-------|--|---|
| 1.052 | Suspensions décorées à rosace simple | 9 |
| 1.053 | La même avec rosace coupe-circuit | 9 |
| 1.054 | Suspension décorée à tirage central | 9 |

Suspensions à contrepoids

"LA MONDIALE"

Dans la Mondiale, l'action du contrepoids est remplacée par un dispositif enrouleur, composé d'une bobine bois A et d'un ressort spiral contenu dans un boîtier D. Le ressort est attaché d'une part sur l'axe E et de l'autre à la périphérie de la bobine. Pour armer l'appareil, il suffit de tendre le ressort spiral en donnant plusieurs tours à la bobine B. Une vis C, calant le boîtier, maintient l'appareil armé à la livraison.

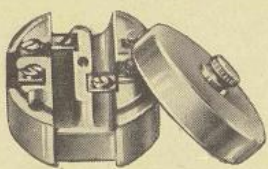
Un frein progressif réglable composé d'un ressort méplat F, d'une vis G se vissant dans l'axe E et d'une rondelle molletée B, équilibre l'appareil à toutes les positions de la lampe.

Le câble rond à deux conducteurs qui part du plafond et qui supporte la lampe, passe dans un conduit creusé à travers la poulie A. Les deux câbles situés de part et d'autre s'enroulent sur cette dernière dans le même sens, de cette façon, il suffit d'exercer sur la lampe un effort minime pour modifier la distance séparant la lampe du plafond.

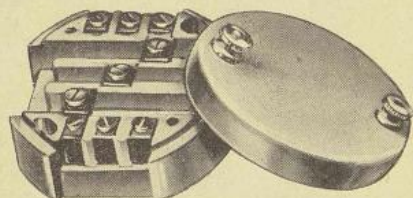
L'ensemble de l'appareil est enfermé dans un œuf porcelaine côtelée ou métallique en deux pièces fixées sur la carcasse au moyen de terminus bus.

La Mondiale enroule 2 m. 25 de câble rond, 2 conducteurs et supporte 1 kgr. environ sans réglage.

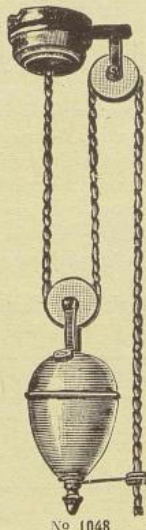
| | | |
|-------|--|---|
| 1.055 | La Mondiale complète avec enveloppe Porcelaine et sa rosace | 9 |
| 1.056 | La même, mais avec enveloppe laiton, verni or et sa rosace | 9 |
| 1.057 | La même, mais avec enveloppe laiton bronze médaille et sa rosace | 9 |



No. 1042 Rosace de connexions



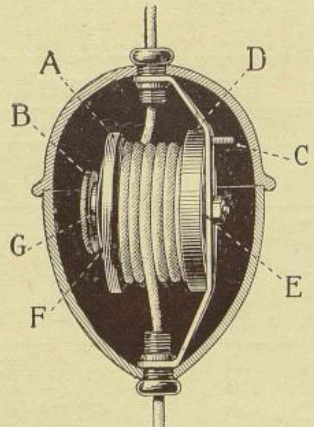
No. 1044 Rosace de connexions



No. 1048

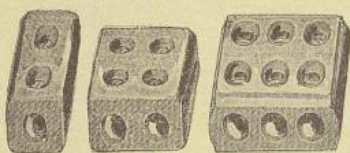


No. 1050



No. 1055 Intérieur de "LA MONDIALE"

A chaque saison, nous réclamer notre tarif fils et câbles électriques



No. 1060-1061-1062

— Nos Boîtes de Jonction sont à barrettes décollées —

Boîtes de Jonction

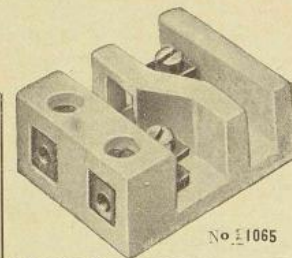
♦ A SERRE-FILS ♦

| Nos | Boîtes de jonction | Sans iron de fixation | A Irons de fixation |
|-------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| 1.060 | Unipolaire... | " " | " " |
| 1.061 | Bipolaire... | " " | " " |
| 1.062 | Tripolaire... | " " | " " |

Boîtes de Déivation

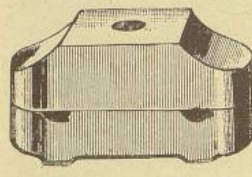
♦ EN PORCELAINE ♦
POUR MOULURES

| Nos | Désignation | Prix |
|-----------------------------------|----------------------------------|------|
| Pour 5 ampères 140 ou 420 volts : | | |
| 1.065 | Bipolaire 1 déivation bipolaire. | " |
| 1.066 | Tripolaire 1 — tripolaire. | " |
| 1.067 | Tétrapolaire 1 — tétrapolaire. | " |
| 1.068 | Tripolaire 1 — unipolaire | " |
| 1.069 | Tripolaire 1 — va-et-vient | " |



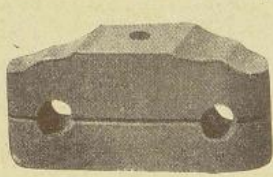
No. 1065

Taquets serre-fils



No. 1072

| Bifilaires | | Trifilaires | |
|------------|--------------|-------------|--------------|
| Rainure de | Prix le cent | Rainure de | Prix le cent |
| 4 m/m | Nos | 4 m/m | Nos |
| 5 — | 1.072 | 5 — | 1.076 |
| 7 — | 1.073 | 7 — | 1.077 |
| | 1.074 | | 1.078 |

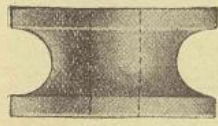


No. 1080

| Unifilaires | | Bifilaires | | Trifilaires | |
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| Rainure de | Prix le cent | Rainure de | Prix le cent | Rainure de | Prix le cent |
| m/m | Nos | m/m | Nos | m/m | Nos |
| 40 | 1.080 | 12 | 1.085 | 7 | 1.090 |
| 15 | 1.081 | 17 | 1.086 | 14 | 1.091 |
| 20 | 1.082 | 20 | 1.087 | 15 | 1.092 |
| 30 | 1.083 | 25 | 1.088 | 20 | 1.093 |

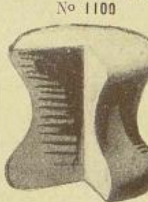
Poulies porcelaine

Poulies basses



No. 1095

| Dimensions | Prix le cent |
|------------|--------------|
| Nos | |
| 11/15 | 1.095 |
| 12/18 | 1.096 |
| 12/20 | 1.097 |
| 13/25 | 1.098 |
| 15/30 | 1.099 |



No. 1100

Poulies d'angle

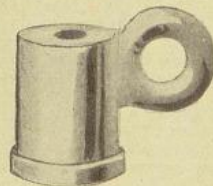
No. 1115

Attache double porcelaine

à 2 oreilles

30×25. Le cent

40×33. Le cent



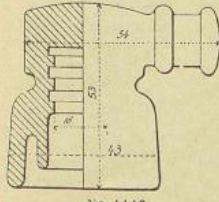
Attache simple porcelaine

à 1 oreille 30/25

Le cent.

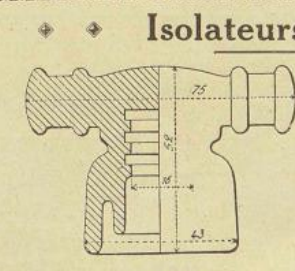
Isolateurs de descente

A UN BRAS



No. 1118

| Dimensions | Désignation | Prix |
|------------|---------------|-------|
| 48×36 | Simple cloche | 1.120 |
| 53×43 | Double cloche | 1.121 |
| 65×48 | — | 1.122 |
| 80×60 | — | 1.123 |
| 130×80 | — | 1.124 |



No. 1116

Noix pour tendeurs

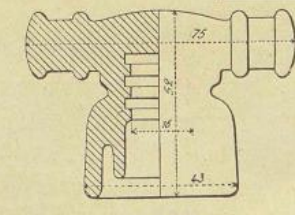
| Longueur | Gorge | Prix |
|--------------------|-------------------|---------|
| 60 $\frac{1}{2}$ m | 8 $\frac{1}{2}$ m | Le cent |
| 70 — | 8 — | " |
| 78 — | 15 — | " |
| 95 — | 15 — | " |
| 100 — | 24 — | " |

| Dimensions | Désignation | Prix |
|------------|---------------|-------|
| 48×36 | Simple cloche | 1.126 |
| 53×43 | Double cloche | 1.127 |
| 65×48 | — | 1.128 |
| 80×60 | — | 1.129 |

| Diamètre 45 $\frac{1}{2}$ m. | Le cent |
|------------------------------|---------|
| — 60 — | — |

Isolateurs de descente

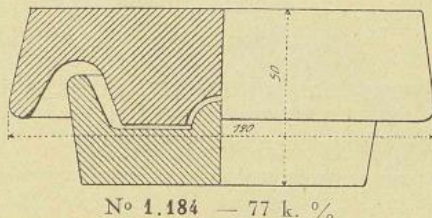
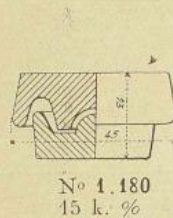
A DEUX BRAS



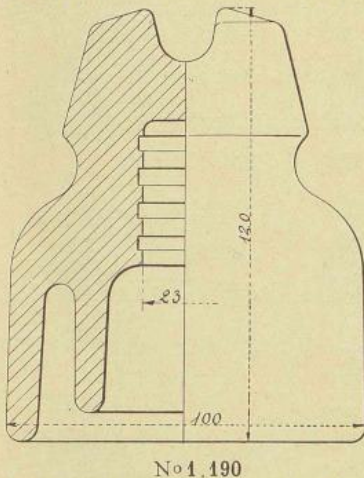
No. 1127

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

ISOLATEURS D'ACCUMULATEURS



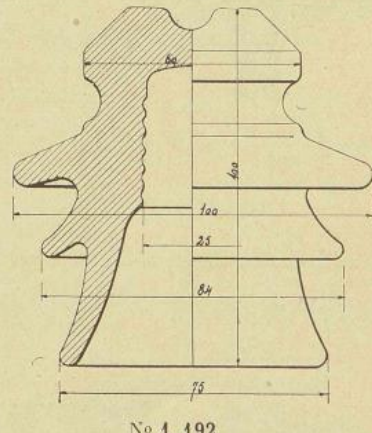
| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|-------------------------------------|----------------------|---------|
| Isolateurs d'Accumulateurs : | | |
| 1.180 | diamètre 45. | le cent |
| 1.182 | — 60. | " |
| 1.183 | — 90. | " |
| 1.184 | — 120. | " |



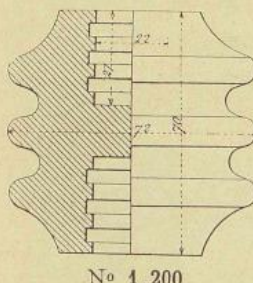
ISOLATEURS DE LIGNE

◆ ◆ HAUTE TENSION ◆ ◆

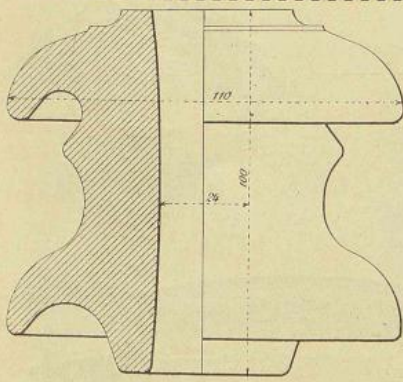
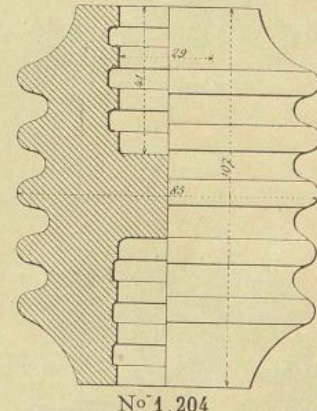
| Numéros | Dimensions | Types | Prix |
|---------|------------|----------------------|------|
| 1.190 | 120×100 | 5.000 Volts la pièce | frs |
| 1.191 | 100×100 | 5.000 — | " |
| 1.192 | 95×100 | 5.000 — | " |
| 1.193 | 110×105 | 8 à 10.000 — | " |
| 1.194 | 130×110 | 10 à 13.000 — | " |
| 1.195 | 135×110 | 10 à 13.000 — | " |
| 1.196 | 130×125 | 13 à 15.000 — | " |
| 1.197 | 150×136 | 15 à 20.000 — | " |
| 1.198 | 167×150 | 20 à 25.000 — | " |



♦ ACCORDÉONS BICONIQUES ♦



| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|--------------------------------|------------------------------------|------|
| Accordéons biconiques : | | |
| 1.200 | dimensions 80/85. la pièce | frs |
| 1.201 | — 96/85. | " |
| 1.202 | — 113/85. | " |
| 1.203 | — 128/90. | " |
| 1.204 | — 150/100. | " |
| 1.205 | — 190/145. | " |
| 1.206 | — 240/135. | " |



| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|---|------|
| 1.207 | Isolateurs d'arrêt, dimensions 90×135. la pièce | frs |
| 1.208 | — 110×150. | " |

NOTRE NUMÉRO 1.209

◆ Poids : 131 kilos ◆

Tension d'essai . . . 30.000 volts efficaces.
— d'usage. 5.000 —

NOTRE NUMÉRO 1.210

◆ Poids : 215 kilos ◆

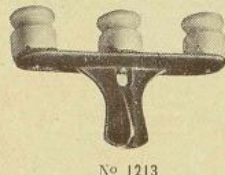
Tension d'essai . . . 35.000 volts efficaces.
— d'usage. 7.000 —

Toute commande qui nous est transmise implique l'acceptation de nos conditions de vente.

Matériel d'Installation

SUPPORTS A SCELLEMENT

Avec poulies isolateurs ou isolateurs de cave

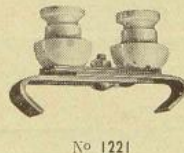


No 1213

| DÉSIGNATION | Numéros | Poids le cent | Encombrement | Prix |
|--|---------|---------------|--------------|------|
| | | kilos | m/m | fr. |
| Avec isolateurs { A 2 isolateurs | 1.212 | 17,000 | 70×70 | 0 |
| 20×20 { A 3 isolateurs | 1.213 | 22,500 | 100×70 | 0 |
| Avec isolateurs { A 2 isolateurs | 1.215 | 17,000 | 70×70 | 0 |
| de cave 30×25 { A 3 isolateurs | 1.216 | 22,500 | 100×70 | 0 |
| Poulies isolateurs 20×20, | 1.217 | 4,100 | 20×20 | 0 |
| Isolateurs de cave 30×26, | 1.219 | 4,200 | 30×25 | 0 |

SUPPORTS A PRISE EXTENSIBLE

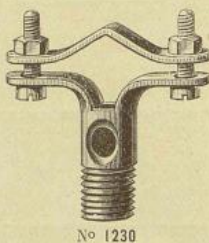
Avec poulies isolateurs et isolateurs de cave



No 1221

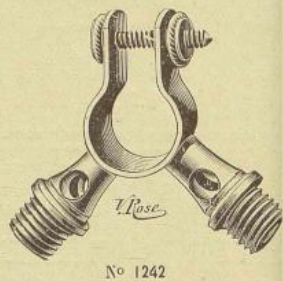
| DÉSIGNATION | Numéros | Poids le cent | Encombrement | Prix |
|--|---------|---------------|--------------|------|
| | | kilos | m/m | fr. |
| Avec isolateurs { A 2 isolateurs | 1.221 | 18,500 | 70×70 | 0 |
| 20×20 { A 3 isolateurs | 1.223 | 24,000 | 100×70 | 0 |
| Avec isolateurs { A 2 isolateurs | 1.225 | 18,000 | 70×70 | 0 |
| de cave 32×26 { A 3 isolateurs | 1.227 | 24,000 | 100×70 | 0 |

ÉTRIERS

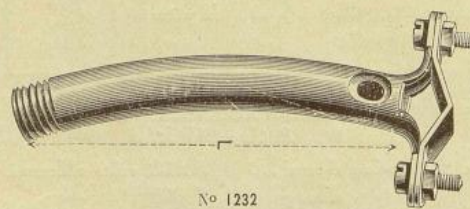


No 1230

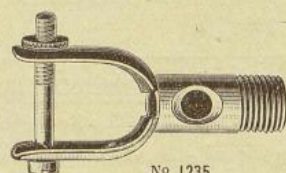
| Numéros | DÉSIGNATION | Prix | Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|---|------|---------|--------------------------------------|------|
| | | fr. | | | fr. |
| 1.230 | Étrier à bride rectangulaire de 10 à 15 ^m .. | " | 1.239 | Étrier à bride de 60 ^m .. | " |
| 1.231 | de 16 à 25 ^m .. | " | 1.240 | — 100 ^m .. | " |
| 1.232 | le même mais de 60 ^m long | " | 1.242 | Étrier double, collier | " |
| 1.233 | — — 100 ^m — | " | 1.243 | de 10 ^m .. | " |
| 1.235 | Étrier à bride de 10 ^m .. | " | 1.244 | de 15 ^m .. | " |
| 1.236 | — — 13 ^m .. | " | 1.246 | de 20 ^m .. | " |
| 1.237 | — — 16 ^m .. | " | 1.247 | Étrier à bride articulé, | " |
| 1.238 | — — 20 ^m .. | " | | serrage de 10 à 15 ^m .. | " |



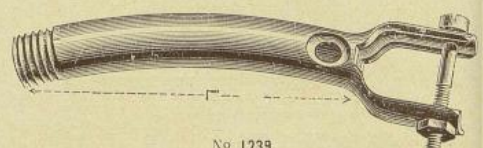
No 1242



No 1232

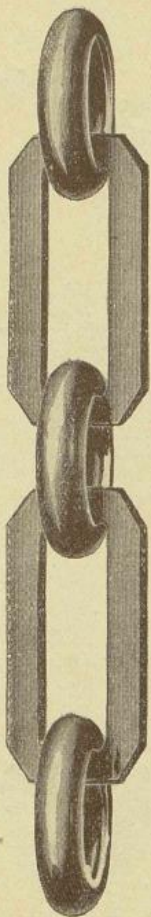


No 1235

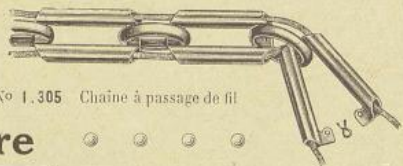
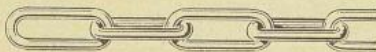


No 1239

La première affaire est toujours payable au comptant ; pour l'ouverture d'un compte à terme, il y a lieu de nous fournir les références d'usag



No. 1.290 Chaîne Figaro



No. 1.305 Chaîne à passage de fil



Chaînes en cuivre

| En cuivre fondu 8 pans | | | Cuivre découpé 8 pans | | | "Figaro" cuivre soudé | | | Chaîne électrique à passage de fil | | | Chaîne découpée dite "Tirage" | | |
|------------------------|-------------|------|-----------------------|-------------|------|-----------------------|--------------|------|------------------------------------|-------------|------|-------------------------------|-------------|------|
| Numéros | Désignation | Prix | Numéros | Désignation | Prix | Numéros | Désignation | Prix | Numéros | Désignation | Prix | Numéros | Désignation | Prix |
| | 8 pans de | | | 8 pans de | | | Nos de jauge | | | à maille | | 1.305 | de 9 m. | |
| 1.270 | 40 m. | " | 1.280 | 26 m. | " | 1.290 | 40 m. | " | hauteur | | | 1.306 | 14 " | |
| 1.271 | 45 — | " | 1.281 | 30 — | " | 1.291 | 13 — | " | 1.300 | 30 m. | " | 1.307 | 17 — | " |
| 1.272 | 50 — | " | 1.282 | 33 — | " | 1.292 | 14 — | " | 1.301 | 35 — | " | 1.308 | 20 — | " |
| 1.273 | 55 — | " | 1.283 | 36 — | " | 1.293 | 15 — | " | 1.302 | 45 — | " | 1.309 | 25 — | " |
| 1.274 | 60 — | " | 1.284 | 38 — | " | 1.294 | 16 — | " | 1.303 | 50 — | " | | | |
| 1.275 | 65 — | " | 1.285 | 44 — | " | 1.295 | 18 — | " | | | | | | |
| 1.276 | 70 — | " | 1.286 | 52 — | " | 1.296 | 20 — | " | | | | | | |
| 1.277 | 80 — | " | 1.287 | 56 — | " | 1.297 | 21 — | " | | | | | | |
| 1.278 | 90 — | " | | | | 1.298 | 23 — | " | | | | | | |

Nous procurons sur demande tous genres de chaînes aux meilleurs prix

CHAIN MOBILE A BOULES, EN CUIVRE

No. 1.312



No. 1.311



No. 1.310

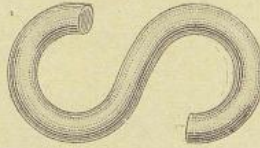


pour passer les fils dans les branches de lustre (dites aiguilles de Bergmann).

| Numéros | Désignation | Prix le mètre | Numéros | Désignation | Prix le mètre | Numéros | Désignation | Prix le mètre |
|---------|------------------------------|---------------|---------|-------------------------------|---------------|---------|----------------------------|---------------|
| 1.310 | Petit modèle Diam. 2 1/2. | " | 1.311 | Moyen mod. Diam. 2 1/2 1/4 | " | 1.312 | Grand mod. Diam. 3 1/2. | " |

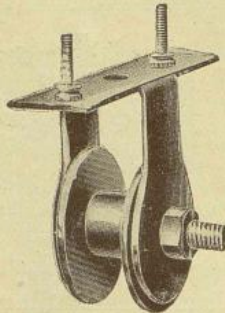
No. 1.270 Chaîne 8 pans

ESSES



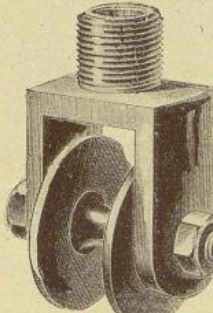
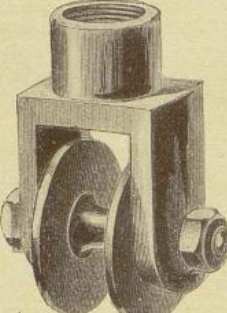
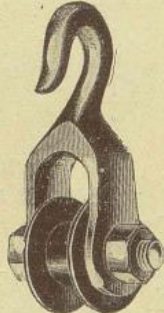
Chaîne tirage

Chapes et Bélières isolées



No. 1.321

Chape en tôle pour rosace de suspension

No. 1.326
Bélières isolées en cuivre découpéNo. 1.336
Bélières isolées en cuivre fondu

No. 1.344

Bélières à crochet isolé

| Numéros | Désignation | Prix le cent |
|---------|---|--------------|
| 1.321 | Chape en tôle pour rosace de suspension. | frs |
| 1.322 | Chape en laiton mâle ou femelle becs . | " |
| 1.323 | Chape en laiton pour rosace de suspension.. | " |
| 1.324 | Chape en laiton mâle ou femelle Paris . . | " |

| Numéros | Désignation | Prix le cent |
|---------|---------------------------|--------------|
| 1.326 | Mâle becs..... | " |
| 1.327 | Femelle becs | " |
| 1.328 | Femelle becs renforcée .. | " |
| 1.329 | Mâle ou femelle Rouen .. | " |
| 1.330 | Mâle Paris | " |
| 1.331 | Femelle Paris | " |
| 1.332 | Mâle 15/21 | " |
| 1.333 | Femelle 15/21 | " |

| Numéros | Désignation | Prix le cent |
|---------|--------------------------|--------------|
| 1.335 | Mâle becs..... | " |
| 1.336 | Femelle becs | " |
| 1.337 | Mâle ou femelle Rouen .. | " |
| 1.338 | Mâle Paris | " |
| 1.339 | Femelle Paris | " |
| 1.340 | Mâle 15/21 | " |
| 1.341 | Femelle 15/21 | " |
| 1.342 | Mâle ou femelle 24/27 .. | " |

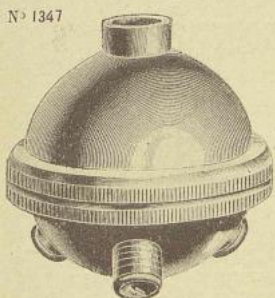
| No. 1.344 | Bélières à anneau fondu |
|----------------------|-------------------------|
| Petit modèle | le cent .. |
| Grand modèle | " .. |

No. 1.345 porte-pavillon

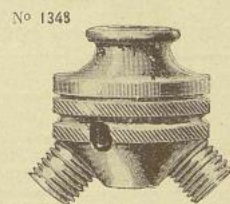
| | |
|----------------------|------------|
| Femelle becs | le cent .. |
| Paris | " .. |

Pour les Fils et Câbles, consultez notre Tarif spécial

NOURRICES

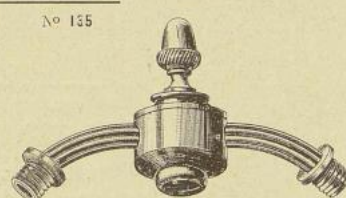


No. 1347
Nourrice boule cuivre estampé, fr.
— 3 lampes... le cent
— 4 lampes... " "
— 5 lampes... "



No. 1348
Nourrice cuivre décolleté, fr.
— 2 lampes... le cent
— 3 lampes... "
— 4 lampes... "

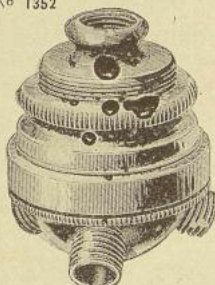
No. 135



Nourrice cuivre décolleté à gland démontable pour monter sur tubes droits.
— à 2 bras... le cent
— à 3 bras... "

No. 1354. Tubes droits pour remplacer les tyres en longueurs de 20 à 60 cm.

No. 1352



No. 1352
Nourrice cuivre décolleté double bague à graine centrale, fr.
— 3 lampes... le cent
— 4 lampes... "

RACCORDS pour transformer à l'électricité les lampes à pétrole

avec Raccord pas des becs pour recevoir une lyre ou une douille

No. 1357



No. 1355 Transformateur à une vis pour lampe colonne, fr.
le cent.

No. 1357 — A 1 vis, pour lampe à pétrole 8 lignes, le cent

— 10 — "

— 12 à 16 — "

— 18 — "

— 30 — "

Transformateur pour lampe à pétrole "DUPLEX" fr.

No. 1358 le cent

— 10 — "

— 12 à 16 — "

— 18 — "

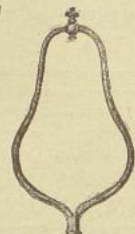
— 30 — "

No. 1362 — Raccord d'isolation mâle et femelle bec pour transformateurs Plus-value... le cent

No. 1363 Tube fileté, pas des becs... le mètre

No. 1364 Tube fileté, pas de Paris... le mètre

No. 1367



LYRES en tube cuivre rayé

au pas des becs

| Nos | Hauteur | 45 % | 20 % | 25 % | 30 % | 35 % | 40 % | 45 % |
|-------|--|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | |
| 1.367 | Lyres, article renforcé, tube cuivre cannelé, le cent. | " | " | " | " | " | " | " |
| 1.369 | tube cuivre uni — | " | " | " | " | " | " | " |

INTERRUPEURS THERMIQUES AUTOMATIQUES

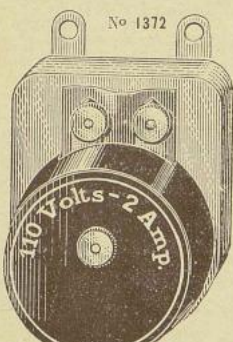
Allumeurs extincteurs automatiques spéciaux pour transparents ou enseignes lumineuses

Ces appareils, étudiés et construits avec le plus grand soin, répondent à tous les désiderata de la publicité lumineuse et ont pour base la dilatation différentielle de deux métaux.

Ils fonctionnent indifféremment : sur courant continu ou alternatif, et sur des intensités variant de 0,110 à 5 ampères.

Ils permettent des périodes d'éclairage variables, pouvant être inférieures, égales ou supérieures aux périodes d'extinction, et cela par simple réglage d'une vis.

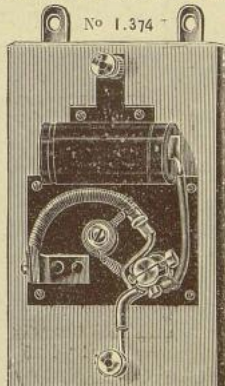
MONTAGE. — L'appareil se branche en série sur le circuit à couper comme un interrupteur ordinaire ; il fonctionne dans toutes les positions.



Type 2 Ampères

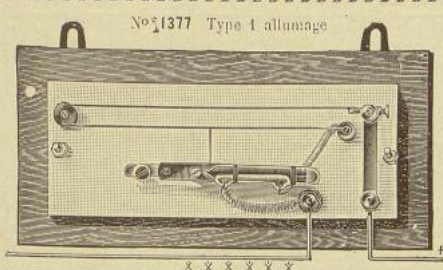
Type D. N°

Spécial pour double allumage, courant continu et alternatif de 2 à 15 ampères en 110 ou 220 volts



Type 5 Ampères

No. 1377 Type 4 allumage



RUPTEURS THERMIQUES AUTOMATIQUES

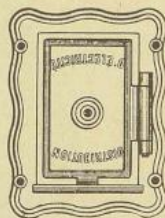
No. 1376

Ces appareils se fabriquent en deux modèles, l'un pour un seul circuit : allumage et extinction; l'autre pour deux circuits : allumage successifs de deux enseignes, allumage d'un motif ou d'une enseigne en deux couleurs sans extinction entre les deux allumages. Le principe est basé sur la dilatation d'un fil. L'appareil est monté sur marbre avec socle et coffret métallique, il utilise nos ampoules de mercure en vase clos, il permet un nombre illimité de ruptures sans oxydation des contacts et pour des ampérages allant de 0,5 à 6 ampères par allumage.

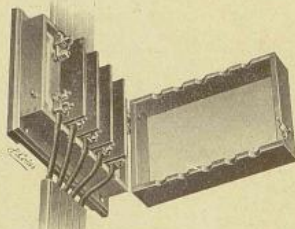
Bien spécifier l'ampérage afin que nous puissions donner un appareil prêt à fonctionner dès réception

| INTENSITÉS RÉGLABLES | Nos | Prix de l'appareil à 1 allumage | Nos | Prix de l'appareil à 2 allumages |
|----------------------------|-------|---------------------------------|-----------|----------------------------------|
| De 0 ampère 5 à 1 ampère 5 | 1.376 | fr. | 1.376 bis | fr. |
| De 1 ampère 5 à 3 ampères | 1.377 | " | 1.377 bis | " |
| De 3 ampères à 6 ampères | 1.378 | " | 1.378 bis | " |

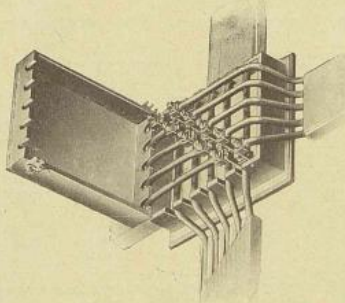
Voir notre département " Illuminations " page 123 à 126



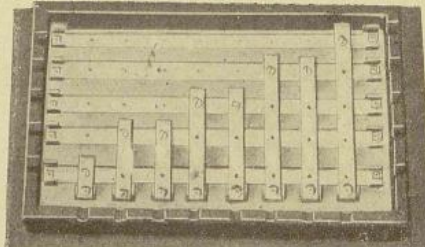
N° 1385 Coffret fonte



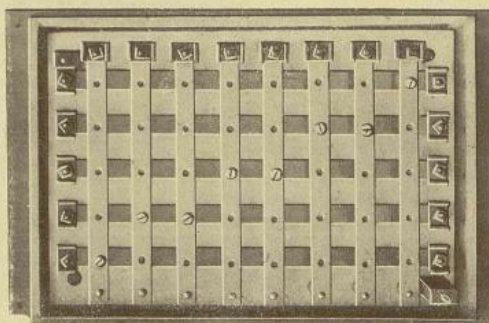
N° 1404 Coupe-circuit de branchement



N° 1415 Grille de branchement à plots



N° 1425 Distributeur à barres



N° 1440 Répartiteur à curseurs isolés

Matériel de Branchement pour Secteurs

Coffrets fonte — Type C. P. D. E.

| Numéros | Nombre de pôles | 30 Ampères | 125 Ampères | 250 Ampères |
|---------|--------------------|------------|-------------|-------------|
| | | Nos | Nos | Nos |
| 1.385 | 2 pôles Bipolaires | 1.385 | 1.386 | 1.387 |
| 1.389 | 3 — Tripolaires | 1.389 | 1.390 | 1.391 |

N° 1388 Clefs pour coffrets le cent » | N° 1392 Clefs carrées de 0.10 mm, le cent »

Coffrets d'abonnés ou Coupe-circuits de Branchement

agrées par la Ville de Paris et la C. P. D. E.

| Numéros | Pôles | 30 Ampères | 125 Ampères | 250 Ampères | 500 Ampères |
|---------|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Nos | Nos | Nos | Nos |
| 1.393 | 2 pôles Bipolaire | 1.393 | 1.394 | 1.395 | 1.396 |
| 1.397 | 3 — Tripolaire | 1.397 | 1.398 | 1.399 | 1.400 |
| 1.401 | 4 — Tétrapolaire | 1.401 | 1.402 | 1.403 | 1.404 |
| 1.405 | 5 — Pentapolaire | 1.405 | 1.406 | 1.407 | 1.408 |
| 1.409 | 6 — Hexa | 1.409 | 1.410 | 1.411 | 1.412 |

Distributeurs à plots ou Grilles de Branchement

Ces distributeurs comportent des plots, répondant aux dernières spécifications de la C. P. D. E.

| Numéros | Désignation | 30 Ampères | 125 Ampères | 250 Ampères | 500 Ampères |
|---------|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Nos | Nos | Nos | Nos |
| 1.415 | Colonne à 3 fils, 2 départs | 1.415 | 1.416 | 1.417 | 1.418 |
| 1.419 | — à 5 fils, 2 — | 1.419 | 1.420 | 1.421 | 1.422 |

Distributeurs ou Grilles à barres

Nouveaux modèles, conformes aux dernières décisions de la C. P. D. E.

| Numéros | Polarité | 30 Ampères | 125 Ampères | 250 Ampères | 500 Ampères |
|---------|-------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Nos | Nos | Nos | Nos |
| 1.425 | 2 pôles Bipolaire | 1.425 | 1.426 | 1.427 | 1.428 |
| 1.430 | 3 — Tripolaire | 1.430 | 1.431 | 1.432 | 1.433 |
| 1.435 | 4 — Tétrapolaire | 1.435 | 1.436 | 1.437 | 1.438 |

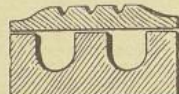
Répartiteurs à curseurs isolés

Ces répartiteurs servent à équilibrer les distributions à plusieurs ponts.
Ils se font sous coffrets chêne plombables

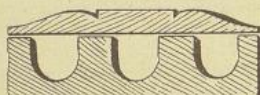
| Numéros | Arrivées | Ampères | Départs | Ampères | Prix de l'Appareil |
|---------|------------|------------|--------------|---------|--------------------|
| | | | | | frs |
| 1.440 | 3 Arrivées | 30 Ampères | -4 Bipolaire | 30 Amp. | " |
| 1.441 | 5 — | 80 — | 4 — | 30 — | " |
| 1.442 | 5 — | 30 — | 6 — | 30 — | " |
| 1.443 | 3 — | 125 — | 4 — | 30 — | " |
| 1.444 | 3 — | 125 — | 6 — | 30 — | " |
| 1.445 | 3 — | 125 — | 8 — | 30 — | " |
| 1.446 | 3 — | 125 — | 10 — | 30 — | " |
| 1.447 | 5 — | 125 — | 4 — | 30 — | " |
| 1.448 | 5 — | 125 — | 6 — | 30 — | " |

— A chaque commande, nous prions nos clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse —

MOULURES EN BOIS POUR CANALISATION ÉLECTRIQUE



N° 1.450



N° 1.460

* NOS MOULURES SONT DE PREMIER CHOIX *

| Numéros | Largeur des rainures m/m | Largeur des moulures m/m | Par botte de 100 mètres | Prix à 2 rainures fr. | Numéros | Largeur des rainures m/m | Largeur des moulures m/m | Par botte de 100 mètres | Prix à 3 rainures fr. |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | | |
| 1.450 | 5 | 20 | Les 100 mètres | " | 1.460 | 5 | 31 | — | " |
| 1.451 | 6 | 24 | — | " | 1.461 | 6 | 36 | — | " |
| 1.452 | 8 | 31 | — | " | 1.462 | 8 | 46 | — | " |
| 1.453 | 10 | 37 | — | " | 1.463 | 10 | 54 | — | " |
| 1.454 | 12 | 45 | — | " | 1.464 | 12 | 64 | — | " |
| 1.455 | 15 | 55 | — | " | 1.465 | 15 | 81 | — | " |

Sur demande, nous pouvons fournir jusqu'à 5 rainures.



N° 1.593

Patères pour Tumbler

Bois ponce, patères évidées.

Diamètre 65 $\frac{1}{2}$ m/m

Epaisseur 7 $\frac{1}{2}$ m/m

Le cent... fr.

PATÈRES BOIS

Patères épaisses pour Tube

Bois ponce avec trou de 45 à 46 m/m pour entrée de tube.

Nos Diamètres Prix le cent

m/m fr.

1.470 60 "

1.471 70 "

1.472 80 "

1.473 90 "

Patères rondes

Bois ponce, épaisseur 7 m/m avec chanfrein et trous de fixation.

Nos Diamètres Prix le cent

m/m fr.

1.475 50 "

1.476 50 "

1.477 60 "

1.478 60 "

1.479 70 "

1.480 70 "

1.481 80 "

1.482 80 "

1.483 90 "

1.484 100 "

Patères Rectangulaires

Bois ponce, épaisseur 7 m/m avec chanfrein.

Nos Dimens. Prix le cent

m/m fr.

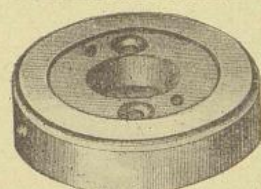
1.485 65 × 30 "

1.486 70 × 35 "

1.487 70 × 50 "

1.488 90 × 35 "

1.489 90 × 70 "



Patères rondes à logement

Bois ponce avec entrée fil sur le côté.

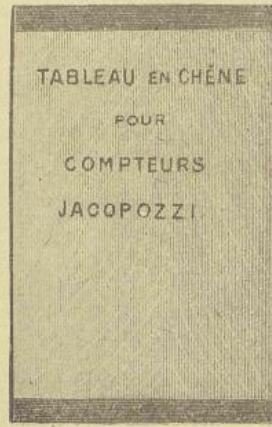
Epaisseur 15 $\frac{1}{2}$ m/m

Diamètre de la patère 70 $\frac{1}{2}$ m/m

— au logement 45 $\frac{1}{2}$ m/m

Le cent... fr.

TABLEAUX CHÈNE



PATÈRES D'ANGLE A 90°

TABLEAUX CHÈNE

Nos Dimensions Prix le tableau

m/m fr.

1.500 20 × 30 "

1.501 30 × 40 "

1.502 20 × 45 "

1.503 25 × 45 "

1.504 30 × 30 "

1.505 30 × 35 "

1.506 30 × 50 "

1.507 30 × 60 "

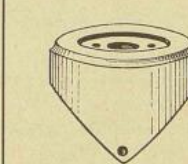
1.508 40 × 50 "

1.509 40 × 60 "

1.510 45 × 55 "

1.511 50 × 60 "

1.512 50 × 70 "



No. 1.490

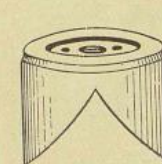
Patère Mâle (pour angle rentrant)

Nos Diamètre Portée utile Prix

m/m m/m fr.

1.490 70 60 "

1.491 85 75 "



No. 1.493

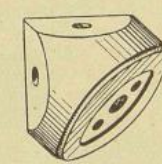
Patère Femelle (pour angle saillant)

Nos Diamètre Portée utile Prix

m/m m/m fr.

1.493 70 60 "

1.493 85 75 "



No. 1.495

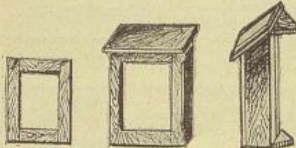
Patère Mâle (pour coin)

Nos Diamètre Portée utile Prix

m/m m/m fr.

1.495 70 70 "

Les mêmes vernies ou laquées. - Supplément de fr. *



No. 1.515

No. 1.518

| Encadremens plats | | | Encadremens à saillie et 1/2 saillie | | | Encadremens pour coins | | |
|-------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------------|----------|--------------|
| Numéros | Désignation | Prix la pièce | Numéros | Désignation | Prix la pièce | Nos | Diamètre | Portée utile |
| 1.515 | A 1 case .. | " | 1.518 | A 1 case .. | " | | | |
| 1.516 | A 2 cases .. | " | 1.519 | A 2 cases .. | " | | | |
| 1.517 | A 3 cases .. | " | 1.520 | A 3 cases .. | " | | | |

Prix sur demande.

CACHE VIS

| Numéros | Désignation | Prix |
|-------------------------------------|-------------|------|
| Cache vis, sans vis... le cent, fr. | " | " |
| Cache vis, avec deux vis... — | " | " |

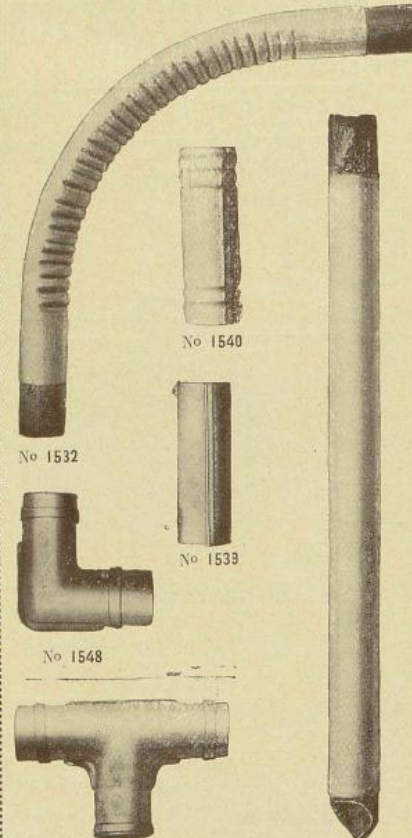
Pour les Pointes pour Moulures et les Vis à Tableaux
♦ voir Quincaillerie (page 108) ♦

Nous nous chargeons d'exécuter tous genres de tournage sur bois, nous consulter

Nous déclinons toute responsabilité pour les remises ou pour les colis déposés chez des tiers

TUBE TÔLE PLOMBÉE ET ACCESSOIRES

Le tube tôle plombée est livré en longueurs de 3 mètres avec 1 manchon



| DÉSIGNATION | DIAMÈTRES INTÉRIEURS DES TUBES EN m/m | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7 | 9 | 11 | 13,5 | 16 | 23 | 29 |
| | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| Tubes avec manchon | 1.525 | 1.526 | 1.527 | 1.528 | 1.529 | 1.530 | 1.531 |
| Coudes normaux avec manchon | 1.532 | 1.533 | 1.534 | 1.535 | 1.536 | 1.537 | 1.538 |
| Manchons à gorges | 1.540 | 1.541 | 1.542 | 1.543 | 1.544 | 1.545 | 1.546 |
| Equerres partagées | 1.548 | 1.549 | 1.550 | 1.551 | 1.552 | 1.553 | 1.554 |
| Pièces à T partagées | 1.556 | 1.557 | 1.558 | 1.559 | 1.560 | 1.561 | 1.562 |
| Entrées droites en porcelaine avec manchon | 1.565 | 1.566 | 1.567 | 1.568 | 1.569 | 1.570 | 1.571 |
| Pipes droites en porcelaine avec manchon | 1.573 | 1.574 | 1.575 | 1.576 | 1.577 | 1.578 | 1.579 |
| Pipes courbes en porcelaine avec manchon | 1.581 | 1.582 | 1.583 | 1.584 | 1.585 | 1.586 | 1.587 |
| Attaches simples | 1.588 | 1.589 | 1.590 | 1.591 | 1.592 | 1.593 | 1.594 |
| Attaches doubles | 1.596 | 1.597 | 1.598 | 1.599 | 1.600 | 1.601 | 1.602 |
| Attaches triples | 1.605 | 1.606 | 1.607 | 1.608 | 1.609 | 1.610 | 1.611 |
| Pipes spé. en porcelaine à 2 entrées | 1.612 | 1.614 | 1.615 | 1.616 | 1.617 | 1.618 | 1.619 |
| — — — — — | 3 | — | 1.621 | 1.622 | 1.623 | 1.624 | 1.625 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

OUTILLAGE POUR TUBE TÔLE PLOMBÉE

| Nos | DÉSIGNATION | Prix |
|-------|---|------|
| 1.630 | Pince à couder à un seul bec pour tube de 7, 9, 11, 13,5 et 16 | " |
| 1.632 | — — — — — | " |
| 1.634 | — — — — — | " |
| 1.636 | — — à couder universelle avec 5 jeux de coupelles et couteaux de 7 à 15 | " |
| 1.638 | — — — — — dite "Crocodile" à 4 becs pour tubes de 9 à 16 | " |

TUBE LAITON ET ACCESSOIRES

Le tube laiton est livré en longueurs de 3 mètres avec 1 manchon

| DÉSIGNATION | DIAMÈTRES INTÉRIEURS EN m/m | | | | | | |
|--|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 7 | 9 | 11 | 13,5 | 16 | 23 | 29 |
| | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| Tubes avec manchon | 1.640 | 1.644 | 1.642 | 1.643 | 1.644 | 1.645 | 1.646 |
| Coudes normaux avec manchon | 1.649 | 1.650 | 1.651 | 1.652 | 1.653 | 1.654 | 1.655 |
| Manchons à gorges | 1.657 | 1.658 | 1.659 | 1.660 | 1.661 | 1.662 | 1.663 |
| Equerres partagées | 1.665 | 1.666 | 1.667 | 1.668 | 1.669 | 1.670 | 1.671 |
| Pièces à T partagées | 1.673 | 1.674 | 1.675 | 1.676 | 1.677 | 1.678 | 1.679 |
| Entrées droites en porcelaine avec manchon | 1.880 | 1.881 | 1.882 | 1.883 | 1.884 | 1.885 | 1.886 |
| Pipes droites en porcelaine avec manchon | 1.889 | 1.890 | 1.891 | 1.892 | 1.893 | 1.894 | 1.895 |
| Pipes courbes en porcelaine avec manchon | 1.897 | 1.898 | 1.899 | 1.900 | 1.901 | 1.902 | 1.903 |
| Attaches simples | 1.905 | 1.906 | 1.907 | 1.908 | 1.909 | 1.910 | 1.911 |
| Attaches doubles | 1.913 | 1.914 | 1.915 | 1.916 | 1.917 | 1.918 | 1.919 |
| Attaches triples | 1.921 | 1.922 | 1.923 | 1.924 | 1.925 | 1.926 | 1.927 |
| Pipes spé. en porcelaine à 2 entrées | 1.930 | 1.931 | 1.932 | 1.933 | 1.934 | 1.935 | 1.936 |
| — — — — — | 1.937 | 1.938 | 1.939 | 1.940 | 1.941 | 1.942 | 1.943 |

BOITES DE DÉRIVATION EN TÔLE PLOMBÉE, sans le couvercle

| Diamètre du tube en m/m intérieur de la boîte | 7-9-11 55 | 13 78 | 16 78 | 23 78 |
|---|--------------|----------|----------|----------|
| PRIX pour une tubulure | 1.945 | 1.946 | 1.947 | 1.948 |
| — pour tubulure supplémentaire | 1.950 | 1.951 | 1.952 | 1.953 |

Couvercles pour les Boîtes

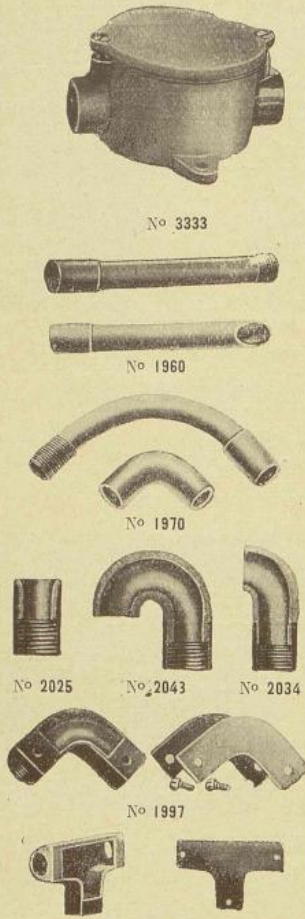
| Pour boîte de | 55 | 78 | 78 | 78 |
|-------------------------|----|----|----|----|
| Le couvercle | " | " | " | " |

Plaques de connexion en porcelaine

| Diamètre | 50 | 50 | 72 | 72 |
|--------------------|-----|-------|-------|-------|
| PRIX | Nos | 1.955 | 1.956 | 1.957 |

Toute commande qui nous est transmise implique l'acceptation de nos conditions de vente.

Tubes isolants armés d'acier étiré, avec manchon fileté et accessoires



| DÉSIGNATION | DIAMÈTRES INTÉRIEURS DES TUBES EN mm | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 7 | 9 | 11 | 13,5 | 16 | 21 | 29 | 36 |
| | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| Tubes avec manchons | 1960 | 1 | 1962 | 1963 | 1964 | 1965 | 1966 | 1967 |
| Coudes normaux avec manchon fileté | 1970 | 7 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Manchons filetés | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 |
| Equerres entièrement fermées | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
| Equerres avec couvercle fixé par vis | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| Pièces à T entièrement fermées | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Pièces à T avec couvercle fixé par vis | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Entrées droites en porcelaine avec manchon | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 |
| Pipes droites en porcelaine avec manchon | 2034 | 2035 | 2036 | 2037 | 2038 | 2039 | 2040 | 2041 |
| Pipes courbes en porcelaine avec manchon | 2043 | 2044 | 2045 | 2046 | 2047 | 2048 | 2049 | 2050 |
| Bouchons de fermeture filetés en millimètres | 2052 | 2053 | 2054 | 2055 | 2056 | 2057 | 2058 | 2059 |
| Manchons de réduction | 2060 | 2061 | 2062 | 2063 | 2064 | 2065 | 2066 | 2067 |
| Amplificateurs | 2069 | 2070 | 2071 | 2072 | 2073 | 2074 | 2075 | 2076 |
| Manchons combinés (acier-tôle plombée) | 2078 | 2079 | 2080 | 2081 | 2082 | 2083 | 2084 | 2085 |
| Boîtes de raccordement étanches | 2087 | 2088 | 2089 | 2090 | 2091 | 2092 | 2093 | 2094 |
| Contre-écrous | 2096 | 2097 | 2098 | 2099 | 3000 | 3001 | 3002 | 3003 |
| Attaches simples | 3005 | 3006 | 3007 | 3008 | 3009 | 3010 | 3011 | 3012 |
| — doubles | 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3019 | 3020 | 3021 | 3022 |
| — triples | 3024 | 3025 | 3026 | 3027 | 3028 | 3029 | 3030 | 3031 |

Boîtes de dérivation étanches en fonte pour Tubes acier

isolées à l'intérieur au papier imprégné

| | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Diamètre du tube | 7 | 96 | 11 | 11 | 13,5 | 16 | 21 |
| Diamètre intérieur de la boîte | 55 | 55 | 55 | 70 | 78 | 78 | 78 |
| Hauteur | 35 | 35 | 35 | 40 | 45 | 65 | 45 |
| Fournie avec 1 tubulure . . . Nos | 3033 | 3034 | 3035 | 3036 | 3037 | 3038 | 3039 |

Majoration par tubulure supplémentaire

Outilage de Pose pour Tubes acier

| DÉSIGNATION | DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES TUBES ACIER EN mm | | | | | | | |
|--|--|---|------|------|------|----------|------|------|
| | 7 | 9 | 11 | 13,5 | 16 | 21 ou 23 | 29 | 36 |
| | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| Taraud | 3040 | 3041 | 3042 | 3043 | 3044 | 3045 | 3046 | 3047 |
| Fraises | 3049 | 3050 | 3051 | 3052 | 3053 | 3054 | 3055 | 3056 |
| Coussinets comportant leurs guides | 3058 | 3059 | 3060 | 3061 | 3062 | 3063 | 3064 | 3065 |
| Machine à cintrer à levier | 3067 | 3068 | 3069 | 3070 | 3071 | 3072 | 3073 | 3074 |
| Cintre et jeu de galets seuls | 3076 | 3077 | 3078 | 3079 | 3080 | 3081 | 3082 | 3083 |
| Jeu de galets | 3085 | 3086 | 3087 | 3088 | 3089 | 3090 | 3091 | 3092 |
| DÉSIGNATION | Nos | DÉSIGNATION | | | | | | |
| Machine complète p. tube de 7 à 29 | 3095 | Filière pour tube de 7 à 21 $\frac{1}{2}$ | | | | | | |
| Fer à cintrer p. tube acier de 7 à 21 $\frac{1}{2}$ basé | 3096 | 29 à 36 | | | | | | |
| Cintre 110 $\frac{1}{2}$ de rayon p. tube 7 à 11 $\frac{1}{2}$ | 3097 | Ruban acier 20 mètres | | | | | | |
| — 140 — 7 à 16 $\frac{1}{2}$ — | 3098 | — 10 — | | | | | | |
| — 160 — 7 à 21 $\frac{1}{2}$ — | 3099 | — 4 — | | | | | | |
| — 200 — 7 à 21 $\frac{1}{2}$ — | 3100 | Scie à métal | | | | | | |
| Coupe-tuyaux (7 à 29 $\frac{1}{2}$) | 3101 | Lame de rechange | | | | | | |
| Etai pour tubes armés d'acier de 7 à 36 $\frac{1}{2}$ | No 3115 | No 3115 | | | | | | |

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

ISOLANTS DIVERS

ISOLATEURS EN OS ET EN BUIS



No. 3.120

Poulies basses en os blanc

| | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|-----|---|----------|---|-----|
| No 3.120 | 6×8, le mille | frs | " | No 3.122 | Poulies hautes, 8×8, le mille | frs |
| 6×9, — | " | " | " | — | 8×9, — | " |
| 10×8, — | " | " | " | — | 10×10, — | " |

Poulies basses en buis

| | | | | | | |
|----------|-------------------------|-----|---|----------|-----------------------------------|-----|
| No 3.121 | 6×8, le mille | frs | " | No 3.124 | Isolateurs os, sonnerie | frs |
|----------|-------------------------|-----|---|----------|-----------------------------------|-----|



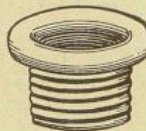
No. 3.124

Poulies hautes en os blanc

No. 3.122

RACCORDS TERMINUS

♦ ♦ en buis, en os et en corne ♦ ♦



No. 3.025 Pas de Paris



No. 3.027 Pas des bœufs



No. 3.032 Pas des bœufs fer

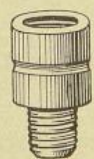
| Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|--------------|-----------------|-------|------------------------|---------------------|------|-------|--------------------|------|
| 3.025 | En os | 3.027 | Buis naturel | " | | 3.032 | En os | " |
| Pas de Rouen | | | 3.028 | Buis noir | " | | | |
| 3.026 | En os | 3.029 | En os | " | | 3.033 | En corne | " |
| | | | 3.030 | En corne | " | | | |



No. 3.035 Pas de 6 mm/m



No. 3.038 Terminus femelle en os



No. 3.043 Mâle et femelle

| Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|----------------|-----------------|-------|-------------------------|------------------------|------|-------|-----------------------------|------|
| 3.035 | En os | 3.038 | Pas de Paris | " | | 3.043 | Pas des bœufs | " |
| Au pas de 5 mm | | | 3.039 | Pas de Rouen | " | | | |
| 3.037 | En os | 3.040 | Pas des Bœufs | " | | 3.041 | Pas des bœufs fer | " |

ISOLANTS DIVERS

Sur demande, nous fournissons tous genres d'isolants

RUBANS

| | |
|------------------|----------------|
| Rubans | toile huilée |
| — | soie huilée |
| — | papier huilé |
| — | Jaconas |
| — | papier micassé |
| — | soie micassée |
| — | toile micassée |
| Toile | huilée |
| — | micanite |
| JACONAS & SERGÉS | |

MICA

| |
|------------------------------|
| Micafolium |
| Micanite flexible |
| Micanite brune dure |
| Micapresspahn |
| Presspahn |
| en rouleaux et en feuilles |
| Papiers Japon — Simili-japon |
| Soie huilée — Toile huilée |
| Toile micanite |
| Tubes en radiolite |

VERNIS DIVERS

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile

TOILES ISOLANTES

Articles de 1^{re} Qualité

| | |
|--|-----------------------|
| N° 3.045 Ruban isolant, toile noire | le kilog. |
| — au détail | le rouleau de 100 gr. |
| N° 3.046 — toile blanche | le kilog. |
| — au détail | le rouleau de 100 gr. |
| En rouleau de 100 gr. environ, largeur 10, 15 et 20 $\frac{m}{m}$ au choix | |
| N° 3.049 Véritable RUBAN caoutchouté, noir ou blanc | le kilog. |
| Au détail, le rouleau | |
| N° 3.050 RUBAN caoutchouté, enduit d'un côté | le kilog. |
| Au détail, le rouleau | |
| N° 3.052 Bâton châterton ordinaire | le kilog. |
| Bâton châterton à la gutta | — |
| Ruban Para collant, non vulcanisé | — |
| Jaconas | Prix suivant genre |

TUBES EN CAOUTCHOUC

| | |
|---|-----------|
| N° 3.054 Tube caoutchouc pour le passage des murs 6×8, 8×10, 10×12, 12×14 $\frac{m}{m}$ | le kilog. |
|---|-----------|

GOMME LAQUE

| | |
|--|----------------------|
| N° 3.055 Gomme laque en paillettes | |
| — toute préparée | |
| — à 30 % | le litre. |
| — | $\frac{1}{4}$ litre. |

FIBRE VULCANISÉE

| | |
|---|-----------|
| N° 3.056 En planches de 1200 à 1800 ou de 1000 à 1200 0,1 à 0,4 $\frac{m}{m}$ | le kilog. |
| 0,5 à 12 $\frac{m}{m}$ | — |
| 16 à 21 $\frac{m}{m}$ | — |
| 22 à 29 $\frac{m}{m}$ | — |
| 30 à 31 $\frac{m}{m}$ | — |
| 32 à 35 $\frac{m}{m}$ | — |

Epaisseurs jusqu'à 50 $\frac{m}{m}$ sur demande

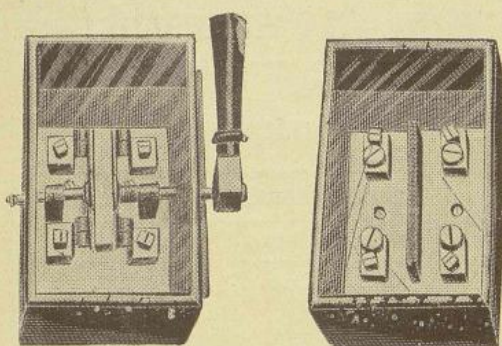
FIBRE VULCANISÉE

| | |
|--|--|
| N° 3.058 En Bâtons étirés et tournés, en une seule pièce | |
| Diamètre 4 à 5 6 à 10 11 à 22 23 à 28 29 à 31 32 à 35 | |
| le kilog. " " " " " | |

FIBRE VULCANISÉE

| | |
|---|--|
| N° 3.059 En Tubes | |
| Prix suivant diamètres et épaisseurs des parois | |

Bakelite — Isolite — Amiante
ÉBONITE en planches, en bâtons et en tubes



Appareils sous Coffret vitré

110 VOLTS, 10 AMPÈRES, BIPOLAIRE

N° 3060

N° 3061

N° 3062

Interrupteur

Coupe-circuit

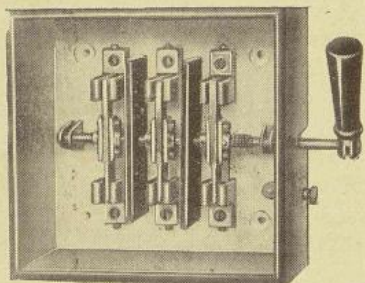
Combiné

Prix :

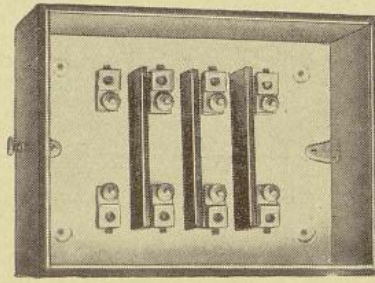
Prix :

Prix :

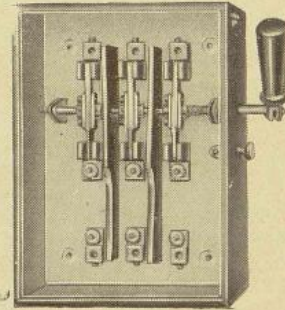
Interrupteurs et Coupe-circuits sous Coffret vitré à couteaux en cuivre rouge, jusqu'à 250 volts



N° 3092. — Interrupteur tripolaire.



N° 3125. — Coupe-circuit tétrapolaire.



N° 3110. — Combiné tripolaire.

N° 3065. — Interrupteur bipolaire.

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 2 pôles... l'appareil | 3065 | |
| 25 " " " " | 3066 | |
| 40 " " " " | 3067 | |
| 80 " " " " | 3068 | |
| 125 " " " " | 3069 | |
| 250 " " " " | 3070 | |
| 350 " " " " | 3071 | |
| 500 " " " " | 3072 | |

N° 3075. — Coupe-circuit bipolaire.

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 2 pôles... l'appareil | 3075 | |
| 25 " " " " | 3076 | |
| 40 " " " " | 3077 | |
| 80 " " " " | 3078 | |
| 125 " " " " | 3079 | |
| 250 " " " " | 3080 | |
| 350 " " " " | 3081 | |
| 500 " " " " | 3082 | |

N° 3092. — Interrupteur tripolaire.

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 3 pôles... l'appareil | 3092 | |
| 25 " " " " | 3093 | |
| 40 " " " " | 3094 | |
| 80 " " " " | 3095 | |
| 125 " " " " | 3096 | |
| 250 " " " " | 3097 | |
| 350 " " " " | 3098 | |
| 500 " " " " | 3099 | |

N° 3100. — Coupe-Circuit tripolaire

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 3 pôles... l'appareil | 3100 | |
| 25 " " " " | 3101 | |
| 40 " " " " | 3102 | |
| 80 " " " " | 3103 | |
| 125 " " " " | 3104 | |
| 250 " " " " | 3105 | |
| 350 " " " " | 3106 | |
| 500 " " " " | 3107 | |

N° 3116. — Interrupteur tétrapolaire.

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 4 pôles... l'appareil | 3116 | |
| 25 " " " " | 3117 | |
| 40 " " " " | 3118 | |
| 80 " " " " | 3119 | |
| 125 " " " " | 3120 | |
| 250 " " " " | 3121 | |
| 350 " " " " | 3122 | |
| 500 " " " " | 3123 | |

N° 3125. — Coupe-circuit tétrapolaire

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 4 pôles... l'appareil | 3125 | |
| 25 " " " " | 3126 | |
| 40 " " " " | 3127 | |
| 80 " " " " | 3128 | |
| 125 " " " " | 3129 | |
| 250 " " " " | 3130 | |
| 350 " " " " | 3131 | |
| 500 " " " " | 3132 | |

Pour la Série 600 volts : Demandez nos prix

Pour les fils et câbles, consultez notre Tarif spécial

N° 3085. — Combiné bipolaire.
(Interrupteur et Coupe-circuit)

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 2 pôles... l'appareil | 3085 | |
| 25 " " " " | 3086 | |
| 40 " " " " | 3087 | |
| 80 " " " " | 3088 | |
| 125 " " " " | 3089 | |

Pour les combinés de 250 à 500 ampères :
prix sur demande.

N° 3110. — Combiné tripolaire.

| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 3 pôles... l'appareil | 3110 | |
| 25 " " " " | 3111 | |
| 40 " " " " | 3112 | |
| 80 " " " " | 3113 | |
| 125 " " " " | 3114 | |

Pour les combinés de 250 à 500 ampères :
prix sur demande.

N° 3135. — Combiné tétrapolaire.

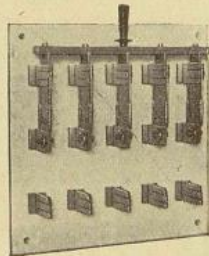
| | Prix | Nos |
|-----------------------------------|------|-----|
| 15 ampères, 4 pôles... l'appareil | 3135 | |
| 25 " " " " | 3136 | |
| 40 " " " " | 3137 | |
| 80 " " " " | 3138 | |
| 125 " " " " | 3139 | |

Pour les combinés de 250 à 500 ampères :
prix sur demande.

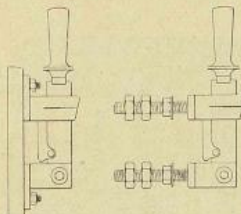
INTERRUPTEURS ET INVERSEURS

CUIVRE ROUGE

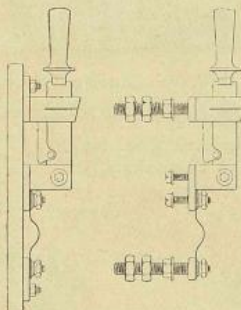
◆ ◆ SÉRIE TABLEAU — 250 VOLTS ◆ ◆



Inverseur Série Tableau

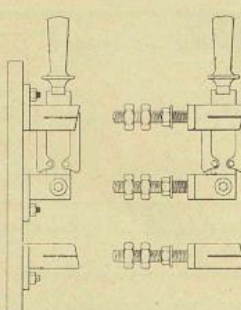


Interrupteur sur marbre Prises Avl

Sans socle Prises Ar^{re}

Sur marbre Prises Avl

Interrupteur combiné sans socle Prises Ar.



Inverseur sur marbre Prises Av. sans socle Prises Ar.

| Intens. | PRISES AVANT avec socle marbre | | | | PRISES ARRIÈRE sans socle | | | |
|---------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|
| | 1 Pôle | 2 Pôles | 3 Pôles | 4 Pôles | 1 Pôle | 2 Pôles | 3 Pôles | 4 Pôles |
| Amp. | Nos | Nos | Nos | Nos | Amp. | Nos | Nos | Nos |

**INTERRUPTEURS A RUPTURE BRUSQUE
— SANS COUPE-CIRCUIT —**

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 30 | 3.140 | 3.151 | 3.163 | 3.175 | 30 | 3.300 | 3.312 | 3.325 | 3.338 |
| 60 | 3.141 | 3.152 | 3.164 | 3.176 | 60 | 3.301 | 3.313 | 3.326 | 3.339 |
| 90 | 3.142 | 3.153 | 3.165 | 3.177 | 90 | 3.302 | 3.314 | 3.327 | 3.340 |
| 150 | 3.143 | 3.154 | 3.166 | 3.178 | 150 | 3.303 | 3.315 | 3.328 | 3.341 |
| 250 | 3.144 | 3.155 | 3.167 | 3.179 | 250 | 3.304 | 3.316 | 3.329 | 3.342 |
| 350 | 3.145 | 3.156 | 3.168 | 3.180 | 350 | 3.305 | 3.317 | 3.330 | 3.343 |
| 500 | 3.146 | 3.157 | 3.169 | 3.181 | 500 | 3.306 | 3.318 | 3.331 | 3.344 |
| 700 | 3.147 | 3.158 | 3.170 | 3.182 | 700 | 3.307 | 3.319 | 3.332 | 3.345 |
| 1000 | 3.148 | 3.159 | 3.171 | 3.183 | 1000 | 3.308 | 3.320 | 3.333 | 3.346 |
| 1400 | 3.149 | 3.160 | 3.172 | 3.184 | 1400 | 3.309 | 3.321 | 3.334 | 3.347 |
| 2000 | 3.150 | 3.161 | 3.173 | 3.185 | 2000 | 3.310 | 3.322 | 3.335 | 3.348 |

**INTERRUPTEURS A RUPTURE BRUSQUE
— AVEC COUPE-CIRCUIT —**

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 30 | 3.190 | 3.205 | 3.219 | 3.231 | 30 | 3.350 | 3.362 | 3.375 | 3.387 |
| 60 | 3.191 | 3.206 | 3.220 | 3.232 | 60 | 3.351 | 3.363 | 3.376 | 3.388 |
| 90 | 3.192 | 3.207 | 3.221 | 3.233 | 90 | 3.352 | 3.364 | 3.377 | 3.389 |
| 150 | 3.193 | 3.208 | 3.222 | 3.234 | 150 | 3.353 | 3.365 | 3.378 | 3.390 |
| 250 | 3.194 | 3.209 | 3.223 | 3.235 | 250 | 3.354 | 3.366 | 3.379 | 3.391 |
| 350 | 3.195 | 3.210 | 3.224 | 3.236 | 350 | 3.355 | 3.367 | 3.380 | 3.392 |
| 500 | 3.196 | 3.211 | 3.225 | 3.237 | 500 | 3.356 | 3.368 | 3.381 | 3.393 |
| 700 | 3.197 | 3.212 | 3.226 | 3.238 | 700 | 3.357 | 3.369 | 3.382 | 3.394 |
| 1000 | 3.198 | 3.213 | 3.227 | 3.239 | 1000 | 3.358 | 3.370 | 3.383 | 3.395 |
| 1400 | 3.199 | 3.214 | 3.228 | 3.240 | 1400 | 3.359 | 3.371 | 3.384 | 3.396 |
| 2000 | 3.200 | 3.215 | 3.229 | 3.241 | 2000 | 3.360 | 3.372 | 3.385 | 3.397 |

**INTERRUPTEURS-INVERSEURS
— A RUPTURE BRUSQUE —**

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 30 | 3.249 | 3.260 | 3.272 | 3.285 | 30 | 3.400 | 3.412 | 3.423 | 3.435 |
| 60 | 3.350 | 3.261 | 3.273 | 3.286 | 60 | 3.401 | 3.413 | 3.424 | 3.436 |
| 90 | 3.251 | 3.262 | 3.274 | 3.287 | 90 | 3.402 | 3.414 | 3.425 | 3.437 |
| 150 | 3.252 | 3.263 | 3.275 | 3.288 | 150 | 3.403 | 3.415 | 3.426 | 3.438 |
| 250 | 3.253 | 3.264 | 3.276 | 3.289 | 250 | 3.404 | 3.416 | 3.427 | 3.439 |
| 350 | 3.254 | 3.265 | 3.277 | 3.290 | 350 | 3.405 | 3.417 | 3.428 | 3.440 |
| 500 | 3.255 | 3.266 | 3.278 | 3.291 | 500 | 3.406 | 3.418 | 3.429 | 3.441 |
| 700 | 3.256 | 3.267 | 3.279 | 3.292 | 700 | 3.407 | 3.419 | 3.430 | 3.442 |
| 1000 | 3.257 | 3.268 | 3.280 | 3.293 | 1000 | 3.408 | 3.420 | 3.431 | 3.443 |
| 1400 | 3.258 | 3.269 | 3.281 | 3.294 | 1400 | 3.409 | 3.421 | 3.432 | 3.444 |
| 2000 | 3.259 | 3.270 | 3.282 | 3.295 | 2000 | 3.410 | 3.422 | 3.433 | 3.445 |

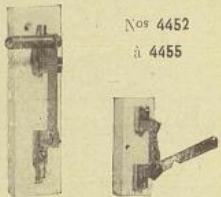
NOTA. — Les appareils sont livrés avec fusibles ; les prix ci-dessus ne comportent la fourniture des cosses que pour les types 750 amp. et au-dessus à prises arrière ; préciser à la commande s'il s'agit de cosses pour barres ou pour câbles.
Le prix d'un appareil à 5 pôles s'obtient en ajoutant à celui de 4 pôles le prix de l'appareil unipolaire correspondant.

En passant commande bien spécifier le numéro, le nombre de pôles, le genre de prise avec ou sans socle

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte

INTERRUPTEURS DE SÉCURITÉ A FIN DE COURSE

Ces Appareils sont destinés à couper le circuit du moteur électrique, des engins de levage, monte-charges, ascenseurs, etc. lorsque le mouvement, se continuant plus loin qu'il ne devrait, risque de provoquer un accident.



No. 4452
à 4455

FOUR
ASCENSEURS
MONTE-CHARGES
Etc., Etc.

TYPES SUR SOCLE MARBRE

A prise de courant à l'avant. - Tension limite d'emploi : 600 Volts

Les interrupteurs de la série de tableau peuvent comporter un contact supplémentaire permettant de débrancher un circuit auxiliaire (excitation, électro-aimant de frein).

Nous recommandons particulièrement notre modèle à déclenchement mécanique et à ouverture rapide, éminemment robuste, à contacts à balais et paré-étuielles en charbon.

| | INTENSITÉS en Ampères | Nos | SÉRIE INDUSTRIELLE | | SÉRIE DE TABLEAU à rupture simple | | | | | | Modèle à déclenchement mécanique et à ouverture rapide |
|--|--------------------------|-------|--------------------|---------|-----------------------------------|--------|---------|--|--------|---------|--|
| | | | à rupture brusque | | Modèle ordinaire N° 4452 | | | Modèle avec mâchoire supplémentaire N° 4457 | | | |
| | | | 1 Pôle | 2 Pôles | Nos | 1 Pôle | 2 Pôles | Nos | 1 Pôle | 2 Pôles | Nos |
| | 50 ampères . . . | 3.447 | 3.447 | 3.449 | | | | | | | |
| | 75 — — . . . | 3.448 | 3.448 | 3.450 | | | | | | | |
| | 90 — d° — . . . | | | | 4.452 | 4.452 | 4.454 | 4.457 | 4.457 | 4.459 | 4.462 |
| | 150 — — — . . . | | | | 4.453 | 4.453 | 4.455 | 4.458 | 4.458 | 4.460 | 4.462 |

INTERRUPTEURS et COUPE-CIRCUITS

Tous nos appareils sont robustes et simples; ils ont leurs contacts en cuivre rouge, de larges sections, de bonnes surfaces, une exécution soignée évitant tout échauffement préjudiciable et tous leurs filetages du système international.

Les coupe-circuits, à poignées ou cartouches amovibles, sont munis d'un serrage spécial breveté S. G. D. G., donnant à la fois un contact parfait, quelles que soient les élévations de température dues au fusible, et une retenue efficace des poignées.

PETITS INTERRUPTEURS

250 VOLTS

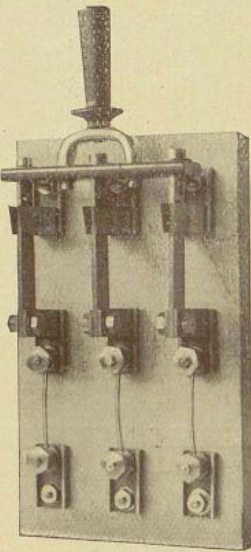
SÉRIE DE TABLEAU

Interrupteurs tripolaires, à coupe-circuits, avec prise de courant à l'avant, sur socle marbre, encombrement réduit; rupture simple seulement.

Type 30 ampères (3 pôles). N° 4.468 fr.
— 60 ampères (3 pôles). N° 4.469 fr.

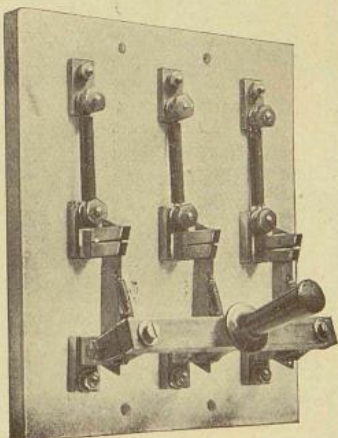
SÉRIE INDUSTRIELLE

| INTENSITÉS en Ampères | No | PRISES AVANT avec socle marbre | | | | PRISES ARRIÈRE sans socle | | | | RUPTURE BRUSQUE Plus - value par Pôle | fr. | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------------------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|--|-----|--|--|--|
| | | 1 Pôle | 2 Pôles | 3 Pôles | 4 Pôles | 1 Pôle | 2 Pôles | 3 Pôles | 4 Pôles | | | | | |
| | | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | | | | | |
| Interrupteurs | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4.470 | 4.470 | 4.471 | 4.472 | 4.473 | 4.510 | 4.511 | 4.512 | 4.513 | Ces appareils sont toujours à rupture brusque | | | | |
| 50 | 4.476 | 4.476 | 4.477 | 4.478 | 4.479 | 4.515 | 4.516 | 4.517 | 4.518 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Interrupteurs à coupe-circuit | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 4.480 | 4.480 | 4.481 | 4.482 | 4.483 | 4.520 | 4.521 | 4.522 | 4.523 | | | | | |
| 50 | 4.487 | 4.487 | 4.488 | 4.489 | 4.490 | 4.525 | 4.526 | 4.527 | 4.528 | | | | | |
| Interrupteurs-Inverseurs | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 4.493 | 4.493 | 4.494 | 4.495 | 4.496 | 4.530 | 4.531 | 4.532 | 4.533 | | | | | |
| 60 | 4.497 | 4.497 | 4.498 | 4.499 | 4.500 | 4.535 | 4.536 | 4.537 | 4.538 | | | | | |
| 90 | 4.502 | 4.502 | 4.503 | 4.504 | 4.505 | 4.540 | 4.541 | 4.542 | 4.543 | | | | | |



N° 4468-4469

SÉRIE TABLEAU LEGÈRE
— RUPTURE SIMPLE —



N° 4499

SÉRIE INDUSTRIELLE
- RUPTURE BRUSQUE -

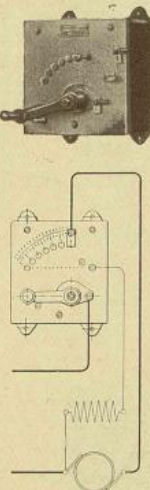
Perfectionner sans cesse est notre souci constant

DÉMARREURS POUR COURANT CONTINU

DÉMARREURS SIMPLES

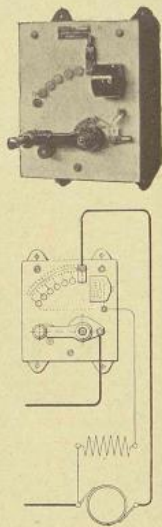
Nos démarreurs sont très robustes et largement calculés. Ils sont constitués par des éléments en grès avec fils mallechort bobinés. Les résistances ne peuvent toutefois rester en circuit. Nous consulter pour nos démarreurs réducteurs et accélérateurs satisfaisant à cette condition. Les prix s'entendent pour démarrage à pleine charge.

Démarreur sans déclenchement



| PUISSENCES | SANS DÉCLENCHEMENT | | | PUISSENCES | DÉCLENCHEMENT A MINIMA | | | |
|------------|--------------------|------|------|------------|------------------------|------|------|--|
| | Tension en volts | | | | Tension en volts | | | |
| | 415 | 230 | 460 | | 415 | 230 | 460 | |
| HP | Nos | Nos | Nos | HP | Nos | Nos | Nos | |
| 1 | 4545 | 4460 | 4480 | 1 | 4499 | 4515 | 4532 | |
| 2 | 4546 | 4461 | 4481 | 2 | 4500 | 4516 | 4533 | |
| 4 | 4547 | 4462 | 4482 | 4 | 4501 | 4517 | 4534 | |
| 6 | 4548 | 4463 | 4483 | 6 | 4502 | 4518 | 4535 | |
| 10 | 4549 | 4464 | 4484 | 10 | 4503 | 4519 | 4536 | |
| 14 | 4550 | 4465 | 4485 | 14 | 4504 | 4520 | 4537 | |
| 18 | 4551 | 4466 | 4486 | 18 | 4505 | 4521 | 4538 | |
| 23 | 4552 | 4467 | 4487 | 23 | 4506 | 4522 | 4539 | |
| 30 | 4553 | 4468 | 4488 | 30 | 4507 | 4523 | 4540 | |
| 40 | 4554 | 4469 | 4489 | 40 | 4508 | 4524 | 4541 | |
| 50 | 4555 | 4470 | 4490 | 50 | 4509 | 4525 | 4542 | |
| 60 | 4556 | 4471 | 4491 | 60 | 4510 | 4526 | 4543 | |
| 75 | 4557 | 4472 | 4492 | 75 | 4511 | 4527 | 4544 | |
| 90 | — | 4473 | 4493 | 90 | — | 4528 | 4545 | |
| 125 | — | 4474 | 4494 | 125 | — | 4529 | 4546 | |
| 150 | — | 4475 | 4495 | 150 | — | 4530 | 4547 | |

Démarreur à minima



DÉCLENCHEMENTS A MINIMA ET MAXIMA

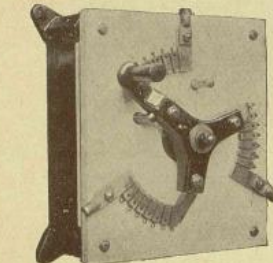
| Prix des démarreurs à minima auxquels il a lieu d'ajouter les plus-values suivantes : | | | | | | | |
|---|-----------------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|
| Jusqu'à | 6 HP-415 volts, | 10 HP-230 volts, | 14 HP-460 volts | ... | ... | ... | ... |
| 14 | — | 18 | — | 18 | — | — | — |
| B 18 | — | 23 | — | 30 | — | — | — |
| 30 | — | 50 | — | 60 | — | — | — |

ENCOMBREMENTS SUR DEMANDE

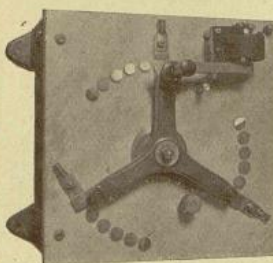
DÉMARREURS POUR COURANT ALTERNATIF

MOTEURS A ROTOR TRIPHASE

DÉMARREURS SIMPLES



Démarreur simple sans déclenchement



Démarreur à déclenchement à minima

| PUISSENCES | SANS DÉCLENCHEMENT | | | | | PUISSENCES | DÉCLENCHEMENT A MINIMA | | | | |
|------------|--------------------------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|--------------------------------------|------------|-------------|-------------|--|
| | Intensités au rotor à charge normale | | | | | | Intensités au rotor à charge normale | | | | |
| | 30 ampères | 60 ampères | 80 ampères | 120 ampères | 200 ampères | | 30 ampères | 60 ampères | 120 ampères | 200 ampères | |
| HP | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | HP | Nos | Nos | Nos | Nos | |
| 2 | 4455 | 4461 | — | — | — | 2 | 4510 | 4517 | — | — | |
| 4 | 4456 | 4462 | — | — | — | 4 | 4511 | 4518 | — | — | |
| 6 | 4457 | 4463 | 4472 | — | — | 6 | 4512 | 4519 | — | — | |
| 10 | 4458 | 4464 | 4473 | 4486 | — | 10 | 4513 | 4520 | 4527 | — | |
| 14 | 4459 | 4465 | 4474 | 4487 | 4497 | 14 | 4514 | 4521 | 4528 | — | |
| 18 | — | 4466 | 4475 | 4488 | 4498 | 18 | — | 4522 | 4529 | 4540 | |
| 23 | — | 4467 | 4476 | 4489 | 4499 | 23 | — | 4523 | 4530 | 4541 | |
| 30 | — | 4468 | 4477 | 4490 | 4500 | 30 | — | 4524 | 4531 | 4542 | |
| 40 | — | — | 4478 | 4491 | 4504 | 40 | — | 4525 | 4532 | 4543 | |
| 50 | — | — | 4479 | 4492 | 4502 | 50 | — | — | 4533 | 4544 | |
| 60 | — | — | 4480 | 4493 | 4503 | 60 | — | — | 4534 | 4545 | |
| 75 | — | — | 4481 | 4494 | 4504 | 75 | — | — | 4535 | 4546 | |
| 90 | — | — | — | 4505 | 90 | — | — | — | — | 4547 | |
| 100 | — | — | — | 4506 | 100 | — | — | — | — | — | |
| 125 | — | — | — | 4507 | 125 | — | — | — | — | — | |

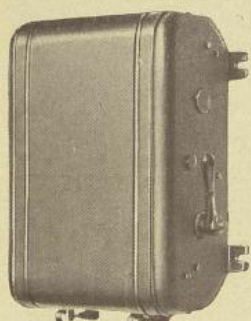
Nos prix s'entendent pour courant 110 à 220 volts. — Fréquence : 42 à 50 périodes
Pour 440 volts, supplément de frs " quel que soit le type d'appareil

Pour Démarreurs courant biphasé 220 volts, 42 Périodes, Type C.P.D.E. - Nous consulter

A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse

COFFRETS DE MANŒUVRE

COFFRETS DE MANŒUVRE à rupture dans l'air, sans ampèremètre



Série C.T. 10

CARACTÉRISTIQUES. — Ces appareils possèdent les caractéristiques suivantes :

Coffret métallique robuste à flasques en fonte, fond et couvercle en tôle. — Couvercle s'ouvrant sur charnières et maintenu par une fermeture à leviers.

Interrupteurs à simple rupture brusque par pôle, à contacts massifs en cuivre rouge pour 60 ampères.

Levier de manœuvre à l'extérieur. — Sans ampèremètre.

Tension maximum d'emploi : 250 volts.

Intensité maximum admissible } En interrupteur simple 60 ampères.
En interrupteur à coupe-circuits 30 ampères.

INTERRUPEUR A DOUBLE RUPTURE avec coupe-circuit ordinaire

| Numéros | Types | Nombre de pôles | Prix de l'Appareil |
|---------|---------|-----------------|--------------------|
| 4.550 | C.T. 11 | 2 bipolaire | fr. |
| 4.551 | C.T. 11 | 3 tripolaire | " |
| 4.552 | C.T. 12 | 4 tétrapolaire | " |

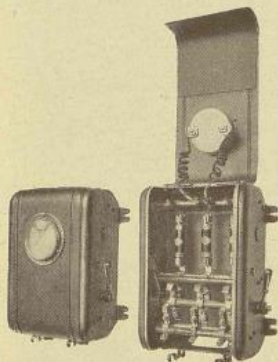
Dimensions
d'Encombrements
et Poids
sur Demande

| Numéros | Types | Nombre de pôles | Prix de l'Appareil |
|---------|---------|-----------------|--------------------|
| 4.555 | C.T. 11 | 2 bipolaire | fr. |
| 4.556 | C.T. 11 | 3 tripolaire | " |
| 4.557 | C.T. 12 | 4 tétrapolaire | " |

INTERRUPEUR A SIMPLE RUPTURE avec coupe-circuit amovible en porcelaine

COFFRETS DE MANŒUVRE, Interrupteurs à coupe-circuits avec ampèremètre

CARACTÉRISTIQUES. — Les mêmes caractéristiques que notre série C.T. 10, mais les dimensions plus importantes, permettent des contacts pour une intensité plus grande, ainsi que le montage d'un ampèremètre encastré dans le couvercle.



Série C.T. 20

| Numéros | Types | Nombre de Pôles | 250 Volts | | | | 500 Volts | |
|---------|---------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | Coupe-circuits ordinaires 60 ampères | Coupe-circuits ordinaires 120 ampères | Coupe-circuits à cartouches 60 ampères | Coupe-circuits à cartouches 120 ampères | Coupe-circuits à cartouches 60 ampères | |
| 4.560 | C.T. 21 | 2 bipolaire | 4.560 | 4.561 | 4.562 | 4.563 | 4.564 | |
| 4.565 | C.T. 22 | 3 tripolaire | 4.565 | 4.566 | 4.567 | 4.568 | 4.569 | |
| 4.570 | C.T. 23 | 4 tétrapolaire | 4.570 | 4.571 | 4.572 | 4.573 | 4.574 | |

Ces Appareils sans coupe-circuits, même prix qu'avec coupe-circuits, les fusibles sont remplacés par des connexions fixes.

PLUS-VALUE POUR AMPÈREMÈTRE

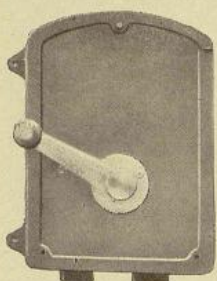
| Graduation | 30 ampères | 60 ampères | 100 ampères | 160 ampères |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Plus-value | N° 4.576 Frs | N° 4.577 Frs | N° 4.578 Frs | N° 4.579 Frs |

DÉMARREURS BLINDÉS

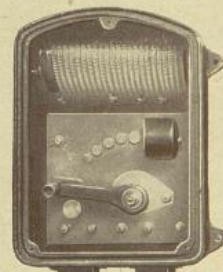
AVEC OU SANS DÉCLENCHEMENT

Ces appareils sont constitués par nos démarreurs ordinaires enfermés dans une boîte en fonte. — Ils peuvent être installés à l'extérieur. — Les résistances prévues largement ne peuvent toutefois pas rester constamment en circuit, comme dans nos réducteurs de vitesses.

Les déclenchements à minima protègent les moteurs en cas de manque de courant sur la ligne et de rupture de circuit dans les inducteurs, les déclenchements à maxima en cas de trop fortes surcharges ou de court-circuits.



Démarrleur blindé à minima fermé

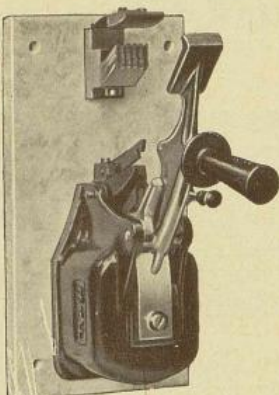


Démarrleur blindé à minima ouvert

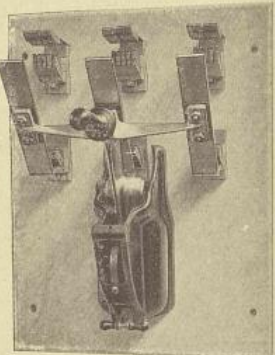
POUR CES APPAREILS PRIX SUR DEMANDE

SUR DEMANDE, NOUS FOURNISONS RENSEIGNEMENTS ET PRIX
pour Démarreurs, Réducteurs, Accélérateurs, Inverseurs, Démarreurs automatiques et Contrôleurs type Tramway.

A chaque saison, nous réclamer notre Tarif fils et câbles électriques



Disjoncteur unipolaire à simple levier



Disjoncteur tripolaire à simple levier

♦ ♦ ♦ DISJONCTEURS ♦ ♦ ♦

GÉNÉRALITÉS

Il est universellement reconnu que l'emploi des disjoncteurs est indispensable dans toute installation électrique, dont ils assurent la sécurité, à la condition d'avoir un fonctionnement sans défaillance, tant au point de vue des parties mécaniques, qu'au point de vue des contacts électriques et des organes de coupure.

Nos types d'appareils, que nous construisons depuis de nombreuses années, ont subi dans le détail, les perfectionnements nécessaires qui les placent toujours au premier rang par leur qualité et par le fini de leur construction.

Parmi divers avantages techniques, nous citerons particulièrement nos **contacts entièrement en cuivre rouge électrolytique**, caractérisés par des **balais fixes** à lames parallèles, et à pression uniforme, sur lesquels s'appuie la **barre de contact** dont la masse mobile offre le **minimum d'inertie**.

Nous citerons aussi nos dispositifs de **pare-étincelles successifs** à grande rupture sur **cuivre** et **graphite**, remplacés d'ailleurs dans certains types par un ensemble à **soufflage magnétique** qui nous permet la coupure de puissances considérables (Par exemple 15.000 ampères à 600 volts, et 8.000 ampères à 1.500 volts en courant continu).

Type SIMPLE LEVIER

pour courant continu et alternatif

Les contacts sont constitués par des balais fixes à lames parallèles et partie mobile légère de faible inertie, assurant ainsi une rupture extrêmement rapide, contacts protégés à la rupture par des pare-étincelles en cuivre et charbon graphique.

Déclenchement par action électromagnétique réglable par le déplacement d'une masse sur une tige filetée placée à la droite de l'appareil.



Disjoncteur unipolaire à double levier, à genouillère déclenchement libre

Type DOUBLE LEVIER

pour courant continu ou alternatif

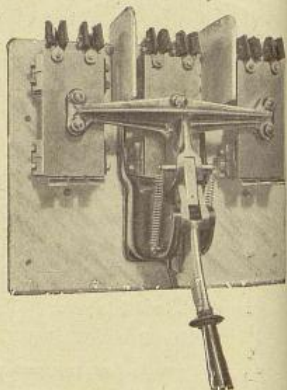
Les contacts sont constitués par des balais fixes, à lames parallèles et par une lame de pression mobile, cette dernière très légère et de faible inertie assure une rupture extrêmement rapide.

Contacts protégés à la rupture par des pare-étincelles à résistance croissante en cuivre et charbon graphitique.

Amortisseurs doubles progressifs arrêtant les pièces mobiles sans bruit ni choc.

Levier à genouillère permettant une manœuvre facile, même des plus gros appareils.

A 600 volts, soufflage magnétique puissant pour rupture rapide de l'arc, cette rupture étant facilitée par la présence de cloisons, entre les joues de soufflage.



Tension limite d'emploi : 600 volts

Pour les disjoncteurs, prix sur demande

Nos fabrications sont toujours très soignées

COURANT CONTINU

CONJONCTEURS-DISJONCTEURS

◆ ◆ ◆ POUR BATTERIES D'ACCUMULATEURS ◆ ◆ ◆

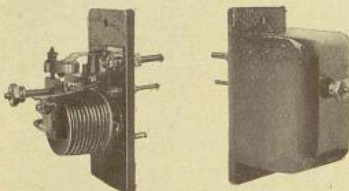


Fig. 1. — Conjoncteur-disjoncteur type R.

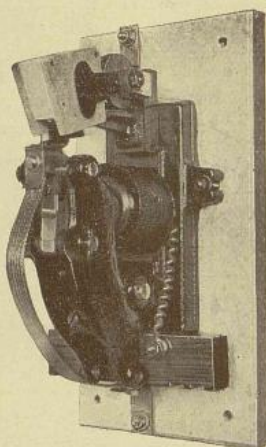


Fig. 2. — Conjoncteur-disjoncteur type C.

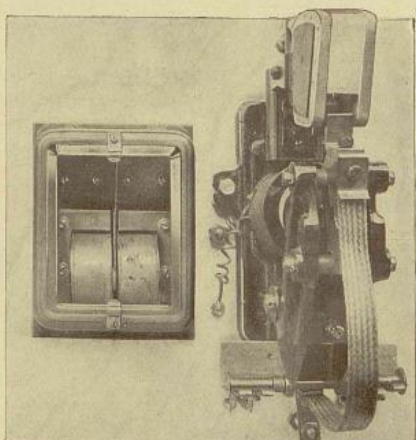


Fig. 3. — Conjoncteur-disjoncteur type Cd.

Ces appareils, branchés sur le circuit de charge d'une batterie d'accumulateurs, sont destinés à couper ce circuit lorsque le courant s'y inverse par suite d'une baisse de tension de la source d'alimentation ; ils doivent également fermer ce circuit quand la tension a repris sa valeur normale.

Nous construisons 3 types de conjoncteurs-disjoncteurs :

CONJONCTEUR-DISJONCTEUR, type R. — Cet appareil très simple, de construction robuste et économique, est constitué par un circuit magnétique dont la partie mobile met en mouvement un rupteur sous l'action de la force magnéto-motrice d'une bobine polarisée.

L'**enclenchement** se produit à une **tension déterminée non réglable**, choisie aussi voisine que possible de la tension de fin de charge de la batterie.

Le **déclenchement** à retour de courant a lieu **vers 20 % à 25 % de l'intensité normale**.

Ce modèle convient spécialement aux petits groupes électrogènes jusqu'à 55 volts

CONJONCTEUR-DISJONCTEUR, TYPE C. — Cet appareil est réalisé par un de nos **contacteurs à soufflage magnétique** sur lequel est montée une bobine polarisée.

Les conditions d'**enclenchement** sont les mêmes que dans le type précédent.

Le **déclenchement** à retour de courant a lieu entre **- 5 % et - 8 % de l'intensité normale**.

Cet appareil peut être muni d'un **relais auxiliaire** permettant le **réglage de la tension** d'enclenchement entre **0,85 et 1,15** de la tension indiquée à la commande.

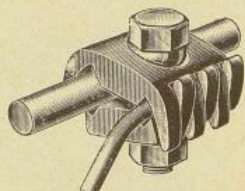
CONJONCTEUR-DISJONCTEUR, TYPE C d. — Se compose d'un **contacteur type C** à bobine polarisée dont l'enclenchement est commandé par un **relais différentiel** de tension comportant une palette de fer doux influencée par la différence des forces magnéto-motrices de 2 bobines branchées respectivement aux bornes de la batterie et de la source d'alimentation.

Ce système réalise l'**enclenchement automatique** du contacteur pour une **différence de tension de 10 % environ** entre la génératrice et la batterie, ce qui permet la charge complète sans à-coups d'intensité.

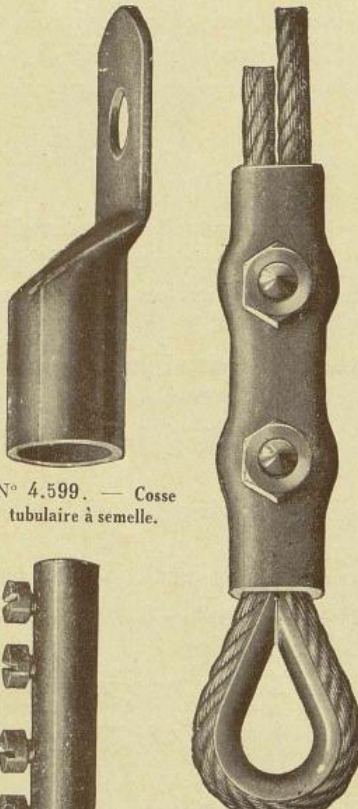
Le **déclenchement** à retour de courant a lieu **entre - 5 % et - 8 % de l'intensité normale**.

Prix sur demande — Nous spécifier le Type choisi

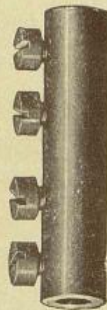
Les appareils sont bien conçus, bien exécutés, livrés rapidement et avec soin



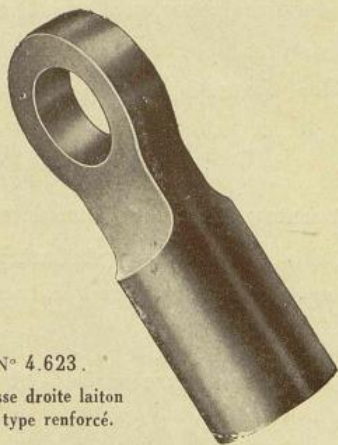
N° 4.658. — Raccord de dérivation.



N° 4.599. — Cosse tubulaire à semelle.



N° 4.268. — Serre-fil cylindrique.



N° 4.623. — Cosse droite laiton type renforcé.

Sur demande nous fournissons
tous genres de cosses.

COSSES, SERRE-CABLES, SERRE-FILS

Cosses N° 4585 en laiton étamé

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.585 | 2 | 2 | 3,5 | n |
| 4.586 | 4 | 2,7 | 5,2 | n |
| 4.587 | 5 | 3 | 5,2 | n |
| 4.588 | 6 | 3,2 | 5,2 | n |
| 4.589 | 10 | 4 | 6,2 | n |
| 4.590 | 16 | 5,5 | 6,2 | n |
| 4.591 | 25 | 7 | 7,2 | n |
| 4.592 | 35 | 8 | 8,2 | n |
| 4.593 | 40 | 8,5 | 9,2 | n |
| 4.594 | 50 | 9,5 | 10,5 | n |
| 4.595 | 70 | 11 | 11,5 | n |
| 4.596 | 95 | 13 | 11,5 | n |

au-dessus nous demander nos prix

Cosses "Tubulaire à semelle"
en cuivre rouge étamé

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.599 | 6 | 3,2 | 2,7 | n |
| 4.600 | 10 | 4 | 3,2 | n |
| 4.601 | 16 | 5,5 | 4,2 | n |
| 4.602 | 25 | 7 | 5,2 | n |
| 4.603 | 35 | 8 | 6,2 | n |
| 4.604 | 40 | 8,5 | 7,2 | n |
| 4.605 | 50 | 9,5 | 8,2 | n |
| 4.606 | 70 | 11 | 9,2 | n |
| 4.607 | 95 | 13 | 10,5 | n |
| 4.608 | 120 | 15 | 12,5 | n |
| 4.609 | 150 | 16 | 13,5 | n |

au-dessus nous demander nos prix

Cosses "Tubulaire droite"
en cuivre rouge non étamé

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.610 | 6 | 3,2 | 2,7 | n |
| 4.611 | 10 | 4 | 3,2 | n |
| 4.612 | 16 | 5,5 | 4,2 | n |
| 4.613 | 25 | 7 | 5,2 | n |
| 4.614 | 35 | 8 | 6,2 | n |
| 4.615 | 40 | 8,5 | 7,2 | n |
| 4.616 | 50 | 9,5 | 8,2 | n |
| 4.617 | 70 | 11 | 9,2 | n |
| 4.618 | 95 | 13 | 10,5 | n |
| 4.619 | 120 | 15 | 12,5 | n |
| 4.620 | 150 | 16 | 13,5 | n |

au-dessus nous demander nos prix

Cosses N° 4623 droites en laiton
type renforcé

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.623 | 10 | 4 | 6,2 | n |
| 4.624 | 16 | 5,5 | 6,2 | n |
| 4.625 | 25 | 7 | 8,2 | n |
| 4.626 | 35 | 8 | 9,2 | n |
| 4.627 | 40 | 8,5 | 10,2 | n |
| 4.628 | 50 | 9,5 | 11,2 | n |
| 4.629 | 70 | 11 | 12,2 | n |
| 4.630 | 95 | 13 | 13,2 | n |
| 4.631 | 120 | 15 | 14,2 | n |
| 4.632 | 150 | 16 | 14,2 | n |
| 4.633 | 185 | 18 | 15,2 | n |

au-dessus nous demander nos prix

Cosses N° 4635 droites en laiton
type ordinaire

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.635 | 10 | 4 | 3,2 | n |
| 4.636 | 16 | 5,5 | 4,2 | n |
| 4.637 | 25 | 7 | 5,2 | n |
| 4.638 | 35 | 8 | 5,2 | n |
| 4.639 | 40 | 8,5 | 6,2 | n |
| 4.640 | 50 | 9,5 | 7,2 | n |
| 4.641 | 70 | 11 | 8,2 | n |
| 4.642 | 95 | 13 | 9,2 | n |
| 4.643 | 120 | 15 | 11,2 | n |
| 4.644 | 150 | 16 | 12,2 | n |
| 4.645 | 185 | 18 | 13,2 | n |

au-dessus nous demander nos prix

Cosses N° 4647 à semelle en laiton
type renforcé

| Nos | Sections | A | B | Prix |
|-------|------------------|-----|------|------|
| | m/m ² | m/m | m/m | fr. |
| 4.647 | 10 | 4 | 6,2 | n |
| 4.648 | 16 | 5,5 | 6,2 | n |
| 4.649 | 25 | 7 | 8,2 | n |
| 4.650 | 35 | 8 | 9,2 | n |
| 4.651 | 40 | 8,5 | 10,2 | n |
| 4.652 | 50 | 9,5 | 11,2 | n |
| 4.653 | 70 | 11 | 12,2 | n |
| 4.654 | 95 | 13 | 13,2 | n |
| 4.655 | 120 | 15 | 14,2 | n |
| 4.656 | 150 | 16 | 14,2 | n |
| 4.657 | 185 | 18 | 15,2 | n |

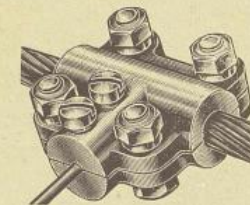
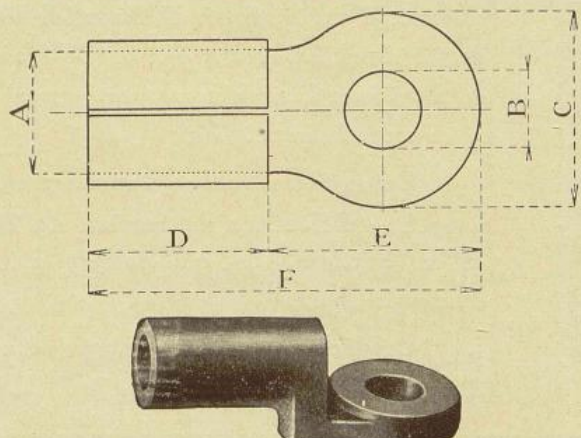
au-dessus nous demander nos prix

Pour les serre-câbles, serre-fils cylindriques, serre-fils démontables en laiton, raccords de dérivation, nous consulter pour les prix en nous donnant tous renseignements afférents.
Nous fournissons tous genres de Cosses, nous consulter.

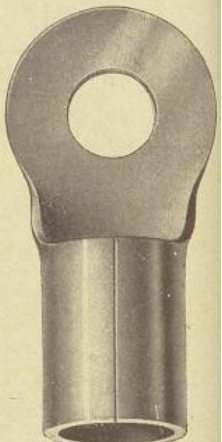
Remarques relatives aux Cosses

Section m/m. 2 indique ce que la cosse peut supporter comme ampérage.
A indique le diamètre intérieur de la cosse pour l'entrée du fil ou du câble.
B indique le diamètre de l'œil de fixation.

Les Cosses encochées en bout, de côté ou coudées ne se font que sur demande.



N° 4.659. — Serre-fil démontable en laiton

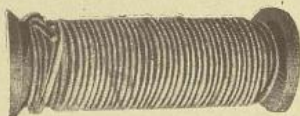


N° 4.585. — Cosse en laiton étamé.

N° 4.661
Serre-câbles.N° 4.635
Cosse droite laiton type ordinaire.

FUSIBLES

Fil d'alliage fusible spécial pour coupe-circuits



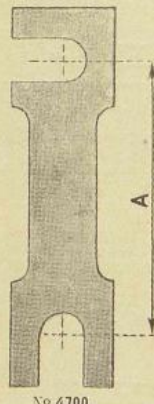
Nº 4678

| EN BOBINES DE 100 GRAMMES | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|------|----------|---------|--|
| Nos | Diamètre | le kilo | Nos | Diamètre | le kilo | Nos | Diamètre | le kilo | Nos | Diamètre | le kilo | Nos | Diamètre | le kilo | |
| | | fr. | | | fr. | | | fr. | | | fr. | | | fr. | |
| 4670 | 2/10 | " | 4675 | 7/10 | " | 4680 | 12/10 | " | 4685 | 18/10 | " | 4690 | 26/10 | " | |
| 4671 | 3/10 | " | 4676 | 8/10 | " | 4681 | 13/10 | " | 4686 | 20/10 | " | 4691 | 27/10 | " | |
| 4672 | 4/10 | " | 4677 | 9/10 | " | 4682 | 14/10 | " | 4687 | 21/10 | " | 4692 | 29/+0 | " | |
| 4673 | 5/10 | " | 4678 | 10/10 | " | 4683 | 15/10 | " | 4688 | 22/10 | " | 4693 | 30/10 | " | |
| 4674 | 6/10 | " | 4679 | 11/10 | " | 4684 | 16/10 | " | 4689 | 25/10 | " | 4694 | 32/10 | " | |

Tableau de résistance des FILS FUSIBLES résultant d'expériences faites par le Laboratoire Central d'Électricité

 La fusion a été obtenue après une application constante de courant variant entre 1' et 2'

| DIAMÈTRE | Intensité ayant amené la fusion | | DIAMÈTRE | Intensité ayant amené la fusion | | DIAMÈTRE | Intensité ayant amené la fusion | |
|----------|---------------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|-------------------|----------|---------------------------------|-------------------|
| | sur 3 centimètres | sur 4 centimètres | | sur 3 centimètres | sur 4 centimètres | | sur 3 centimètres | sur 4 centimètres |
| 2/10 | 4 Amp. 3 | 4 Amp. 2 | 10/10 | 12 Amp. 5 | 10 Amp. 6 | 25/10 | 59 Amp. 5 | 46 Amp. 1 |
| 4/10 | 2,8 | 2,5 | 12/10 | 15,5 | 13,8 | 27/10 | 68,2 | 58,2 |
| 5/10 | 4,3 | 3,9 | 15/10 | 22,6 | 18,6 | 30/10 | 76,2 | 63 |
| 6/10 | 5 ampères | 4,5 | 17/10 | 27,1 | 22,3 | 35/10 | 94 | 77 |
| 7/10 | 6,4 | 6 | 20/10 | 35,8 | 32,3 | 40/10 | 130 | 105 |
| 8/10 | 8,2 | 7,3 | 22/10 | 42 | 37 | | | |



No 4700

Lamelles fusibles en aluminium

Pour les intensités supérieures à 600 Ampères, nous demander les prix.

Fil fusible en aluminium

Tension 110 à 250 volts : fusion au double de l'intensité normale

| Nos | le Kilo |
|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| | Fr. | | Fr. | | Fr. | | Fr. |
| Pour 45 Amp.. 5/10 | 4725 | Pour 60 Ampères .. | 4727 | Pour 150 Ampères . | 4729 | Pour 300 Ampères.. | 4731 |
| - 30 - 10/10 | 4726 | - 100 - | 4728 | - 200 - | 4730 | - 500 - | 4732 |

Tableau de résistance des LAMES FUSIBLES résultant d'expériences faites par le Laboratoire Central d'Électricité

La fusion a été obtenue après une application constante de courant variant entre 1' et 2'

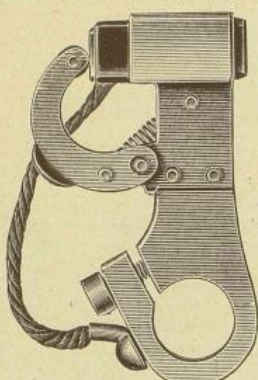
| LARGEUR | ÉPAISSEUR | DISTANCE entre les attaches | Intensité ayant amené la fusion | LARGEUR | ÉPAISSEUR | DISTANCE entre les attaches | Intensité ayant amené la fusion |
|-------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|
| 40 millimètres .. | 2/10 | 30 millimètres | 31 Ampères | 10 millimètres .. | 2/10 | 40 millimètres | 20 Ampères |
| 15 — | 4/10 | 30 — | 63 — | 15 — | 4/10 | 40 — | 54 — |
| 15 — | 7/10 | 30 — | 96 — | 15 — | 7/10 | 60 — | 81 — |
| 20 — | 15/10 | 90 — | 174 — | 20 — | 15/10 | 120 — | 135 — |
| 30 — | 15/10 | 140 — | 232 — | 30 — | 15/10 | 130 — | 205 — |
| 30 — | 20/10 | 150 — | 289 — | 30 — | 20/10 | 300 — | 263 — |
| 30 — | 30/10 | 200 — | 372 — | 30 — | 30/10 | 350 — | 334 — |

Sur demande, nous fournissons Alliage Fusible Laminé pour coupe-circuits en planches et en bandes

Fils et Laminés de Maillechort et Constantan -- Fusibles argent -- Rivets et contacts en argent et autres alliages -- Soudure d'argent -- Fils et laminés de nickel

Tous renseignements sur demande

Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire.

N° 4733 Porte-Balais à cames
"LE RADIO"

• • Porte-Balais à charbon • •

Nous fournissons tous genres et tous systèmes de Porte-Balais. Notre débouché nous a mis à même de les fournir à des conditions avantageuses.

Pour faciliter notre service dans l'exécution des commandes, nous demandons à nos correspondants de répondre au questionnaire ci-dessous qui comporte les renseignements généraux dont nous avons besoin.

CHOIX DES PORTE-BALAISS

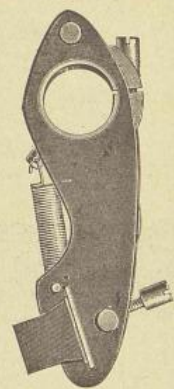
- 1^o) Diamètre (a) du collecteur. *
- 2^o) Largeur utile (b) du collecteur. *
- 3^o) Diamètre (c) des tiges porte-balais.
- 4^o) Distance (d) du centre d'une tige au centre de la Machine.
- 5^o) Nombre de tiges porte-balais.
- 6^o) Intensité par tige.
- 7^o) Dimensions des balais et porte-balais à remplacer (joindre croquis ou échantillon).

Pour les Machines à collecteur indiquer si le calage est variable et de quelle quantité.

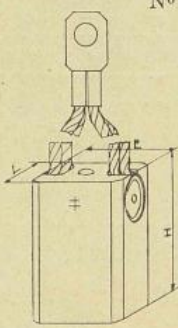
Lorsque les tiges porte-balais ne sont pas diamétriquement opposées, en préciser immédiatement la position.

Pour les moteurs à induction, indiquer si les câbles sont reliés directement aux porte-balais et si la Machine est à relevage des balais.

En cas d'encombrement limité, joindre aux renseignements ci-dessus un croquis montrant l'espace disponible.

N° 4734 Porte-Balais
à pince "LE SIMPLEX"

N° 4697



| N° | H | L | E |
|------|----|----|----|
| 5290 | 40 | 25 | 25 |
| 5292 | 40 | 25 | 30 |
| 5294 | 40 | 30 | 35 |

Balais en charbon

Nous nous chargeons de fournir tous genres de balais en charbon, de toutes formes et dimensions, cuivrés ou non.

Nous présentons quelques types courants avec leurs cotations.

Caractéristiques des qualités : Résistivité. — Elle est évaluée en microms pour une barrette de $1\frac{1}{2}$ de section et $1\frac{1}{2}$ de longueur, suivant le sens de passage du courant dans le balai.

Dureté. — Les indices de dureté sont obtenus au moyen de scléroscope "Shore". Ils correspondent aux expressions :

- Indice supérieur à 60 : balai très dur;
- Indice compris entre 45 et 60 : balai dur;
- Indice compris entre 30 et 45 : balai de dureté moyenne;
- Indice inférieur à 25 : balai tendre.

Nous rappelons qu'il n'y a aucune relation entre la dureté d'un balai et l'usure du collecteur.

Résistance à la flexion. — La résistance à la flexion indiquée est la charge maximum en kilogrammes, que peut supporter, sans se rompre, une barrette à section carrée de $1\frac{1}{2}$ de cote, disposée sur 2 couteaux parallèles distants de $1\frac{1}{2}$, la charge étant appliquée au milieu.

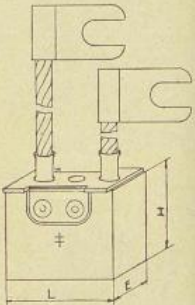
Instructions pour les commandes. — Dans le cas où il nous est demandé de fixer la qualité de balai convenable pour une machine, nous prions nos clients de nous donner un croquis complet du balai et de joindre les indications suivantes :

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

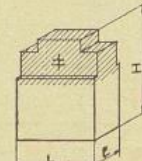
- 1^o) Constructeur de la Machine.
- 2^o) Usage de la Machine.
- 3^o) Nature du courant.
- 4^o) Intensité (pour les machines à bagues, intensité par bague).
- 5^o) Voltage (pour les machines à bagues, voltage entre bagues).
- 6^o) Nombre de tours à la minute.
- 7^o) Diamètre du collecteur. *
- 8^o) Largeur utile du collecteur. *
- 9^o) Nature du métal du collecteur. *
- 10^o) Nombre de lames du collecteur.
- 11^o) Nature de l'isolant entre lames.
- 12^o) Nombre de pôles (indiquer s'il y a des pôles auxiliaires).
- 13^o) Nombre de balais par bague. *
- 14^o) Dimensions, profils et marques ou qualité des balais.
- 15^o) Y a-t-il des surcharges et de quelle durée ?

Joindre si possible à la réponse un spécimen des balais en service en indiquant la façon dont ils se comportent.

C^{IE} ELECTROMÉCANIQUE

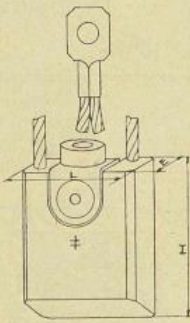


| N° | H | L | E |
|------|----|----|----|
| 5000 | 25 | 30 | 20 |
| 5002 | 30 | 30 | 15 |
| 5010 | 25 | 30 | 30 |
| 5012 | 25 | 25 | 20 |
| 5014 | 30 | 30 | 25 |
| 5020 | 25 | 30 | 20 |

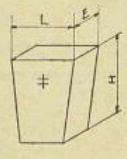
3^{ME} ALSACIENNE DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

| N° | H | L | E |
|------|----|----|----|
| 5240 | 24 | 20 | 15 |
| 5250 | 24 | 20 | 16 |

| N° | H | L | E |
|------|----|----|----|
| 5100 | 27 | 22 | 26 |

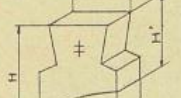


| N° | H | L | E |
|------|----|------------------|----|
| 6800 | 16 | 12 ¹⁵ | 16 |
| 6802 | 22 | 16 ¹⁸ | 15 |
| 6804 | 25 | 20 ²⁵ | 15 |

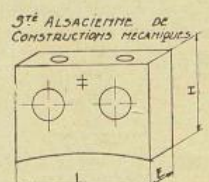


| N° | H | L | E |
|------|----|------------------|----|
| 6800 | 16 | 12 ¹⁵ | 16 |
| 6802 | 22 | 16 ¹⁸ | 15 |
| 6804 | 25 | 20 ²⁵ | 15 |

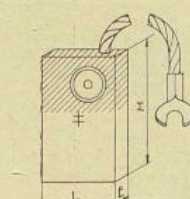
C^{IE} G^{IE} ÉLECTRIQUE DE NANCY



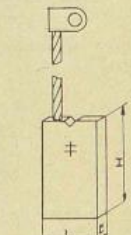
| N° | H | L | E |
|------|-------|-------|----|
| 7420 | 18/15 | 20/15 | 16 |
| 7422 | 22/17 | 20/15 | 14 |
| 7424 | 26/24 | 25/21 | 20 |
| 7426 | 29/27 | 30/25 | 30 |



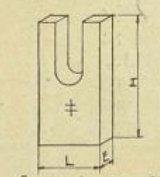
| N° | H | L | E |
|------|----|----|----|
| 5460 | 20 | 25 | 10 |
| 5462 | 25 | 35 | 14 |
| 5464 | 25 | 35 | 18 |



| N° | H | L | E |
|------|----|------|-----|
| 5310 | 32 | 18.8 | 7.6 |



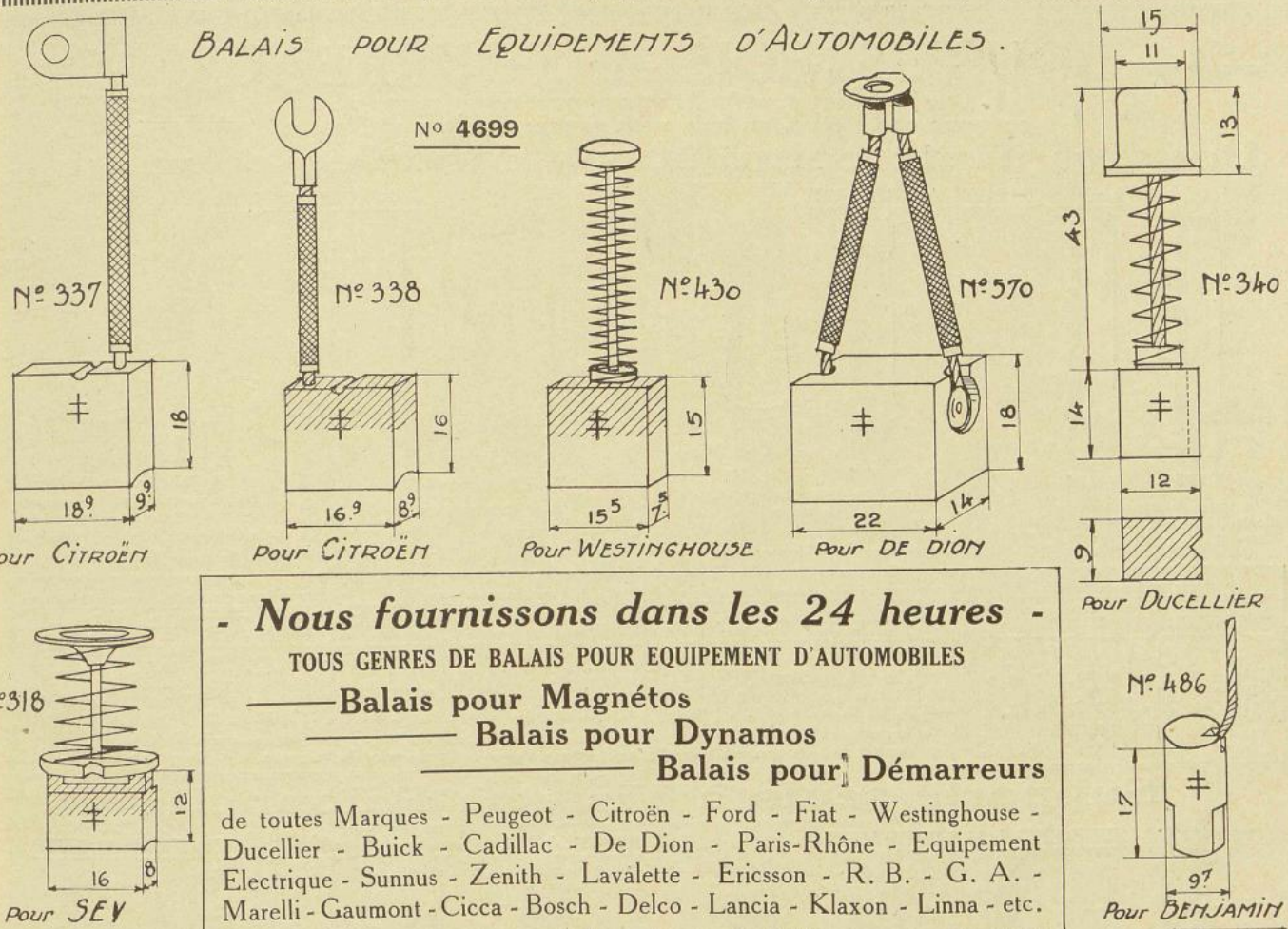
| N° | H | L | E |
|------|----|----|---|
| 6600 | 25 | 14 | 6 |
| 6602 | 30 | 15 | 8 |



| N° | H | E | L |
|------|----|----|----|
| 5800 | 25 | 5 | 10 |
| 5802 | 32 | 15 | 8 |
| 5804 | 48 | 20 | 20 |
| 5806 | 66 | 30 | 30 |

Les ordres pris par nos Agents, ne nous engagent qu'après notre ratification

BALAISS POUR EQUIPEMENTS D'AUTOMOBILES.



- Nous fournissons dans les 24 heures -

TOUS GENRES DE BALAIS POUR EQUIPEMENT D'AUTOMOBILES

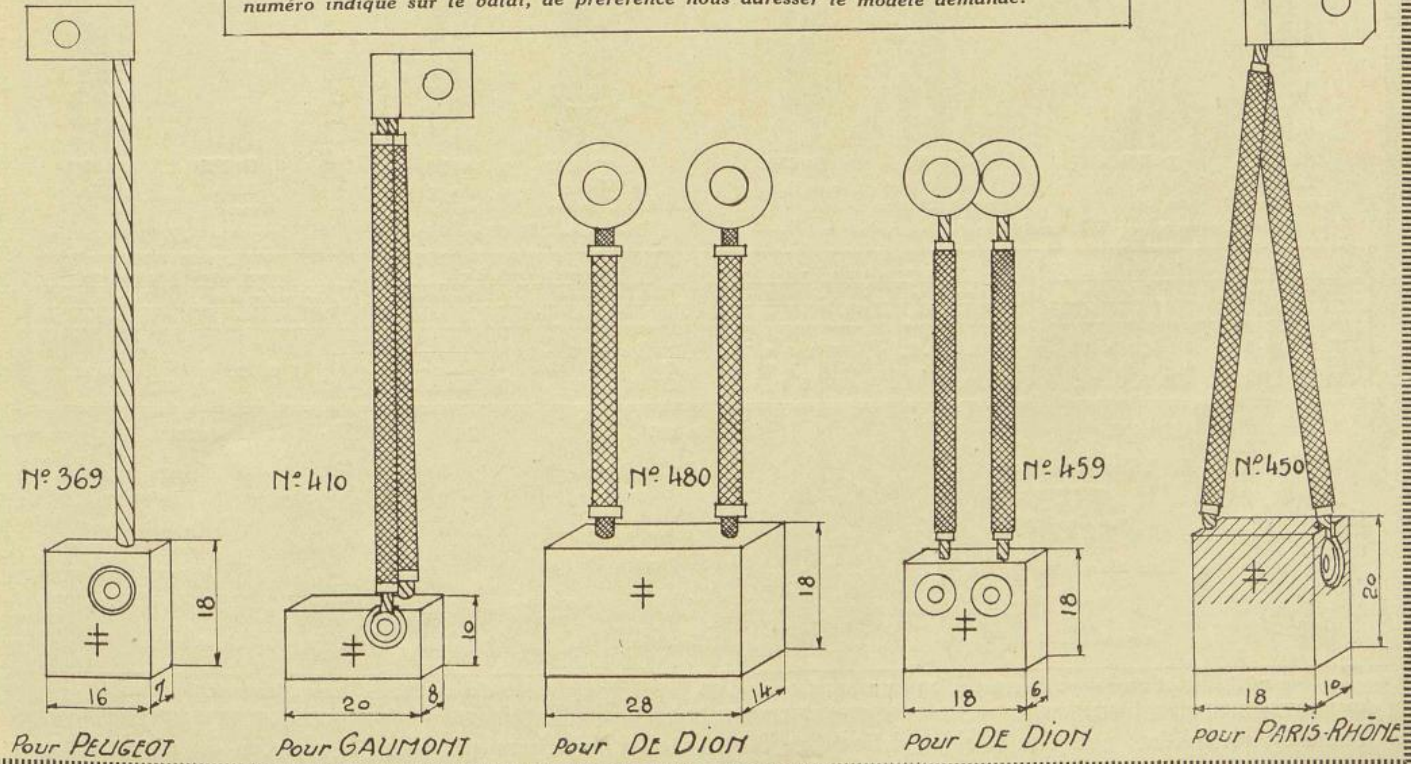
— Balais pour Magnéto

— Balais pour Dynamo

— Balais pour Démarreurs

de toutes Marques - Peugeot - Citroën - Ford - Fiat - Westinghouse - Ducellier - Buick - Cadillac - De Dion - Paris-Rhône - Equipement Electrique - Sunnus - Zenith - Lavalette - Ericsson - R. B. - G. A. - Marelli - Gaumont - Cicca - Bosch - Delco - Lancia - Klaxon - Linna - etc.

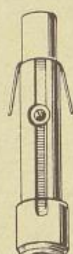
En passant commande nous indiquer le nom du fabricant, le type désiré, le numéro indiqué sur le balai, de préférence nous adresser le modèle demandé.



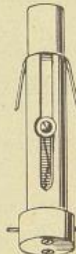
BOUGIES BOIS & FOURREAUX

SUPPORTS SPÉCIAUX A VIS

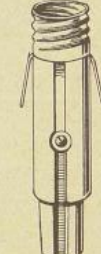
TÊTES DE BOUGIE A VIS



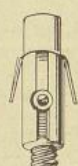
No 4800
Talon tarané
au pas des becs
Longueur
6, 7, 8, 9, 10 c/m
au-dessus
du talon



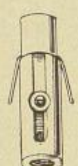
No 4804
Talon à prise
de courant
A. petite baïonnette
B. grosse baïonnette
C. petite vis
Longueur 9 et 12 c/m
au-dessus du talon



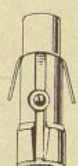
No 4805
à grosse vis Edison
pour l'exportation
Longueur
9 et 12 c/m
au-dessus du talon



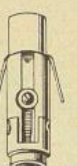
No 4807
en Buis
Mâle becs
Mâle becs fer
en Corne 250 V
Mâle becs fer
Longueur 6 c/m



No 4810
en Buis
Femelle becs
en Corne 250 V
Femelle becs
Longueur 7 c/m



No 4813
en Matière moulée
250 V
avec raccord cuivre
Modèle déposé
A. Femelle becs
B. Femelle becs fer
Longueur 6 c/m



No 4817
en Bois
avec talon
cuivre
A. Femelle becs
B. Femelle becs fer
Longueur 7 c/m

Se font également à petite baïonnette

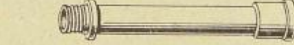
| Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|------|----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|--------------------|------|------|---------------------|------|------|------------------------|------|
| 4800 | 4, 5, 6, 7 c/m | " | 4804 | 9 et 12 c/m. | " | 4805 | 9 et 12 c/m. | " | 4807 | Buis mâle becs, | " | 4810 | En Buis | " | 4813 | A. femelle becs | " |
| 4801 | 8, 9 c/m . . . | " | | A. petite bâti. | " | | - male becs fer | " | 4808 | - male becs fer | " | | B. femelle becs | " | 4817 | Femelle becs . . . | " |
| 4802 | 10, 11, 12 c/m | " | | B. grosse bâti. | " | | Corne 250 volts | " | 4811 | En Corne | " | | C. petite vis . . . | " | 4819 | Femelle becs fer . . . | " |

CHANDELLES

ou

RALLONGES EN CUIVRE

pour recevoir les têtes de bougie



No 4821. Mâle becs et Femelle becs, long. 4, 5, 7, 10 c/m | No 4826. Femelle becs fer et Femelle becs, long. 5, 7, 10 c/m

| Numéros | Désignation | Prix | Numéros | Désignation | Prix |
|---------|---------------------|------|---------|---------------------|------|
| 4821 | Longeur 4 | " | 4826 | Longeur 4 | " |
| 4822 | — 5 | " | 4828 | — 5 | " |
| 4823 | — 7 | " | 4829 | — 7 | " |
| 4824 | — 10 | " | 4829 | — 10 | " |

FOURREAUX en Verre Opale, en Bois, en Matière moulée et en Cire Naturelle



No 4833
bout conique, verre
opale de 5 à 13 c/m



No 4837
Cylindrique
de 5 à 13 c/m



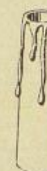
No 4841
Cylindrique
avec gouttes
verre teinté
cire
de 7 à 13 c/m



No 4843
Cylindrique
en matière moulée
avec gouttes
teinte vieille cire
long. 10, 13, 16 c/m



No 4849
Cylindrique, vieille cire
Toutes longueurs de 5 à 16 c/m



No 4850
conique, vieille cire
Toutes longueurs de 5 à 16 c/m

FOURREAUX EN VERRE OPALE

FOURREAUX en Matière Moulée

| Nos | Désignation | Prix en | Nos | Désignation | Prix en | Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|------|---------------------|---------|------|---------------------|---------|------|----------------------|------|------|------------------|------|
| | Longueur blanc cire | | | Longueur blanc cire | | | Longueur | | | Longueur | |
| 4833 | 5, 6, 7, 8 c/m | " | 4837 | 5, 6, 7, 8 c/m | " | 4841 | 6 à 13 c/m | " | 4843 | 10 c/m | " |
| 4834 | 9, 10 c/m . . . | " | 4838 | 9, 10 c/m . . . | " | | | | 4844 | 13 c/m | " |
| 4835 | 11, 12, 13 c/m | " | 4839 | 11, 12, 13 c/m | " | | | | 4845 | 16 c/m | " |

FOURREAUX EN CIRE NATURELLE

avec Gouttes sur Carcasse Bol — Forme cylindrique

| Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|------|--------------------------|------|------|---------------------------|------|
| | Tointe claire ton ivoire | | | Teinte vieille cire brune | |
| 4855 | Longueur 5 c/m. | " | 4862 | Longueur 5 c/m. | " |
| 4856 | — 6 c/m. | " | 4863 | — 6 c/m. | " |
| 4857 | — 7 c/m. | " | 4864 | — 7 c/m. | " |
| 4858 | — 8 c/m. | " | 4865 | — 8 c/m. | " |
| 4859 | — 9 c/m. | " | 4366 | — 9 c/m. | " |

Sans indication, il est toujours livré la teinte cire claire

Nous nous chargeons d'exécuter très rapidement toutes espèces de bougies ou de cierges, etc. quelle que soit la forme ou la dimension

| Numéros | Désignation | Prix en cylindrique ou cylindrique |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 4849 | Longueur 5, 6, 7, 8 c/m | " |
| 4850 | — 9, 10 c/m | " |
| 4851 | — 11, 12, 13 c/m | " |
| 4852 | — 16 c/m | " |

N° 4870 à 4872.

BOUGIES FACTICES en verre peint intérieurement.

Toutes teintes : bleu, vert, rose, rouge, jaune et blanc.

N° 4875.

NOUVELLE BOUGIE en Bois décoré, avec gouttes modèle déposé imitant la chandelle ancienne. Toutes teintes : bleu, vert, rose, rouge, jaune et blanc.

| Nos | Désignation | Prix | Nos | Désignation | Prix |
|------|---------------------------|------|------|-----------------------------|------|
| 4870 | Toutes coul. — verre uni. | " | 4875 | Boug. factices 13 c/m . . . | " |
| 3871 | — verre strié | " | | tous couleurs | " |
| 4872 | | " | | | " |

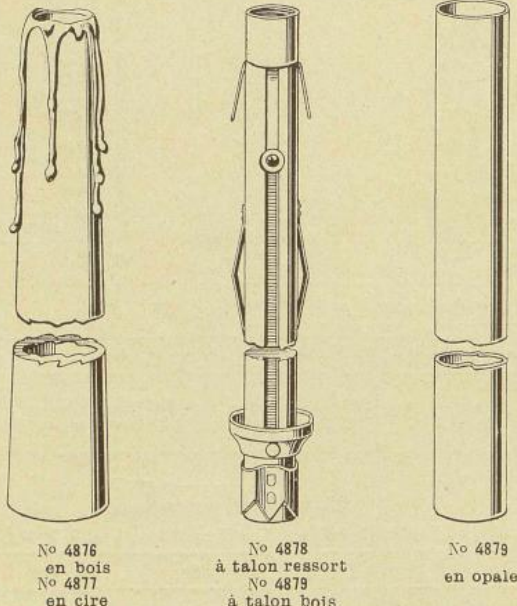
En passant commande bien indiquer le numéro et la dénomination des articles

Pour tous les genres de lampes électriques, consulter notre tarif spécial

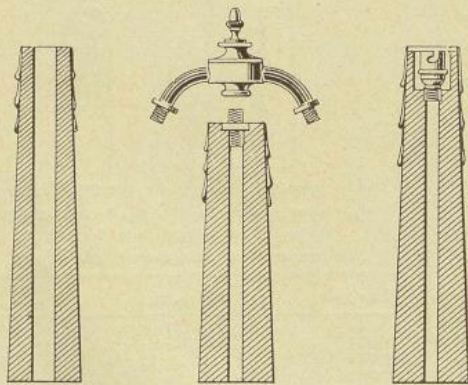
Cierges en Bois ou Cire Naturelle

♦ ♦ EN OPALE AVEC SUPPORT ♦ ♦

S P E C I F I C A T I O N :



TYPES DE MONTAGES DE CIERGES



N° 4876. — Cierge en bois avec gouttes, teinte cire, de forme conique. Toutes longueurs jusqu'à 1 mètre.

N° 4877. — Même modèle, mais en cire naturelle, sur carcasse bois, 2 teintes : cire vierge (claire) et vieille cire (brune).

N° 4878. — Supports à vis, de toutes longueurs jusqu'à un mètre, pour cierges types A et n° 4879.

N° 4879. — Cierge cylindrique en verre opale pour supports n°s 4878 et 4879. Toutes longueurs jusqu'à un mètre.

Type A. — Ouverture intérieure 22 mm pour le passage d'une bougie bois ou tête de bougie montée sur un tube en cuivre.

Type B. — Ouverture intérieure 10 mm. Raccord pas des becs pour recevoir une nourrice n° 1350.

Type C. — Ouverture intérieure 10 mm. Logement et raccord pas des becs pour recevoir une douille grosse baïonnette chemise droite N° 50.

Les Types B. et C. peuvent être montés sur demande avec raccord mâle ou femelle, becs pour visser un flambeau.

C I E R G E S E N B O I S , E N C I R E , E N O P A L E

♦ ♦ A V E C S U P P O R T ♦ ♦

en bois avec gouttes teinte cire, forme conique

| Nos | Type A. — Ouverture intérieure 22 mm. Type B. — Raccord becs extérieur | Prix | Nos | Type C avec douille ordinaire noyée, en haut | Prix |
|------|---|------|------|---|------|
| 4880 | Longueur 20% la pièce | " | 4900 | Longueur 20% la pièce | " |
| 4881 | — 25 — | " | 4901 | — 25 — | " |
| 4882 | — 30 — | " | 4902 | — 30 — | " |
| 4883 | — 35 — | " | 4903 | — 35 — | " |
| 4884 | — 40 — | " | 4904 | — 40 — | " |
| 4885 | — 50 — | " | 4905 | — 50 — | " |
| 4886 | — 60 — | " | 4906 | — 60 — | " |
| 4887 | — 70 — | " | 4907 | — 70 — | " |
| 4888 | — 80 — | " | 4908 | — 80 — | " |
| 4889 | — 90 — | " | 4909 | — 90 — | " |
| 4890 | — 100 — | " | 4910 | — 100 — | " |

♦ TOUTES DIMENSIONS SUR DEMANDE, LIVRAISON RAPIDE ♦

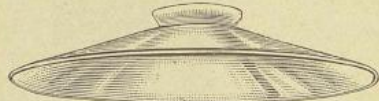
| Nos | SPÉCIFICATION | Prix | Nos | SPÉCIFICATION | Prix |
|------|--|-------------------------|------|--|------|
| 4912 | En cire naturelle, sur carcasse bois avec gouttes, teinte cire vierge, grise ou teinte vieille cire brune : Se font en 3 types A. B. et C... Supports à vis toutes longueurs jusqu'à 1 mètre (au-dessus du talon) pour cierges N°s 4876-77-78-79. A talon à ressort... Prix de base 12 %. A talon en bois — 12 — | frs Prix sur demande | 4913 | Cierges cylindriques en verre opale pour supports 4878 et 4879, diamètres 25 à 27 mm, toutes longueurs jusqu'à 1 mètre. Prix de base 13 %. Prix pour toutes longueurs des N°s 4878-4879 ajouter au prix de base à partir de 13 mm par centimètre | frs |

Nous nous chargeons d'exécuter très rapidement toutes espèces de bougies et de cierges, etc.
quelle que soit la forme ou la dimension.

Pour les commandes de lampes, bien spécifier le voltage, le nombre de bougies et le genre de culot (vis mignonnette, petite vis Edison, Goliath, petite baïonnette, grosse baïonnette)

CRISTALLERIE

RÉFLECTEURS OPALES



No 4920. — Réflecteur opale uni.



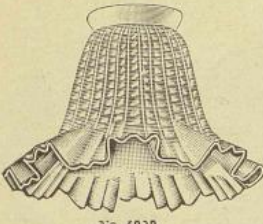
No 4925. — Réflecteur opale bord cristal.



No 4922. — Réflecteur opale à plis.



No 4927.



No 4932.

N° 4920. — Réflecteur opale uni.

Diamètre en c/m 22 25 30

A trou de 28 $\frac{1}{2}$ " " "

A collerette " " "

N° 4922. — Réflecteur opale à plis.

Diamètre en c/m 22 24 30

A trou de 28 $\frac{1}{2}$ " " "

A collerette " " "

N° 4925. — Réflecteur opale bord clair.

Diamètre en c/m 22 25 30

A trou de 28 $\frac{1}{2}$ " " "

A collerette " " "

Tulipes en verre

Pour griffes de 57 m/m le cent

N° 4927. Tulipe torse, verre dépoli. "

N° 4928. Tulipe torse, — " "

N° 4929. Tulipe draperie, — " "

N° 4930. Tulipe épis, — " "

N° 4931. Tulipe Empire, — " "

N° 4932. Tulipe nid d'abeilles, verre dépoli " " "

Tulipes « Rose » dépolies

N° 4935. Décoratives pour tambourins, suspensions, etc.

Perçée à 28 $\frac{1}{2}$ m/m le centA griffe de 44 $\frac{1}{2}$ m/m " " "A griffe de 57 $\frac{1}{2}$ m/m " " "**Abat-jour « CÉLADON »**

N° 4337. Diamètre Griffe de Trou de 51 m/m 28

Coupe $\frac{1}{4}$ profonde 125 la coupe " "Coupe $\frac{1}{4}$ — 150 — " "

Coupe profonde 150 — " "

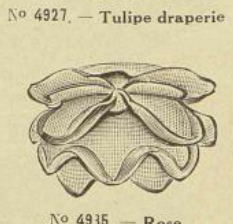
N° 4939. Flammes dépolies

Griffe $\frac{1}{2}$ m 40 44 55 70 75 80 90 100 130

Haut. - 110 120 130 155 155 200 220 265 340

Diam. - 75 75 90 105 105 125 155 170 230

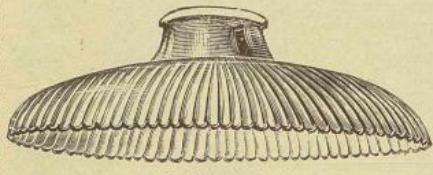
Prix : " " " " " " " " "



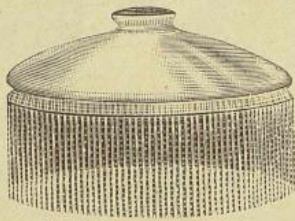
No 4940.



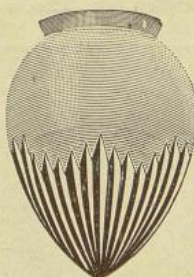
No 4941.



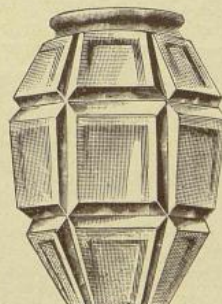
No 4942.



No 4943.



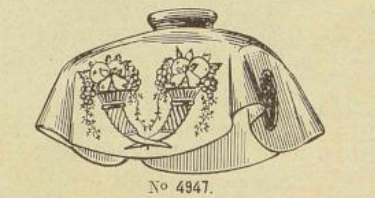
No 4954.



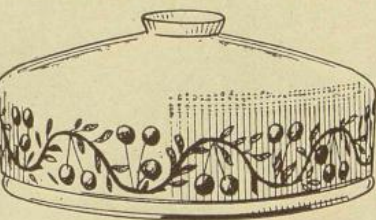
No 4960.



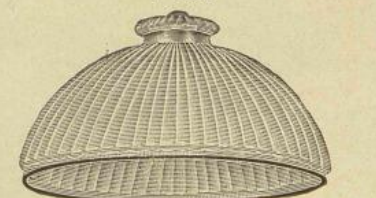
No 4939.



No 4947.



No 4950.



No 4949.

N° 4940. Baignoire

Gros Vert, doublé émail 220 m/m \times 104 m/mTrous sur côté 15 \times 10. Prix : "**Réflecteurs Cristal Clair scintillant**

N° 4941. diam. 26 c/m, griffe 57 m/m

Prix : "

N° 4943. Réflecteurs à bord

Diamètre 235 260 300 330 400

Griffe de 57 57 80 80 100

Prix : " " " " "

Réflecteurs porte-frange

Opale, Gros Vert, Céladon

N° 4945. 220 m/m 250 m/m 300 m/m

Prix seul " " " "

av. frange " " " "

Réflecteurs porte-frange

Opale, décor paysage

N° 4946. Tango, Bleu, Vert et Rouge

250 m/m 300 m/m

Prix seul " " " "

avec frange " " " "

Mouchoirs

N° 4947. Décor variés

Petit Modèle.

Grand Modèle.

Prix : " " " "

Réflecteurs dôme moulé à bouton

N° 4949. diam. 200 220 235 250

Prix :

Gros vert émail. " " " "

Céladon émail. " " " "

Réflecteurs porte-frange décorés

N° 4950. diam.

Prix : seul av. frange

Décor variés.

Branches cerises.

Paysage d'Automne.

Guirlande de Houx.

Réflecteurs porte-frange décorés

N° 4952. diam.

Prix : seul av. frange

Décor variés.

Œufs dépolis taillés " Soleil "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4954 55 132 90 "

4955 80 160 125 "

4956 80 200 160 "

4957 100 255 190 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4960 55 130 100 "

4961 80 160 125 "

4962 80 200 155 "

4963 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4964 55 130 100 "

4965 80 160 125 "

4966 80 200 155 "

4967 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4968 55 130 100 "

4969 80 160 125 "

4970 80 200 155 "

4971 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4972 55 130 100 "

4973 80 160 125 "

4974 80 200 155 "

4975 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4976 55 130 100 "

4977 80 160 125 "

4978 80 200 155 "

4979 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4980 55 130 100 "

4981 80 160 125 "

4982 80 200 155 "

4983 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4984 55 130 100 "

4985 80 160 125 "

4986 80 200 155 "

4987 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4988 55 130 100 "

4989 80 160 125 "

4990 80 200 155 "

4991 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4992 55 130 100 "

4993 80 160 125 "

4994 80 200 155 "

4995 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

4996 55 130 100 "

4997 80 160 125 "

4998 80 200 155 "

4999 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5000 55 130 100 "

5001 80 160 125 "

5002 80 200 155 "

5003 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5004 55 130 100 "

5005 80 160 125 "

5006 80 200 155 "

5007 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5008 55 130 100 "

5009 80 160 125 "

5010 80 200 155 "

5011 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5012 55 130 100 "

5013 80 160 125 "

5014 80 200 155 "

5015 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5016 55 130 100 "

5017 80 160 125 "

5018 80 200 155 "

5019 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5020 55 130 100 "

5021 80 160 125 "

5022 80 200 155 "

5023 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5024 55 130 100 "

5025 80 160 125 "

5026 80 200 155 "

5027 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5028 55 130 100 "

5029 80 160 125 "

5030 80 200 155 "

5031 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5032 55 130 100 "

5033 80 160 125 "

5034 80 200 155 "

5035 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5036 55 130 100 "

5037 80 160 125 "

5038 80 200 155 "

5039 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5040 55 130 100 "

5041 80 160 125 "

5042 80 200 155 "

5043 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5044 55 130 100 "

5045 80 160 125 "

5046 80 200 155 "

5047 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5048 55 130 100 "

5049 80 160 125 "

5050 80 200 155 "

5051 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5052 55 130 100 "

5053 80 160 125 "

5054 80 200 155 "

5055 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5056 55 130 100 "

5057 80 160 125 "

5058 80 200 155 "

5059 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5060 55 130 100 "

5061 80 160 125 "

5062 80 200 155 "

5063 95 250 200 "

Nos Griffe Haul. Diam. Prix

5064 55 130 100 "

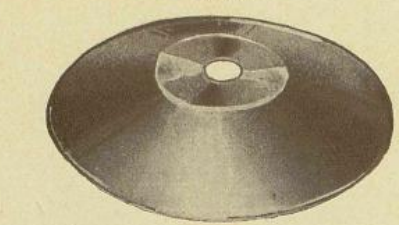
5065 80 160 125 "

5066 80 200 155 "

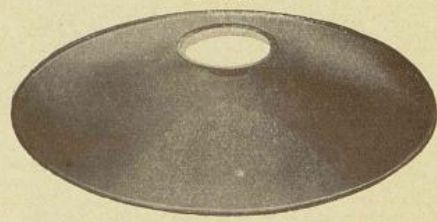
5067 95 250 200 "



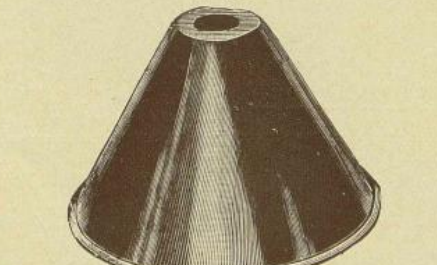
No 4979



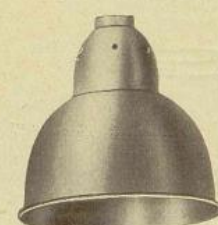
No 4975



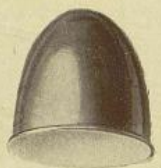
No 4979



Nos 4985-4986



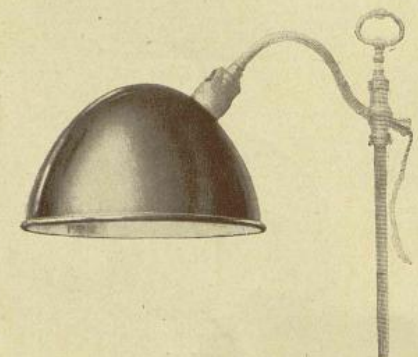
No 4993



No 4990



No 4987



No 4995

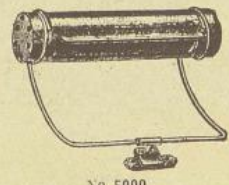
ABAT-JOUR EN TÔLE, ALUMINIUM ET CUIVRE NICKELÉ

| N° | DÉSIGNATION | | | | Prix | | | | |
|---|--|--|---------|----------------|------------------------|--|--|--|--|
| 4975 | Abat-jour en tôle vernie au four, marque « Unis-France » à trou de 11 ou 28 m/m | Diamètre en c/m . . . | 25 | 30 | fr. | | | | |
| | | Le cent..... | 0 | 0 | 40 | | | | |
| 4977 | En tôle émaillée, trou de 11 ou 28 m/m | Diamètre en c/m . . . | 25 | 30 | fr. | | | | |
| | | Le cent..... | 0 | 0 | 40 | | | | |
| 4979 | Abat-jour à trou de | Diamètre en c/m . . . | 42 | 48 | 110 ^{m/m} | | | | |
| | | en tôle vernie au four, le ^{real} | 0 | 0 | 40 | | | | |
| | | en émail..... | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 4981 | Abat-jour à collarette vert et blanc → pour griffe de 55 m/m ← | | | | Prix le Cent | | | | |
| 4982 | En tôle vernie au four, diamètre 250 m/m | | | | » | | | | |
| 4983 | — — — diamètre 300 m/m | | | | » | | | | |
| 4984 | En tôle émaillée, diamètre 250 m/m | | | | » | | | | |
| 4985 | — — — diamètre 300 m/m | | | | » | | | | |
| 4986 | Abat-jour en tôle vernie conique profond, trou de 28 émaillée | | | | » | | | | |
| 4987 | — — — vernie type Métro | | | | 0 | | | | |
| 4988 | — — — émaillée type Métro | | | | 0 | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| Abat-jour pour lampes de bureau | | | | | | | | | |
| | Diamètre | Profondeur | Trou de | pour lampes de | Laqué Vert et Blanc | | | | |
| 4990 | 125 m/m | 125 m/m | 28 m/m | 50 boug. | » | | | | |
| 4991 | 150 — | 145 — | 28 — | 100 — | » | | | | |
| 4992 | 175 — | 155 — | 28 — | 200 — | » | | | | |
| 4993 | 175 — | 116 — | 28 — | — | » | | | | |
| 4994 | 150 — | 120 — | 28 — | — | » | | | | |
| 4995 | Phare pour bureau, en aluminium, poli intérieur laqué vert foncé extérieur. <i>Recommandé</i> | | | | » | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| Abat-jour genre Céladon | | | | | | | | | |
| 4997 | En aluminium à collarette | | | | Alum. Vert et Blanc | | | | |
| 4998 | — à trou de 28 m/m | | | | » | | | | |
| 5000 | Réflecteur d'Orchestre à volet mobile, support à gaine, verni noir. | | | | La pièce fr. | | | | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| Réflecteurs d'étagage en cuivre nickelé | | | | | | | | | |
| 5001 | Réflecteur nickelé pour double bague, lampe mono . . . | | | | » | | | | |
| 5002 | — — — à pince pour lampe mono | | | | » | | | | |
| 5003 | — — — pr ^r lampe 1/2 watt 26/32 b. | | | | » | | | | |
| 5004 | — — — — 1/2 — 50 boug. | | | | » | | | | |
| 5005 | — — — — 1/2 — 100 — | | | | » | | | | |
| 5006 | — — — petit modèle pr ^r lampe tube | | | | » | | | | |
| 5007 | — — — grand modèle — | | | | » | | | | |
| 5008 | Réflecteur nickelé à pince spécial pour lampe flamme | | | | » | | | | |
| 5009 | genre guérte à ressort pour lampe tube . . . | | | | » | | | | |
| 5010 | nickelé, trou de 28 m/m pour lampe boule. | | | | » | | | | |
| 5011 | — — — à pince à tige pour lampe 1/2 watt | | | | » | | | | |
| 5012 | Prix pour 26/32 bougies, 50 et 100 bougies . . . | | | | » | | | | |
| 5013 | Coquille St-Jacques à trou de 28 m/m P.M. G.M . . . | | | | » | | | | |
| 5014 | Réflecteur à trou de 28 m/m et à tige, forme coquille | | | | » | | | | |
| 5015 | — — — — petit modèle . . . | | | | » | | | | |
| 5016 | — — — — grand modèle . . . | | | | » | | | | |
| 5017 | — — — — pr ^r 1/2 watt . . . | | | | » | | | | |
| 5020 | Plafonnier cuivre déroché ou poli. Demandez prix | | | | | | | | |

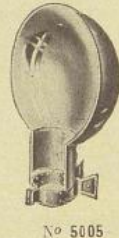
Voir pages 74 à 81, nos lanternes étanches, nos diffuseurs
et nos armatures pour extérieurs



No 4997



No 5000



No 5005



No 5002



No 5001



No 5007



No 5008



No 5006



No 5009



No 5010



No 5017



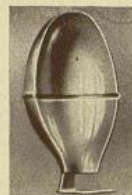
No 5013



No 5001



No 5020



No 5014



No 5016



No 5015

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile

Un Bon Conseil !!!

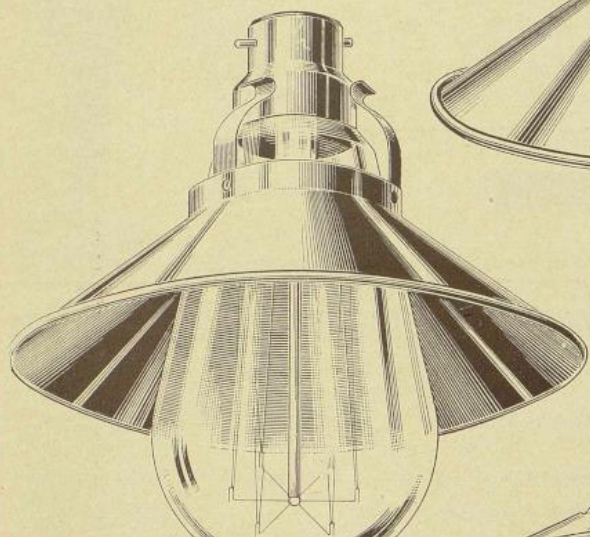
*Sachez que... sans rien changer à votre Installation Électrique,
vous pouvez doubler l'intensité lumineuse de vos lampes en employant*

Le Réflecteur "JACO-5027"

EN ALUMINIUM POLI (Breveté S.G.D.G.)

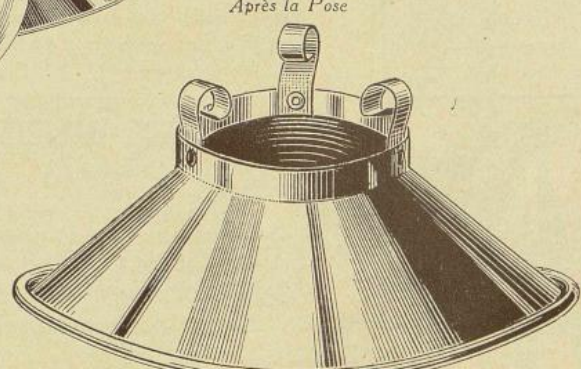
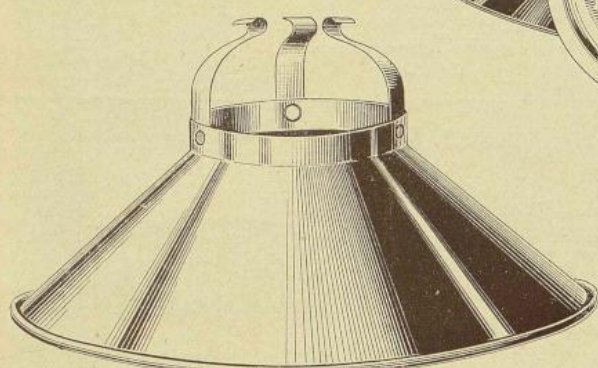
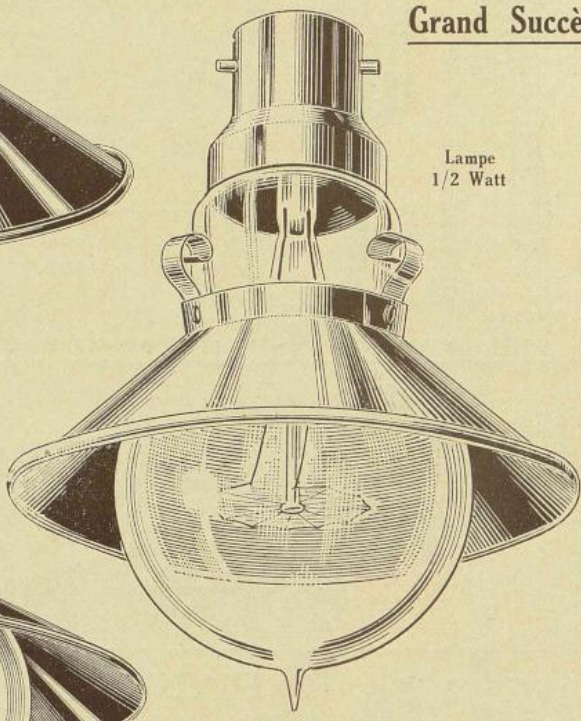
Recommandé

Lampe Monowatt



Grand Succès

Lampe
1/2 Watt



No 5025

Avant la Pose

No 5027

Avant la Pose

Il se fait pour 3 genres de lampes (Demi-Watt, Monowatt forme poire, Petite lampe sphérique)

Il assure une parfaite aération, il se pose librement, sans vis, sans douille;

Il suffit de bien enfoncer le réflecteur dans le col de la lampe ;

IL DOUBLE L'INTENSITÉ LUMINEUSE!!

Il s'impose pour les magasins, les manutentions, l'atelier, l'usine, etc..., etc...

Réflecteur "JACO-5025"

* pour lampes Monowatt forme poire *

Le Réflecteur.. Prix : ..

Réflecteur "JACO-5027"

* pour tous genres lampes 1/2 Watt *

N° 1 pr lampes 25-32-50 bougies. Prix ..

N° 2 — 100 et 200 — — "

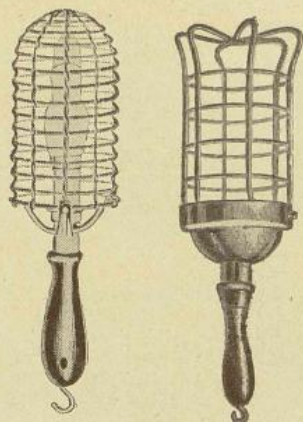
Réflecteur "JACO-5029"

* pour petites lampes sphériques *

Le Réflecteur .. Prix : ..

Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

LAMPES, DITES "BALADEUSES"

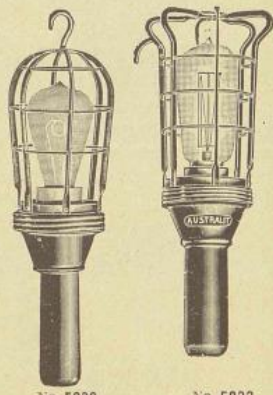
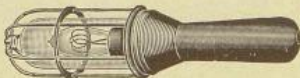


No 5030

No 5031

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|---------|--|------|
| 5030 | Lampe baladeuse, type ordinaire | frs |
| 5031 | Lampe baladeuse, ordinaire renforcée. | " |
| 5032 | Lampe baladeuse, type extra fort, avec crochet sur panier, douille porcelaine, poignée Australite . . . | " |
| 5033 | Lampe baladeuse, type extra fort, crochet sur le côté du panier protecteur, douille porcelaine, poignée "Australite" | " |
| 5034 | Lampe baladeuse "Mignonnette" avec douille P. B., panier protecteur nickelé, poignée Australite | " |

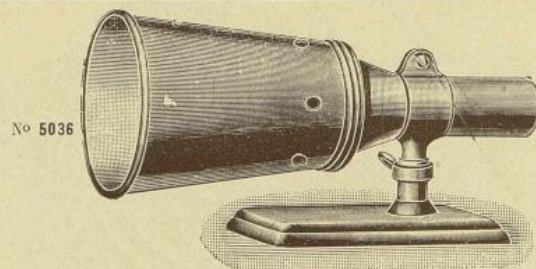
No 5034



No 5032

No 5033

Les prix de nos Baladeuses s'entendent sans équipement, sur demande nous les livrons tout équipées, supplément de



No 5036

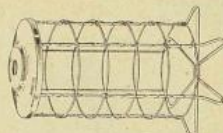
LAMPE POUR FOUR DE BOULANGER

No 5036. Fabrication solide et soignée, très légère

Poignée en Matière Isolante "AUSTRALITE"

Socle en fonte, réflecteur conique émaillé blanc à l'intérieur, noir à l'extérieur à douille grosse baïonnette la lampe

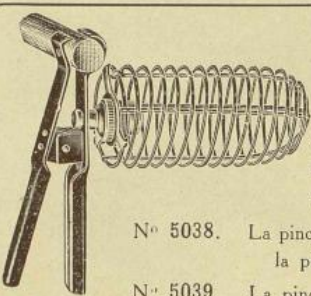
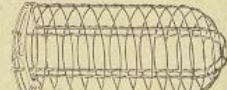
Sur demande nous livrons cette lampe tout équipée. Supplément de



PANIERS PROTECTEURS

Sur demande nous fabriquons paniers protecteurs tous genres, toutes formes (*paniers tout fil de fer, fil de fer et feuillard*). Paniers pour baladeuses, paniers pour appliques.

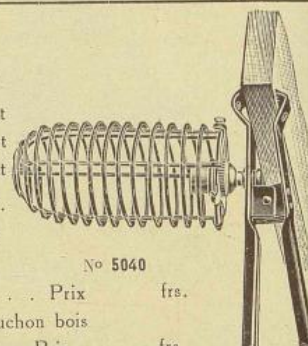
Paniers pour encoignures.



No 5038

LA PINCE BALADEUSE "RADIUS" Breveté S. G. D. G.

Se fixe partout. — S'adapte sur toutes les baladeuses existantes, quiconque se sert d'une lampe portative Baladeuse reconnaît l'impossibilité de la placer facilement où il veut s'éclairer. La pince baladeuse "Radius" supprime cet inconvénient et devient indispensable pour la Maison, la Cave, le Magasin, l'Atelier, la Ferme et l'Auto.

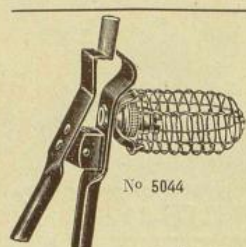


No 5040

No 5038. La pince "Radius" ordinaire noire seule (s'adaptant sur toutes les baladeuses existantes à la place du manche bois). La pince seule Prix frs.

No 5039. La pince "Radius" avec panier, douille et griffe, sans fil, à équiper soi-même. La pince . . . Prix frs.

No 5040. La pince "Radius" complète avec panier, griffe, douille, fil souple 3 m. environ, avec bouchon bois ou tête de prise de courant à broches La Baladeuse complète Prix frs.



No 5044

LA PINCE BALADEUSE "RADIUS" POUR L'AUTO

No 5042. La pince "Radius-Auto" noire, la pince seule } s'adapte sur les baladeuses d'Auto.

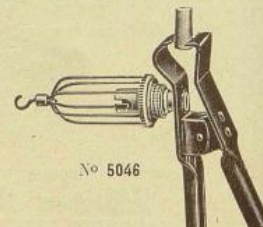
No 5043. La pince "Radius-Auto" nickelée — }

No 5044. La pince "Radius-Auto" complète noire, avec douille auto, notre griffe et notre panier spécial sans fil La pince frs.

No 5045. La même avec (3'm. fil environ) avec bouchon ou prise de courant à 2 broches La pince frs.

No 5047. La pince "Radius-Auto" nickel, avec la baladeuse auto courante, panier vissé, plot central, 2 ergots sans fil, à équiper soi-même. La pince

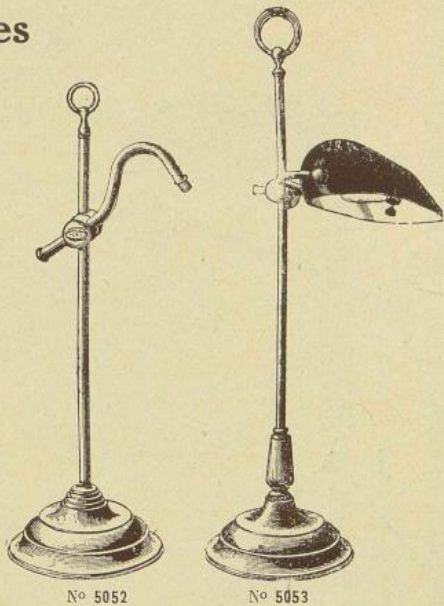
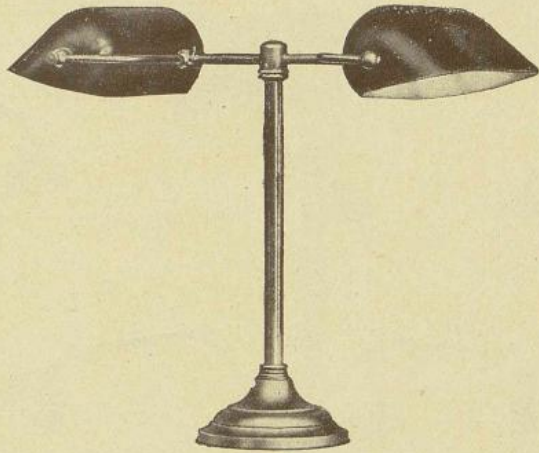
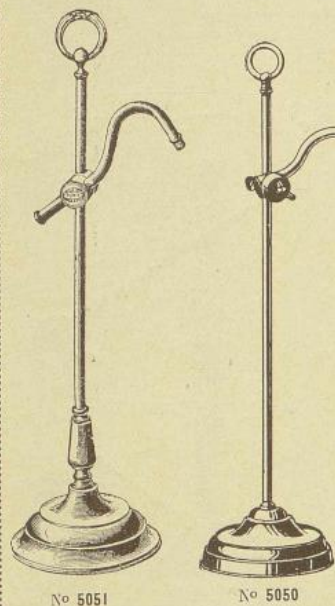
No 5049. La même, mais avec fil 3 mètres environ avec bouchon de prise de courant ou tête de prise de courant, à 2 broches. La pince complète frs.



No 5046

Toute commande qui nous est transmise, implique l'acceptation de nos conditions de vente.

Lampes portatives nickelées



Lampes portatives nickelées

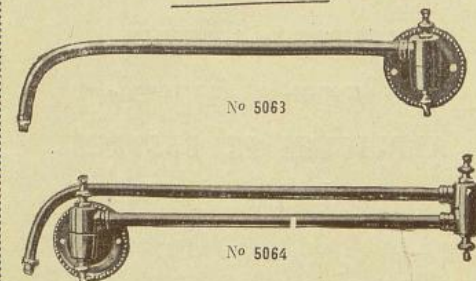
| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|---------|--|------|
| 5050 | Lampe avec système de rotule permettant le déplacement dans toutes les directions. <i>la lampe</i> | frs |
| 5051 | Lampe portative, la même, mais avec système à pompe <i>la lampe</i> | " |
| 5052 | Lampe portative, modèle riche, pied à balustre avec système à pompe, hauteur 0,60. <i>la lampe</i> | " |
| 5053 | Lampe portative, modèle riche, pied à balustre avec système à pompe, haut. 0,60 avec céladon de $220 \times 115 \frac{1}{2}$. <i>la lampe</i> | " |
| 5055 | Lampe à pompe, 2 lumières, hauteur 0,60 $\frac{1}{2}$, avec céladon gros vert de $220 \times 115 \frac{1}{2}$. <i>la lampe</i> | " |
| 5057 | Lampe de bureau, nickelée, s'élevant par la tige, comme l'indique notre gravure <i>la lampe</i> | " |
| 5058 | La même, nickelée, avec céladon | " |
| 5059 | La même, avec céladon, mais verni or. | " |

Tous nos Prix s'entendent matériel nu, c'est-à-dire sans douille, sans lampe et non équipé. Sur demande, nous faisons l'équipement complet, supplément suivant le genre.



No 5058

GENOUILLES



Perfectionner sans cesse est notre souci constant

No 5063

Genouillère simple

mouvement à rotule
tube de $43 \frac{1}{2}$ de diamètre
longueur $450 \frac{1}{2}$

Prix Frs

No 5064

Genouillère double

mouvement à rotule
tube de $43 \frac{1}{2}$ de diamètre
développement $0,70 \frac{1}{2}$

Prix Frs

No 5066

LAMPES

POUR BUREAU

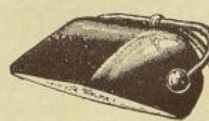
Lampes nickelées

pour Bureau

Hauteur $0,45 \frac{1}{2}$
Saillie de $0,28 \frac{1}{2}$
Poids : 2 k. 500

Dimensions du céladon
 $220 \times 115 \frac{1}{2}$

Prix en nickelé. Frs
— en verni or.



No 5066

No 5057



Toutes les indications : Poids, hauteurs, saillies, ne sont données qu'approximativement.

LAMPES PORTATIVES

A SUPPORTS

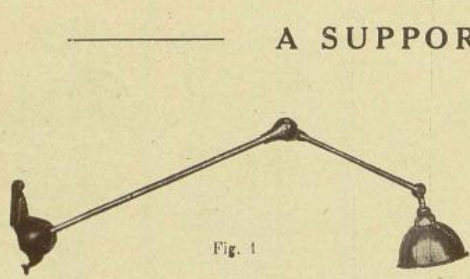


Fig. 1



Fig. 2

ARTICULÉS

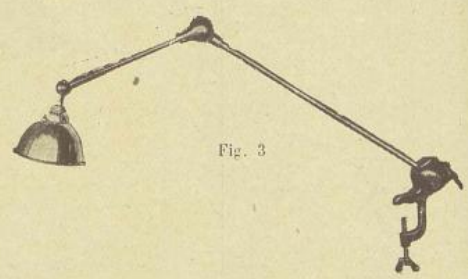


Fig. 3

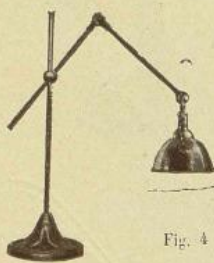


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

| PRIX | NUMÉROS | DÉSIGNATION | PRIX |
|------|---------|---|-------------|
| LT | 5070 | Fig. 2. — Lampe avec rotule à friction, orientable dans toutes les positions, Pied fondu, décor Louis XVI, fini nickelé, réflecteur poli. Hauteur 490 $\frac{1}{2}$. Poids 1 kg. 660. | frs |
| LA | 5071 | Fig. 6. — Modèle à 2 bras avec rotule à serrage par écrous à oreilles, réflecteur poli, fini nickelé. Hauteur déployée 790 $\frac{1}{2}$. Poids 2 kg. 700. | " complète. |
| LTA | 5072 | Fig. 4. — Modèle composé de la lampe L T et de la double articulation de la Lampe L A, réflecteur poli, fini nickelé. Hauteur 490 $\frac{1}{2}$. Poids 2 kg. 900. | " complète. |
| LAD | 5073 | Fig. 5. — Modèle composé de 2 lampes L A réunies sur un même socle. Longueur déployée de chaque bras 700 $\frac{1}{2}$. | " complète. |
| LABP | 5074 | Fig. 3. — Modèle avec rotule sphérique permettant l'orientation dans toutes les directions, fixation par étrier à vis, réflecteur poli, fini nickelé. Longueur déployée 950 $\frac{1}{2}$. Poids 2 kg. 200. | " complète. |
| LABM | 5075 | Fig. 1. — Même lampe que ci-dessus, mais établie pour fixation murale. | " complète. |

* * * *Tous nos prix s'entendent matériel nu, c'est-à-dire sans lampe et non équipé.
Sur demande, nous faisons l'équipement complet, supplément suivant genre.*

RÉFLECTEURS

pour

éclairage individuel et rampes de vitrine
voir aux pages 59 à 61 et 83 à 91



LAMPES PORTATIVES

en bronze, en fer forgé.

APPLIQUES ET LUSTRES
consulter les pages de 65 à 73

Nos fabrications sont toujours très soignées.

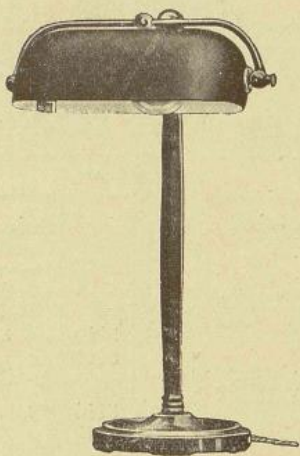
LAMPES STYLE ANGLAIS HAUTE NOUVEAUTÉ

◆ Réflecteur véritable "Céladon" gros vert ◆



N° 5079

N° 5079. — Lampe Style Anglais en bronze fondu — Mouvement à rotule Hauteur 0,50 m — Poids 3 k. 200 Dimensions du Céladon 220 $\frac{1}{2}$ m \times 115 $\frac{1}{2}$ m
Verni or anglais — Prix : "



N° 5080

N° 5080. — Lampe de Style en bronze fondu et à charnière Hauteur 0,50 m — Poids 3 k. 200 Dimensions du Céladon 220 $\frac{1}{2}$ m \times 115 $\frac{1}{2}$ m
Verni or anglais — Prix : "

N° 5081. — Lampe de Style en bronze fondu — Mouvement à charnière Interrupteur à poussoir dans le pied Hauteur 0,50 m — Poids 3 kilos Dimensions du Céladon 220 $\frac{1}{2}$ m \times 115 $\frac{1}{2}$ m
Verni or anglais — Prix : "

N° 5082. — La même mais avec cuvette dans le pied.
Verni or anglais — Prix : "

N° 5083. — Lampe de Bureau Hauteur 0,40 m — Poids 2 k. 500
Verni or anglais — Prix : "

N° 5085. — Lampe de Style éclairage horizontal par 2 lampes à l'intérieur Hauteur 0,50 m — Poids 3 k. 500 Céladon, diamètre 250 $\frac{1}{2}$ m
Verni or anglais — Prix : "

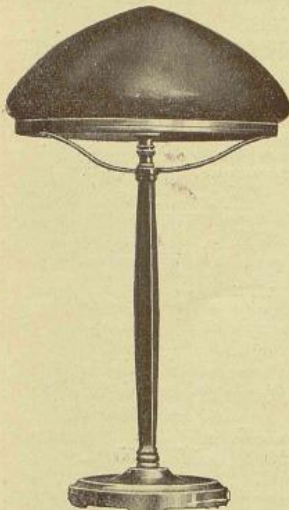
N° 5087. — Lampe de Style éclairage horizontal par 2 lampes à l'intérieur Hauteur 0,50 m — Poids 3 k. 500 Céladon forme Dôme, diamètre 250 $\frac{1}{2}$ m
Verni or anglais — Prix : "

Ces lampes sont vendues, tout équipées, mais sans ampoule.

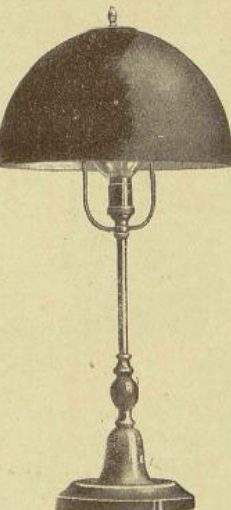
Supplément pour Réflecteurs en couleur

| | PRIX |
|---|------|
| Céladon rouge chine ou tango, forme n° 5090 | " |
| Pâte de verre tango, forme n° 5091 | " |
| Céladon rouge chine ou tango, forme baignoire n° 5092 | " |
| Céladon rouge chine ou tango, n° 5093 | " |

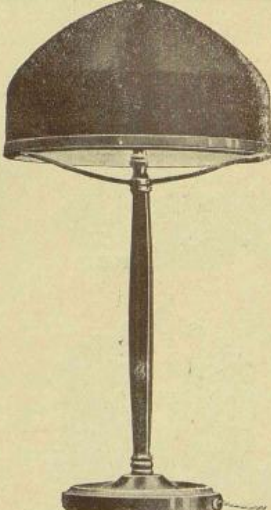
Toutes les indications : poids, hauteurs, tailles, sont données approximativement.



N° 5085

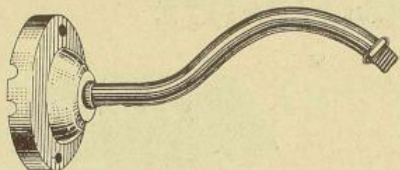


N° 5083

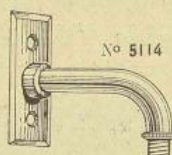


N° 5087

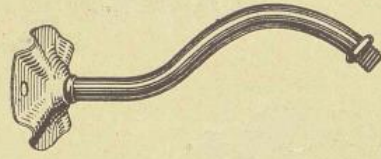
Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris



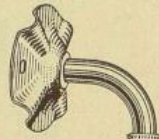
No. 5099



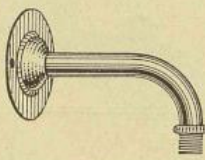
No. 5114



No. 5094



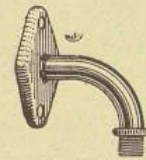
No. 5110



No. 5120

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix | Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|---|------|---------|---|------|
| | | frs | | | frs |
| | Col de cygne à patère cuivre : | | | Petits cols de cygne en cuivre poli pour l'équipement des vitrines | |
| 5090 | saiillie de 12 $\frac{1}{2}$ | " | 5110 | Applique cambré à 90°, patère de 55, à 4 entrées fil : à saillie de 4 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5091 | — 15 — | " | 5111 | — 6 — | " |
| | Col de cygne à 4 entrées : | | | Applique patère rectangulaire, à saillie 4 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5093 | saiillie de 12 $\frac{1}{2}$ | " | 5114 | — 6 — | " |
| 5094 | — 15 — | " | 5116 | Applique patère ronde : à saillie 4 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5095 | — 18 — | " | 5119 | — 6 — | " |
| | Col de cygne à patère porcelaine : | | 5120 | Appliques sur patère losangulaire, à saillie 4 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5098 | saiillie de 12 $\frac{1}{2}$ | " | 5124 | — 6 — | " |
| 5099 | — 15 — | " | 5125 | | " |
| 5100 | — 18 — | " | | | |
| 5101 | — 20 — | " | | | |
| 5102 | — 25 — | " | | | |
| | Col de cygne patère cuivre pour tableaux : saillie 15 $\frac{1}{2}$ | " | | | |
| 5105 | — 18 — | " | | | |
| 5106 | — 20 — | " | | | |
| 5107 | | | | | |

No. 5120



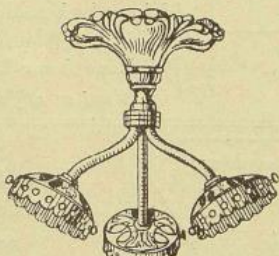
No. 5124

COLS DE CYGNE

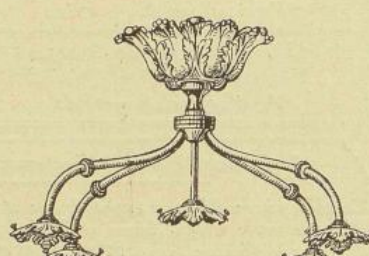
Plafonnier Cuivre embouti



No. 5129



No. 5131



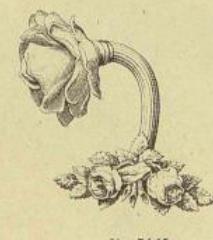
No. 5134

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|--------------------------------------|------|
| | | frs |
| 5129 | Plafonnier cuivre embouti, 4 lumière | " |
| 5130 | — — 2 — | " |
| 5131 | — — 3 — | " |
| 5132 | — — 4 — | " |
| 5134 | — — 5 — | " |

♦ Ces prix s'entendent sans douilles ♦

Plafonnier genre n° 5129, mais avec rosace porcelaine au lieu de cuivre estampé

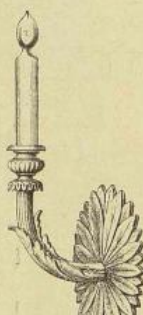
Prix . . . frs . . .



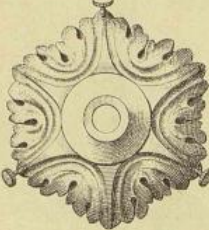
No. 5140



No. 5142



No. 5145



No. 5149



No. 5162

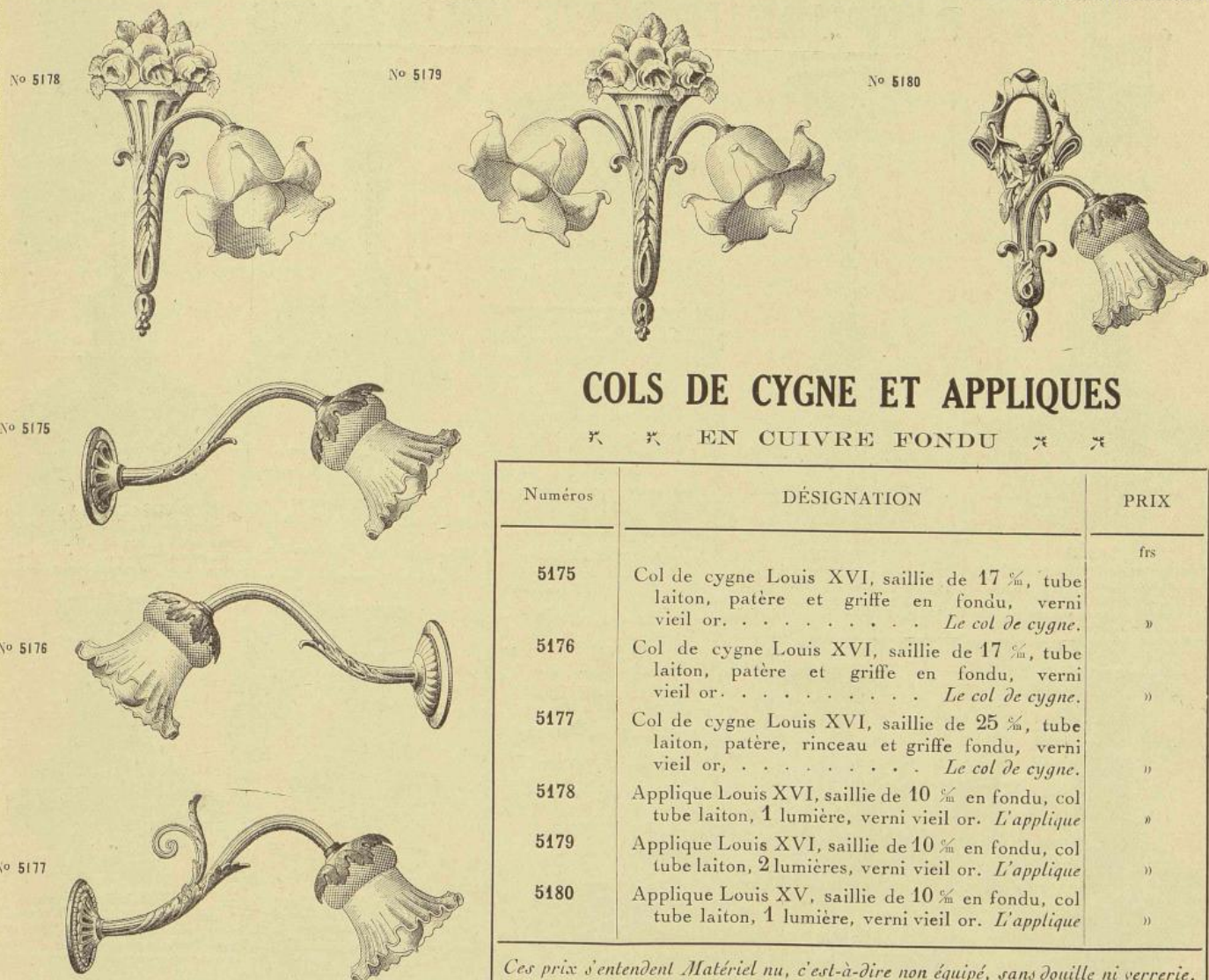
Appliques, Rosaces et Plafonniers

♦ EN CUIVRE FONDÉ ET VERNI OR ♦

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|--|------|
| | | frs |
| 5140 | Applique pour vasque, saillie de 6. | " |
| 5142 | — — 4 — | " |
| 5145 | Applique pour coiffeuses ou lits, à saillie de 6 $\frac{1}{2}$ Nos appliques sont en cuivre fondu, tube laiton. Dans notre n° 5145 la fourniture de la fausse bougie et de la lampe n'est pas comprise : Supplément pour cette fourniture. | " |
| 5149 | Griffe cuivre fondu, diam. 55 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5150 | — — 80 — | " |
| 5162 | Plafonnier en cuivre fondu : longueur 150 $\frac{1}{2}$ m., griffe de 55 $\frac{1}{2}$ | " |
| 5164 | — — 80 — | " |

Sur demande nous fournissons tous genres d'appliques, griffes et plafonniers.

Pour tous les genres de lampes électriques, consulter notre tarif spécial



COLS DE CYGNE ET APPLIQUES

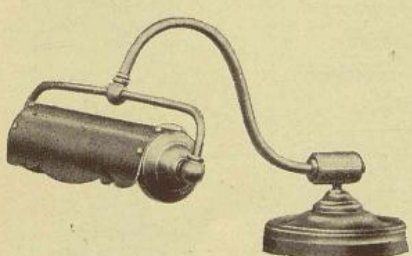
EN CUIVRE FONDU

| Numéros | DÉSIGNATION | PRIX |
|---------|--|------|
| 5175 | Col de cygne Louis XVI, saillie de 17 $\frac{1}{2}$ m, tube laiton, patère et griffe en fondu, verni vieil or. <i>Le col de cygne.</i> | frs |
| 5176 | Col de cygne Louis XVI, saillie de 17 $\frac{1}{2}$ m, tube laiton, patère et griffe en fondu, verni vieil or. <i>Le col de cygne.</i> | " |
| 5177 | Col de cygne Louis XVI, saillie de 25 $\frac{1}{2}$ m, tube laiton, patère, rinceau et griffe fondu, verni vieil or, <i>Le col de cygne.</i> | " |
| 5178 | Applique Louis XVI, saillie de 10 $\frac{1}{2}$ m en fondu, col tube laiton, 1 lumière, verni vieil or. <i>L'applique</i> | " |
| 5179 | Applique Louis XVI, saillie de 10 $\frac{1}{2}$ m en fondu, col tube laiton, 2 lumières, verni vieil or. <i>L'applique</i> | " |
| 5180 | Applique Louis XV, saillie de 10 $\frac{1}{2}$ m en fondu, col tube laiton, 1 lumière, verni vieil or. <i>L'applique</i> | " |

Ces prix s'entendent Matériel nu, c'est-à-dire non équipé, sans douille ni verrerie.

LAMPES POUR PIANOS

N° 5185

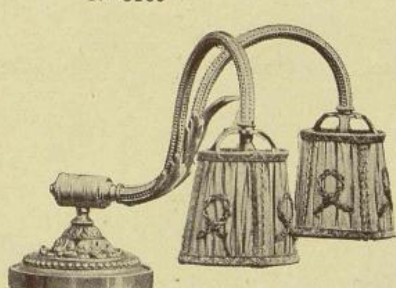


Lampe pour Piano ou pour Bureau Américain
dite "Lampe plongeuse" à rotule

En cuivre poli verni, avancement 0,24 $\frac{1}{2}$ m
Volet cuivre poli verni, longueur 0,26 $\frac{1}{2}$ m

La lampe nue. Frs

N° 5189

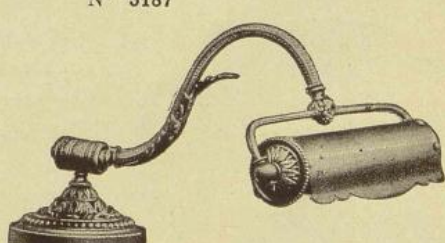


Lampe pour Piano
dite "Lampe plongeuse" à rotule, 2 bras

Avancement 0,24 $\frac{1}{2}$ m

La lampe nue. Frs

N° 5187



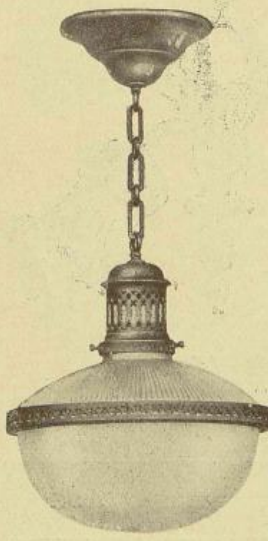
Lampe pour Piano
dite "Lampe plongeuse" à rotule

Bronze fondu, verni or
Avancement 0,24 $\frac{1}{2}$ m — Volet longueur 0,26 $\frac{1}{2}$ m
La lampe nue. Frs

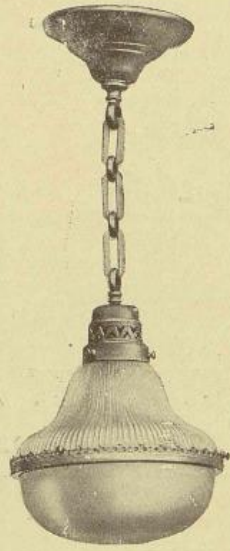
Nos Prix s'entendent Matériel nu, c'est-à-dire non équipé, sans douille ni lampe, ni abat-jour ou verrerie.

Nos prix s'entendent pour marchandise prise à Paris, transport et emballage en sus.

DIFFUSEURS ET HUBLOTS



No 5190
Pour lampes de 200 à 400 bougies
En cuivre repoussé avec verrerie de 300 m/m. Prix fts
En cuivre fondu avec verrerie de 300
Prix fts



No 5192
Pour lampes de 100 et 200 bougies
En cuivre repoussé avec verrerie de 200 m/m. Prix fts
En cuivre fondu verrerie de 200
Prix fts



No 5192 Hublot
cuivre estampé, avec coupe à gorge taillée Sbleil

| Diamètre | L'Appareil | Prix |
|----------|------------|------|
| 200 m/m | 5212 | frs |
| 250 — | 5213 | " |
| 300 — | 5214 | " |

LES PRIX
DE NOS
DIFFUSEURS

- - s'entendent - -
- sans équipement - -
- ni fil, ni douille - -
- ni lampe - -

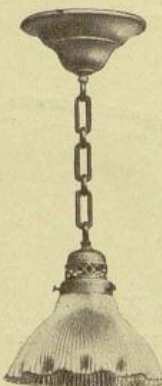
Sur demande
nous nous chargeons
de l'équipement
moyennant
supplément



No 5200 Pour lampes de 200 à 400 bougies
en cuivre repoussé avec verrerie de 300 m/m. Prix fts
en cuivre fondu avec verrerie de 300
Prix fts



No 5202
Pour lampes de 100 à 200 bougies
En cuivre repoussé avec
verrerie de 200 m/m. Prix fts
En cuivre fondu avec verrerie de 200
Prix fts

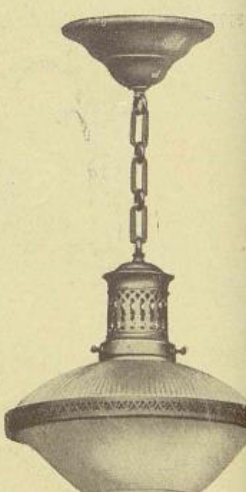


No 5209
Diffuseur avec cloche de 190 m/m
En cuivre repoussé. Prix fts
En cuivre fondu. .



No 5194 Diffuseur à trou
pour lampes de 100 et 200 bougies

En cuivre repoussé avec
verrerie de 200 m/m. Prix fts
En cuivre fondu. .



No 5196 Diffuseur à trou
pour lampes de 200 à 400 bougies
En cuivre repoussé. Prix
En cuivre fondu. .

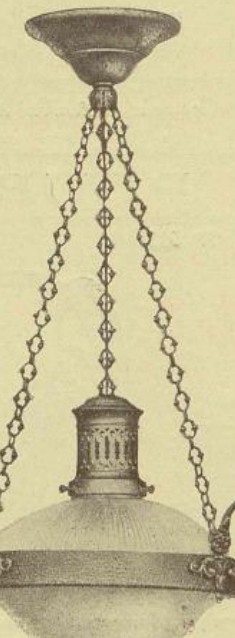


No 5204
Diffuseur à trou
pour lampes de 100 à 200 bougies

En cuivre repoussé
avec verrerie de 200 m/m. Prix
En cuivre fondu
avec verrerie de 200. Prix



No 5206 Diffuseur à trou
pour lampes de 200 à 400 bougies
cuivre repoussé, verrerie de 300 m/m.
cuivre fondu, verrerie de 300. —

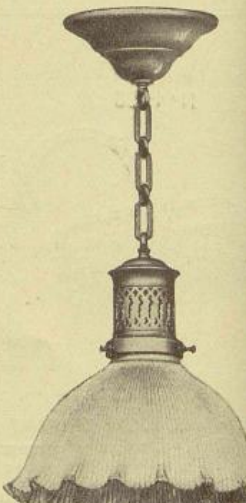


No 5217

DIFFUSEUR A LUMIÈRES EXTÉRIEURES

No 5217 Avec verrerie de 200 m/m et roses.....
No 5218 Avec verrerie de 300 m/m et roses.....

Prix fts
Prix fts

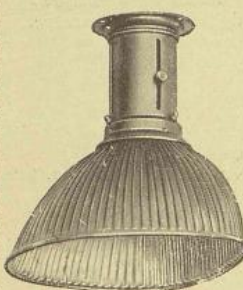
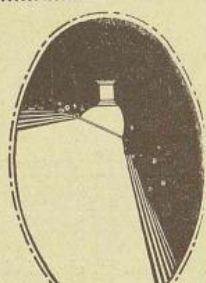


No 5210
Diffuseur avec cloche de 320 m/m
En cuivre repoussé. Prix fts
En cuivre fondu. .

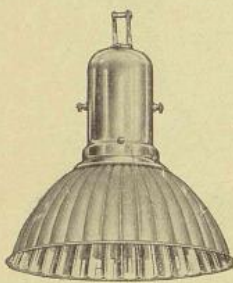
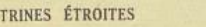
Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris



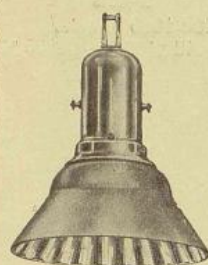
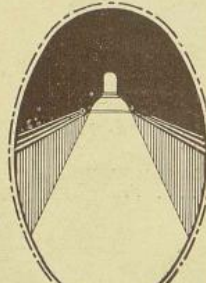
N° 5222 POUR VITRINES PROFONDES



Nos 5224-5227 POUR VITRINES ÉTROITES



N° 5225 DONNANT 50° DE CONE LUMINEUX



N° 5226 PROJECTEUR POUR THÉATRES.



N° 5229 et 5230 DONNANT 120° DE CONE LUMINEUX

LES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE en cristal argenté

Pour les Vitrines, Bureaux, Magasins, Billards et Usines

Ces Réflecteurs permettent d'obtenir avec une faible consommation de courant un éclairage de vitrine très attractif, ils concentrent toute la lumière sur les objets à éclairer. — Ils n'éblouissent pas.

Le Réflecteur en cristal est argenté, de plus il est recouvert d'un cuivre électrolytique et d'un verni protecteur « Gris Trianon ».

Nos appareils sont absolument inoxydables et garantis.

Construction très robuste et étudiée, ce qui facilite l'équipement. Le cache-douille plafonnier se fixe directement au plafond par 3 vis. Le cache-douille à suspendre est muni d'une bélière ou, sur demande, la hauteur d'encombrement est, de ce fait, très réduite.

La fixation du réflecteur au cache-douille est assurée par une bague métallique qui assure un blocage rigide du réflecteur sans aucun risque de casse.

Réglage. — Il est indispensable de placer le filament de la lampe exactement au centre optique du miroir.

L'étrier porte-douille qui coulisse dans la cheminée permet d'effectuer un réglage très précis, de changer l'intensité des lampes sans aucune modification des appareils et d'employer des lampes de n'importe quelle marque.

Entretien. — Essuyage au chiffon de temps à autre, le cristal argenté conservant toujours son état de neuf.

Nos prix s'entendent pour l'appareil complet.

Savoir : la cheminée et son étrier muni d'une douille en cuivre rouge au pas de 17, le Réflecteur cristal argenté.

Nota. — Jusqu'à 200 watts, nos appareils sont munis d'une douille G. B., au-dessus, d'une douille Goliath.



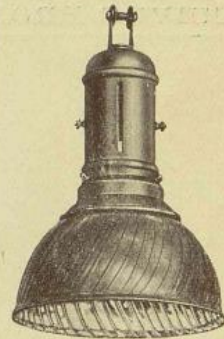
ÉTRIER PORTE-DOUILLE
CHEMINÉE ET
BAGUE DE SERRAGE
(dispositif breveté s.g.d.g.)



N° 5232
à griffe de 55 m/m
POUR PETITES VITRINES



N° 5234
POUR PETITES VITRINES



N° 5236
DONNANT 90° DE CONE LUMINEUX

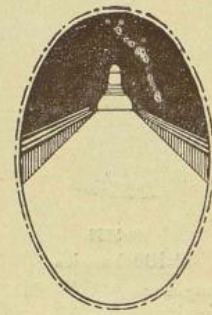
| Numéros | Dimensions m/m | Cache-douille | RÉFÉRENCE | |
|---------|-------------------|---------------|-----------|-------|
| | | | Watts | fr. □ |
| 5222 | 280×225 | Réglable | 75 à 150 | " |
| 5224 | 245×230 | Réglable | 75 à 150 | " |
| 5227 | 280×260 | Réglable | 100 à 300 | " |
| 5225 | 235×230 | Réglable | 75 à 150 | " |
| 5226 | 230×215 | Réglable | 75 à 150 | " |
| 5229 | 160×140 | Non réglable | 100 | " |
| 5230 | 210×140 | Réglable | 75 à 150 | " |
| 5232 | 115×140 | Non réglable | 60 | " |
| 5234 | 180×180 | Non réglable | 75 | " |
| 5236 | 280×210 | Réglable | 100 à 300 | " |

Sur demande nous fournissons pour les appareils destinés à l'éclairage extérieur, des protecteurs en aluminium.

Pour l'appareil n° 5222, pour le protecteur, supplément de
— n° 5225, — — — — —
— n° 5226, — — — — —
— n° 5229 et 5230, — — — — —
— n° 5236, — — — — —

| Réflecteurs Cristal argenté de rechange | |
|---|------|
| Le Réflecteur seul | Prix |
| Pour l'appareil n° 5222. | " |
| — 5224. | " |
| — 5227. | " |
| — 5225. | " |
| — 5226. | " |
| Le Réflecteur seul | Prix |
| Pour l'appareil n° 5229. | " |
| — 5230. | " |
| — 5232. | " |
| — 5234. | " |
| — 5236. | " |

*Pour ces appareils, employer lampes 1/2 watt
VOIR TARIF SPÉCIAL*



N° 5236

Perfectionner sans cesse est notre souci constant

RECOMMANDÉ

Appareils "URANUS"

GRAND SUCCÈS

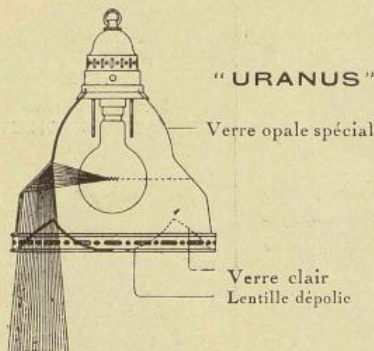
Vous doublez votre éclairage par l'emploi des diffuseurs scientifiques "URANUS", Breveté S. G. D. G.

Se recommandent spécialement pour les locaux demandant un éclairage parfait à bas prix, c'est-à-dire avec la plus grande économie dans la consommation de courant, tels que bureaux, restaurants, banques, écoles, ateliers, marquises.

La forme spéciale du verre inférieur double l'effet des rayons et les reflète sur la partie à éclairer sans que les yeux en soient frappés.

Pour arriver au plus grand rendement de lumière, il est nécessaire d'ajuster la lampe demi-watt de manière à ce que le centre du filament se trouve dans le plan horizontal du milieu du cône, comme indiqué par la ligne pointillée de la figure ci-contre.

TYPES SEMI-DIRECT



No. 5240
50-400 bougies
Hauteur... 31 $\frac{1}{2}$ m
Diamètre... 16 —
Prix... Frs . . .

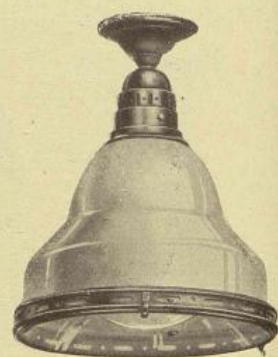


No. 5242
50-200
Hauteur... 33 $\frac{1}{2}$ m
Diamètre... 20 —
Prix... Frs . . .



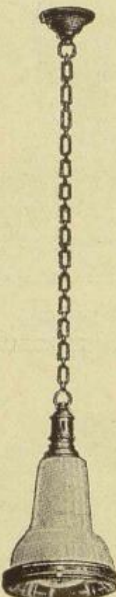
No. 5243
100-400 bougies
Hauteur... 35 $\frac{1}{2}$ m
Diamètre... 25 —
Prix... Frs . . .

♦ Ne nécessite aucune installation spéciale

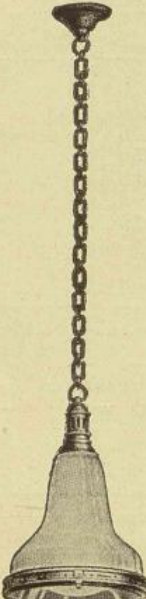


No. 5245
400-1000 bougies
Hauteur 42 $\frac{1}{2}$ m Diamètre 35 $\frac{1}{2}$ m
Prix. Frs . . .

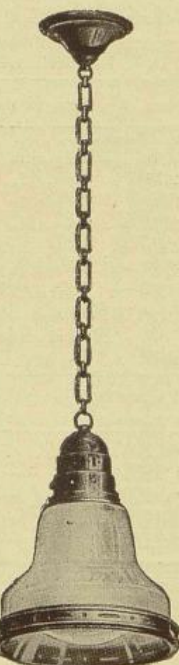
CUIVRE BRONZE DÉGRADÉ



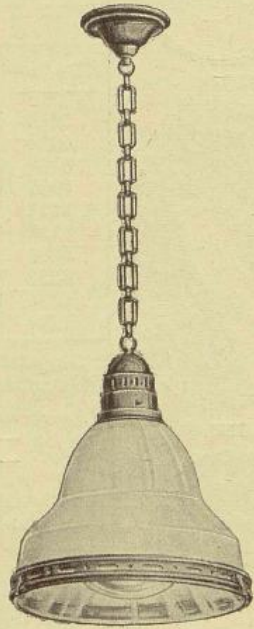
No. 5250
50-100 bougies
Longueur... 80 %
Diamètre... 16 —
Prix... Frs . . .



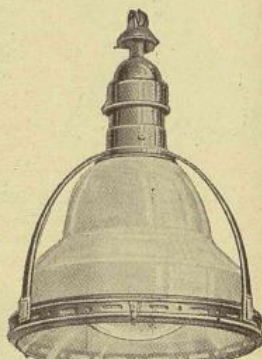
No. 5252
50-200 bougies
Longueur... 80 %
Diamètre... 20 —
Prix... Frs . . .



No. 5254
100-400 bougies
Longueur.... 80 %
Diamètre.... 25 —
Prix... Frs . . .



No. 5256
400-1000 bougies
Longueur.... 80 %
Diamètre.... 35 —
Prix... Frs . . .



No. 5247
Appareil pour extérieur en cuivre rouge
400-1000 bougies
Hauteur... 42 $\frac{1}{2}$ m Diamètre... 35 $\frac{1}{2}$ m
Prix. Frs . . .

A chaque saison, nous réclamer notre Tarif fils et câbles électriques.

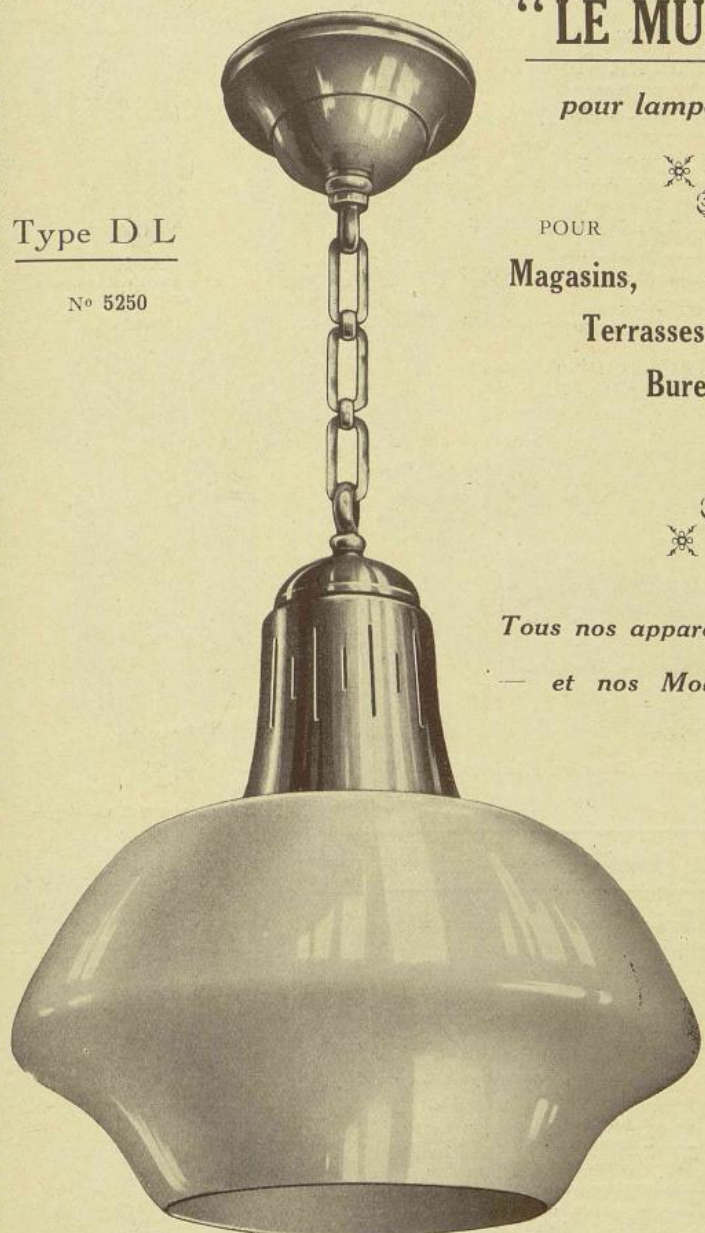
DIFFUSEURS RÉPARTITEURS DE LUMIÈRE

“LE MULTILUX”

pour lampes 1/2 watt

Type D L

N° 5250



POUR
Magasins,

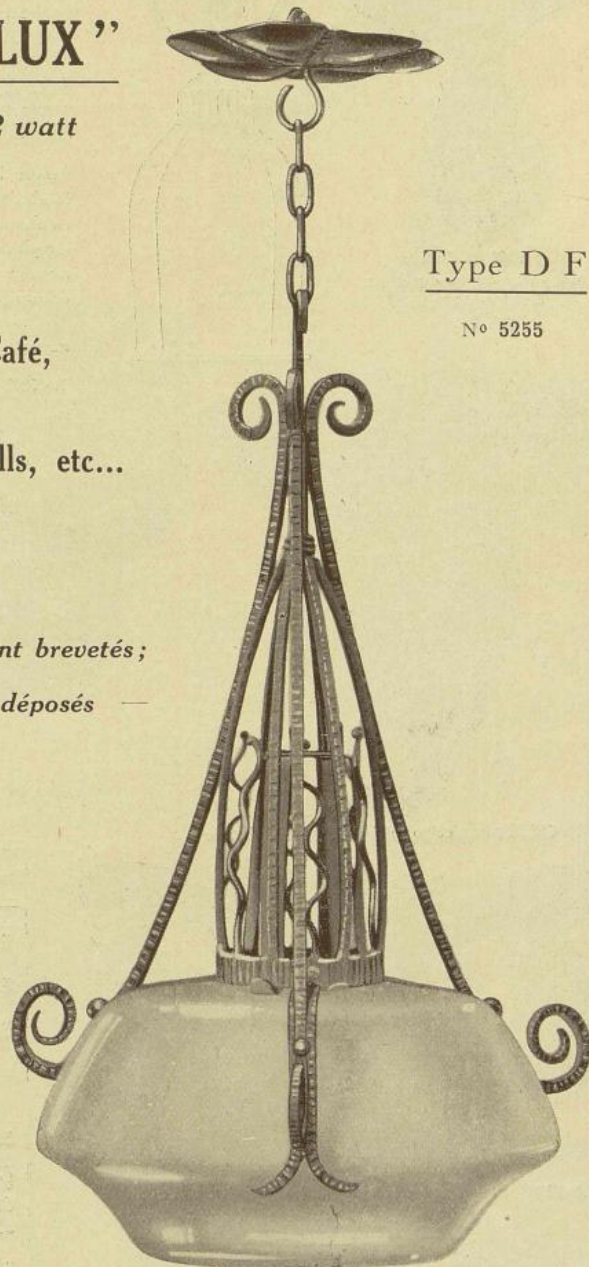
Terrasses de Café,

Bureaux,

Halls, etc...

Type D F

N° 5255



Tous nos appareils sont brevetés;

— et nos Modèles déposés —

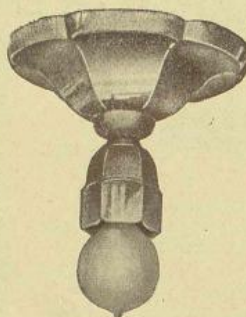
AMPENON
ELARUE

| N° | Références Nos | Monture | Diamètre Vannerie | Hauteur Vannerie et Monture | Pour lampes 1/2 watt | Prix | N° | Références Nos | Monture | Diamètre Vannerie | Hauteur Vannerie et Monture | Pour lampes 1/2 watt | Prix |
|------|-------------------|--------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|------|-------------------|-----------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|------|
| | | | m/m | m/m | bougies | fr. | | | | m/m | m/m | bougies | fr. |
| 5250 | D L 1 | Laiton | 200 | 185 | 50 à 200 | - | 5255 | D F 1 | Fer forgé | 200 | 350 | 50 à 200 | - |
| 5251 | D L 2 | Décor bronze | 280 | 275 | 200 à 400 | - | 5256 | D F 2 | - | 280 | 450 | 200 à 400 | - |
| 5252 | D L 3 | Médaille | 360 | 360 | 400 à 1000 | - | 5257 | D F 3 | - | 360 | 585 | 400 à 1000 | - |

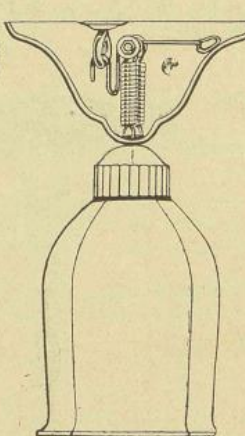
Tous nos appareils peuvent être montés en plafonniers

A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial lampes électriques

APPAREILS D'ÉCLAIRAGE EN PORCELAINE



No 5260 Plafonnier avec cache douille porcelaine diamètre 0,16 c/m
Prix : frs »



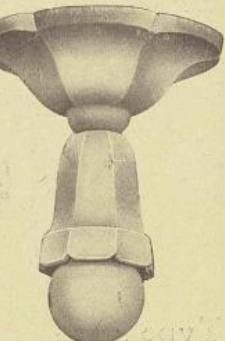
SPÉCIAUX pour SALLES de BAINS,
CLINIQUES, etc.

MODÈLES DÉPOSÉS

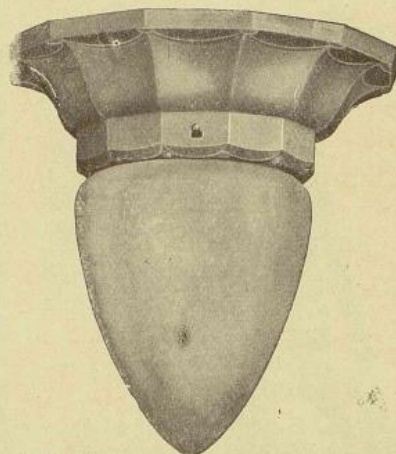
Nouveau système pour
POSE INSTANTANÉE
des Plafonniers N°s 5261-62-69

Placer l'extrémité de la clef au fond du plafonnier, faire levier en tirant le crochet, l'accrocher au piton Gollot (petite taille) et ramener le bras à sa place, au besoin centrer en arrêtant la rosace avec une pointe

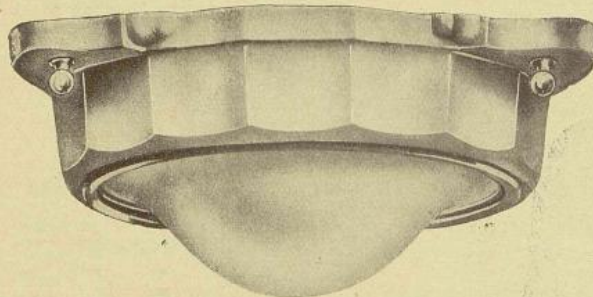
No 5262



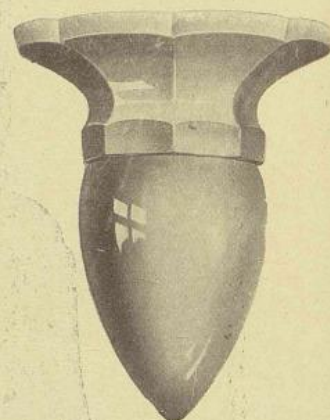
No 5261 Plafonnier avec grand cache douille diam. 0,16 c/m
Prix : frs



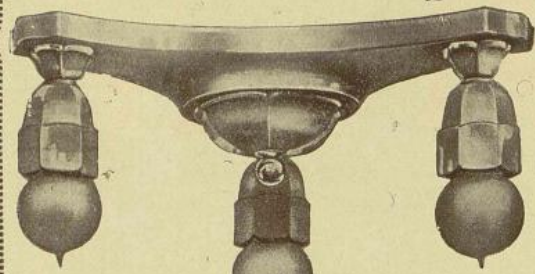
No 5263 Plafonnier porcelaine jusqu'à 400 bougies



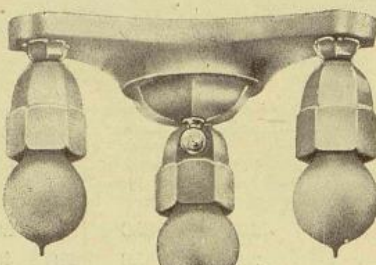
No 5264 Plafonnier Hublot, 1, 2 ou 3 lumières, diamètre 0,38



No 5272 Plafonnier en verre opale



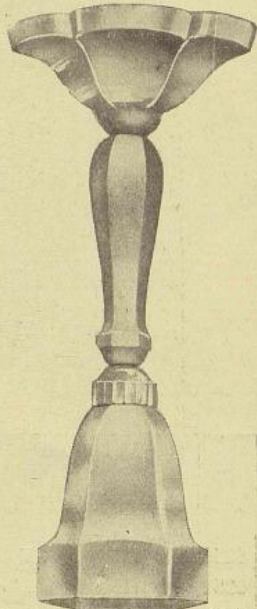
No 5275 Plafonnier porcelaine 3 lumières diamètre 0,37 c/m



No 5277 Plafonnier 3 lumières 0,27 c/m

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix de l'appareil |
|---------|--|--------------------|
| 5260 | Plafonnier porcelaine, diamètre 16 $\frac{5}{8}$ in., avec cache-douille porcelaine | " |
| 5261 | Plafonnier porcelaine, diamètre 16 $\frac{5}{8}$ in., avec tulipe opale, double bague | " |
| 5262 | Plafonnier porcelaine avec grand cache-douille | " |
| | Plafonnier Hublot en porcelaine, diamètre 38 $\frac{1}{2}$ in., coupe en opale ou en dépoli satiné : | |
| 5263 | A 1 lumière | " |
| 5264 | A 2 lumières | " |
| 5265 | A 3 lumières | " |
| 5267 | Plafonnier porcelaine, diamètre 28 $\frac{1}{2}$ in. Oeuf en opale ou dépoli satiné, pour lampes jusqu'à 400 bougies | " |
| 5269 | Plafonnier porcelaine, en verre opale, griffé de 90 %, pour lampe de 200 bougies, hauteur 25 $\frac{1}{2}$ in. | " |
| 5272 | Plafonnier porcelaine, 3 lumières, diamètre 37 $\frac{1}{2}$ in., avec grand cache-douille porcelaine pour lampe opaline | " |
| 5275 | Plafonnier porcelaine, diamètre 27 $\frac{1}{2}$ in., 3 lumières | " |
| 5277 | Plafonnier porcelaine, diamètre 27 $\frac{1}{2}$ in., 3 lumières | " |
| 5279 | Plafonnier porcelaine, diam. 16 $\frac{5}{8}$ in. avec tulipe en dépoli satiné, double bague | " |

Aux plafonniers N°s 5260-1-2 est fixé le système permettant la pose instantanée comme le représente notre dessin ci-dessus.

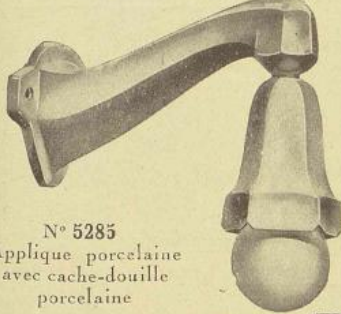


No 5279 Plafonnier porcelaine diam. 0,16 c/m Hauteur avec tulipe 0,37 c/m

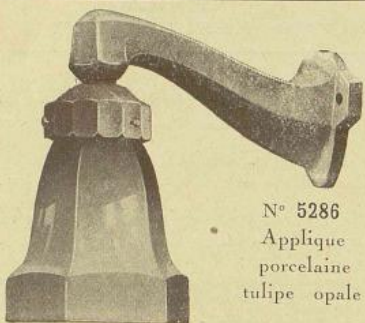
Sur demande, moyennant supplément, nous pouvons munir tous ces appareils de notre système pour pose instantanée.

Appliques, Plafonniers et Hublots en porcelaine

**SPÉCIAL POUR
SALLES DE BAINS & CLINIQUES**



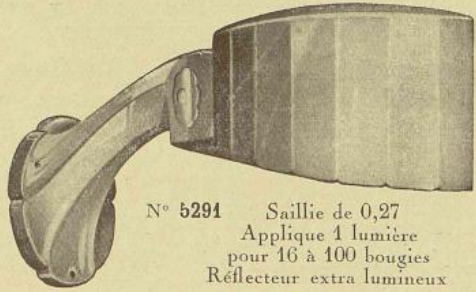
N° 5285
Applique porcelaine
avec cache-douille
porcelaine



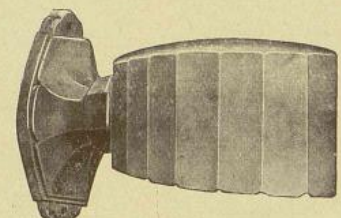
N° 5286
Applique
porcelaine
tulipe opale



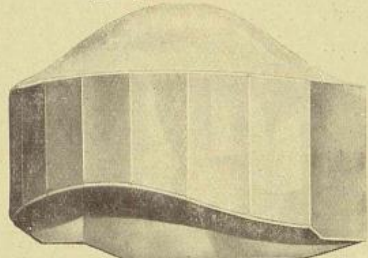
N° 5287
Applique
porcelaine
avec tulipe opale
double bague



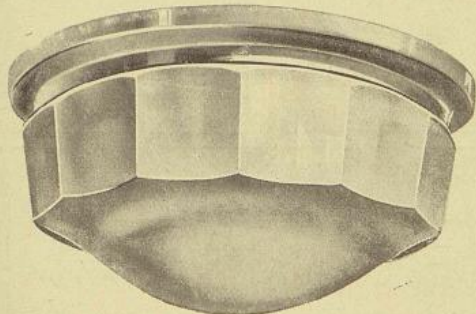
N° 5294 Saillie de 0,27
Applique 1 lumière
pour 16 à 100 bougies
Réflecteur extra lumineux



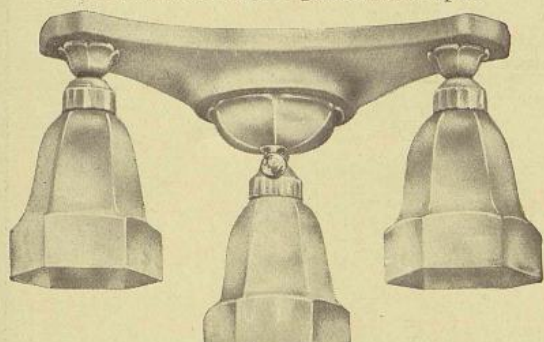
N° 5292 Applique ovale 1 lumière



N° 5295 Applique une lampe forme réflecteur

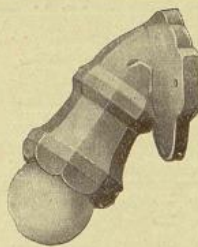


N° 5297 Hublot avec coupe à pans en verre opale

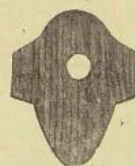


N° 5300 Plafonnier 3 lumières, diamètre 0,37 cm

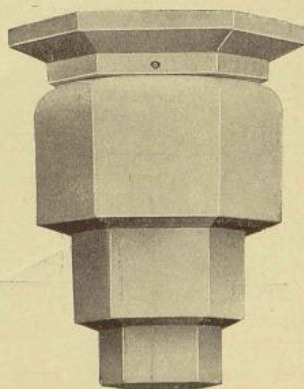
| APPLIQUES, PLAFONNIERS ET HUBLOTS EN PORCELAINE | | Prix de l'appareil |
|---|--|--------------------|
| Numéros | DÉSIGNATION DES ARTICLES | |
| 5285 | Applique porcelaine, saillie à l'axe 0,15 c/m, avec cache-douille porcelaine | frs » |
| 5286 | — — — 0,15 — avec tulipe opale à bague | » |
| 5287 | — — — 0,15 — — — — — | » |
| 5288 | — — — 0,15 — avec cache-douille porcelaine | » |
| 5290 | Applique ovale en porcelaine à 1 lumière, réflecteur extra lumineux | » |
| 5291 | — — — — en verre opale ou dépoli satiné | » |
| 5292 | — — — — — — — — — — | » |
| 5295 | Applique une lampe, forme réflecteur, très lumineux, tout en verre opale | » |
| 5297 | Hublot avec monture porcelaine et coupe en verre opale ou dépoli satiné : diamètre 0,30 c/m, à 1 lampe | » |
| 5298 | — — — à 2 — | » |
| 5299 | — — — à 3 — | » |
| 5300 | Plafonnier porcelaine à 3 lumières, diamètre 0,37 c/m, avec tulipe en opale ou dépoli satiné à double bague | » |
| 5302 | Applique pour une lampe 1/2 watt, saillie totale 0,11 c/m | » |
| 5303 | Planchette de fixation | » |
| 5305 | Plafonnier monture porcelaine, verrerie 6 pans en verre opale ou dépoli satiné, pour lampe opale jusqu'à 400 bougies | » |



N° 5302
Applique pour lampe
1/2 watt
En porcelaine
saillie totale 0,11 %



N° 3363
Planchette
de fixation
—
Le cent. . .

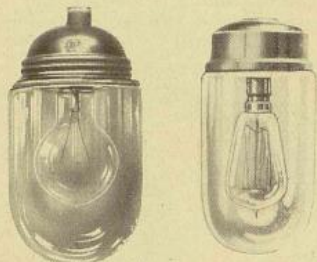


N° 5305
Plafonnier monture porcelaine
Verrerie 6 pans verre opale

Notre système pour pose instantanée
est livré avec l'Appareil N° 5300

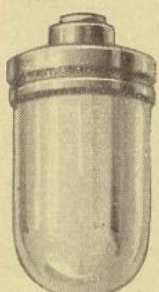
Sur demande, movenant supplément, nous pouvons munir certains de ces appareils de notre système pour pose instantanée.

ARMATURES ÉTANCHES

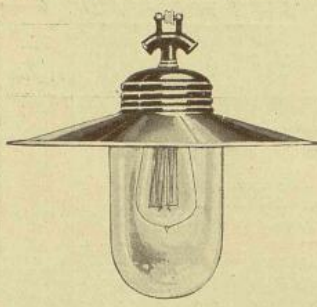


Nos 5307 - 5309 - 5310

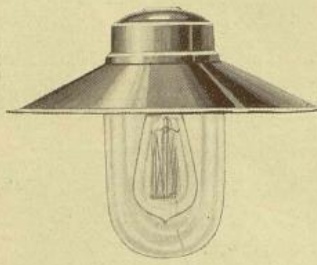
| N° | APPAREILS SANS RÉFLECTEUR | Raccord | Raccord | Raccord | Sans |
|------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | Femelle 43 Mâle 44 | Femelle 47 Mâle 44 | Femelle 21 Mâle 44 | raccord |
| 5307 | Calotte fonte, taraudée femelle 43, 47 ou 21 $\frac{1}{2}$ verrine à vis, joint caoutchouc, livrée avec raccord. | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5309 | Calotte aluminium, verrine à vis, joint caoutchouc, écrou, raccord laiton de | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5310 | Calotte cuivre rouge, verrine à vis, joint caoutchouc, écrou, raccord laiton de | fr. | fr. | fr. | fr. |



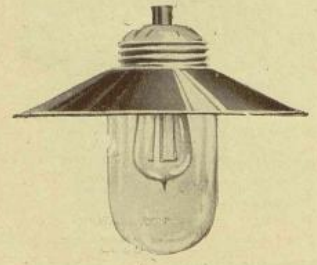
No 5313



No 5320



No 5325



No 5334

Armatures Étanches en Porcelaine

Armature étanche en porcelaine avec entrée taraudée pour tube acier de 11 $\frac{1}{2}$ intérieur.

l'Armature Nue

N° 5312 Qualité ord. Prix fr. »
N° 5313 Qualité sup. Prix fr. »

Armature étanche en porcelaine avec double entrée de fil, suspension à anneau.

l'Armature Nue

N° 5315 Qualité ord. Prix fr. »
N° 5316 Qualité sup. Prix fr. »



No 5316

Appareils Hermétiques

A. — POUR LAMPES DE 100 BOUGIES

| N° | APPAREIL HERMÉTIQUE | Raccord | Raccord | Raccord | Avec entrée |
|------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | Femelle 43 Mâle 44 | Femelle 47 Mâle 44 | Femelle 21 Mâle 44 | de fils |
| 5320 | Composé d'une calotte et d'un réflecteur de 30 $\frac{1}{2}$, le tout en aluminium d'une seule pièce | fr. | fr. | fr. | fr. |
| | AL. LAQUE vert et blanc, verrine à vis, pour lampe de 100 bougies, joint caoutchouc, raccord, entrée de fils pipe ou raccord laiton de | fr. | fr. | fr. | fr. |

| N° | APPAREILS AVEC RÉFLECTEUR | Raccord | Raccord | Raccord | Sans |
|--|------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| | | Femelle 43 Mâle 44 | Femelle 47 Mâle 44 | Femelle 21 Mâle 44 | raccord |
| Calotte fonte , taraudée 13, 17 ou 21, verrine, joint Réflecteur de 25 $\frac{1}{2}$, LAQUE, raccord laiton de | | | | | |
| 5325 | " 25 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5326 | " 30 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5327 | " 30 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5328 | " 35 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5329 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5330 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| Calotte aluminium , verrine à vis, joint écrou Réflecteur de 25 $\frac{1}{2}$, LAQUE, raccord laiton de | | | | | |
| 5334 | " 25 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5335 | " 30 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5336 | " 30 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5337 | " 35 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5338 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5339 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| Calotte cuivre rouge , verrine à vis, joint écrou Réflecteur de 25 $\frac{1}{2}$, LAQUE, raccord laiton de | | | | | |
| 5342 | " 25 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5343 | " 30 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5344 | " 30 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5345 | " 35 — LAQUE, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5346 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5347 | " 35 — EMAIL, " " | fr. | fr. | fr. | fr. |

Nos appareils sont bien conçus, bien exécutés, livrés rapidement et avec soin



No 5352 Type ICG

ARMATURE D'INTÉRIEUR — Type I C G

N° 5350

◆ ◆ Armature avec Réflecteur cristal argenté ◆ ◆

Se livre entièrement équipée avec étrier de réglage permettant l'emploi de lampes d'intensités différentes.

Spécification. — Armature avec cheminée en cuivre rouge, suspension par crochet, entièrement équipée, étrier réglable, douille baïonnette cuivre rouge, pour lampes de 200 à 400 bougies, réflecteur en cristal argenté.

L'Appareil complet... frs

N° 5352. — Le même que ci-dessus, mais avec douille Goliath, pour l'emploi de lampes de 600 à 1.000 bougies,

L'Appareil complet... frs



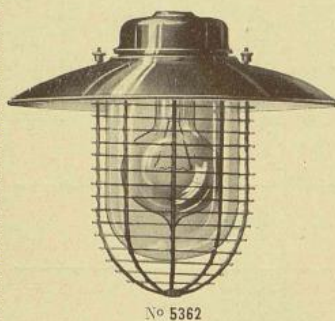
No 5355 Type EG

ARMATURE D'EXTÉRIEUR A GRAND RENDEMENT — Type EG

N° 5355. — Ce type d'armature a été étudié spécialement pour l'éclairage des grands espaces, tels qu'avenues, places, cours, entrepôts, etc..., etc...; construit en cuivre rouge et équipé avec notre réflecteur en cristal argenté, il offre le maximum de rendement.

Spécification. — Appareil E C tout en cuivre rouge, entrée de fil brevetée, étrier réglable avec douille, réflecteur cristal argenté, globe clair monté sur cercle cuivre rouge s'ouvrant à charnière.

| Numéros | Références | Pour lampes de | Prix de l'Appareil |
|---------|------------|------------------|--------------------|
| 5355 | E C 1 | 50 à 100 bougies | fr. |
| 5357 | E C 2 | 200 à 400 — | fr. |
| 5359 | E C 3 | 600 à 1500 — | fr. |



No 5362

APPAREIL AVEC RÉFLECTEUR ET PANIER

Calotte fonte, taraudée femelle 13, 17 ou 21, panier protecteur, verrine et joint.

N° 5362 Réflecteur de 30 % LAQUE, plus raccord laiton de.
5363 — — EMAIL, — —

Calotte aluminium, panier protecteur, verrine, joint et écrou.

N° 5365 Réflecteur de 30 % LAQUE, plus raccord laiton de.
5366 — — EMAIL, — —

Calotte cuivre rouge, panier protecteur, verrine, joint et écrou.

N° 5368 Réflecteur de 30 % LAQUE, plus raccord laiton de.
5369 — — EMAIL, — —

CALOTTES DIVERSES



No 5372

N° 5372 Calotte nue à vis **fonte** taraudée, au pas de 13, de 17 ou de 21 $\frac{m}{m}$... la pièce



No 5374

N° 5374 Calotte nue à vis **aluminium** naturel, trou de 11 $\frac{m}{m}$.
Sans raccord... la pièce



No 5376

N° 5376 Calotte nue à vis **cuivre rouge** naturel, trou de 11 $\frac{m}{m}$.
Sans raccord... la pièce

VERRINES A VIS



No 5378

Diamètre extérieur sur pas
82 $\frac{m}{m}$

Diamètre d'entrée de gorge
70 $\frac{m}{m}$

NON PERCÉE,
la pièce ...

PERCÉE,
la pièce ...

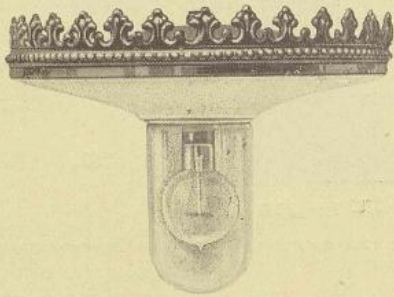
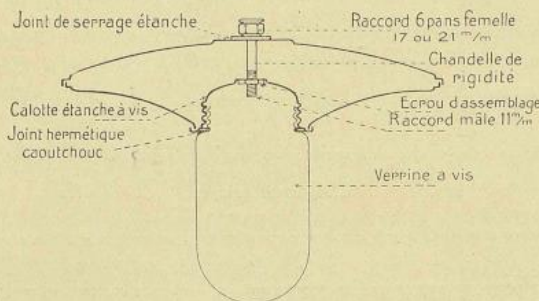
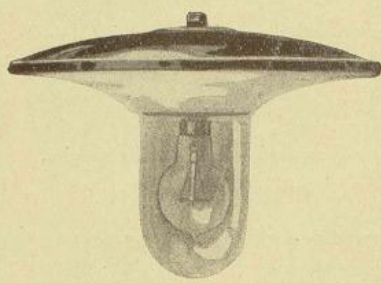
— Nous ne garantissons pas le montage de nos Calottes ou Verrines sur les appareils qui ne sortent pas de nos ateliers.
Nos PRIX s'entendent pour Verrine non percée: ces prix sont à MAJORER de 0,50 centimes dans le cas de demande avec Verrine percée.

Nos verrines à vis reçoivent la lampe de 100 bougies monowatt ou la lampe de 50 bougies demi-watt

Pour les commandes de lampes, bien spécifier le voltage, le nombre de bougies et le genre de culot (vis mignonnette, petite vis Edison, Goliath, petite baïonnette, grosse baïonnette)

DIFFUSEURS ÉTANCHES

Ces appareils sont les vrais types d'éclairage "EXTENSIF" ils donnent le maximum de diffusion lumineuse



N.-B. — Pour appareils livrés avec galerie bronzée, { Frs. pour appareil en 35 % de diamètre.
tous les prix ci-dessous sont à majorer de { Frs. 40 % —

A. POUR LAMPES DE 100 BOUGIES

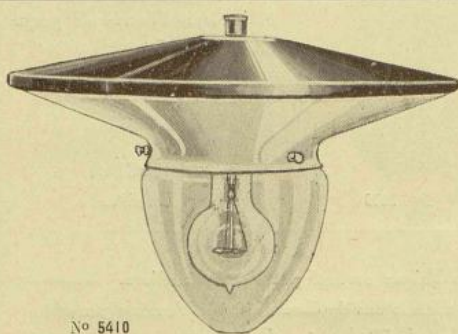
I. — Diamètre de l'appareil 35 %.

| | | | Chandelle femelle 17 mm mâle 41 mm | | | Chandelle femelle 21 mm mâle 41 mm | | |
|--|---|------------------|--|----|------|--|--|--|
| | | | Frs. | c. | Frs. | c. | | |
| a) | LAQUE au four, 1 ^{er} choix, vert et blanc ; dessus et dessous en tôle d'acier. | | | | | | | |
| N° 5380 | Diamètre 35 %, monté avec calotte à vis en fonte . | ... sans galerie | » | » | » | » | | |
| — 5382 | — aluminium | — | » | » | » | » | | |
| — 5384 | — cuirre rouge | — | » | » | » | » | | |
| b) | EMAIL haute fusion, 1 ^{er} choix, vert et blanc ; dessus et dessous en tôle d'acier. | | | | | | | |
| N° 5386 | Diamètre 35 %, monté avec calotte à vis en fonte | — | » | » | » | » | | |
| — 5387 | — aluminium | — | » | » | » | » | | |
| — 5389 | — cuirre rouge | — | » | » | » | » | | |
| c) | Dessus en CUIVRE ROUGE pur naturel, dessous en tôle émaillée blanc. | | | | | | | |
| N° 5391 | Diamètre 35 %, monté avec calotte à vis en fonte | — | » | » | » | » | | |
| — 5393 | — cuirre rouge | — | » | » | » | » | | |
| N.-B. — Supplément pour calotte à vis en cuirre rouge étamé N° 5394 | pièce | » | | | | | | |
| — pour verrine à vis percée N° 5395 | — | » | | | | | | |

POUR LAMPES DE 200 BOUGIES

II. — Diamètre de l'appareil 40 %.

| | | | Fr. | c. | Fr. | c. |
|--|---|------------------|-----|----|-----|----|
| a) | LAQUE au four, 1 ^{er} choix, vert et blanc ; dessus et dessous en tôle d'acier, | | | | | |
| N° 5396 | Diamètre 40 %, monté avec calotte à vis en aluminium | ... sans galerie | » | » | » | » |
| — 5398 | — cuirre rouge | — | » | » | » | » |
| b) | Email haute fusion, 1 ^{er} choix, vert et blanc ; dessus et dessous en tôle d'acier. | | | | | |
| N° 5400 | Diamètre 40 %, monté avec calotte à vis en aluminium | — | » | » | » | » |
| — 5402 | — cuirre rouge | — | » | » | » | » |
| c) | Dessus en CUIVRE ROUGE pur naturel, dessous en tôle émaillée blanc. | | | | | |
| N° 5403 | Diamètre 40 %, monté avec calotte à vis en cuirre rouge | — | » | » | » | » |
| N.-B. — Supplément pour calotte à vis en cuirre rouge étamé N° 5405 | pièce | » | | | | |
| (La verrine à vis de 200 bougies est percée). | | | | | | |



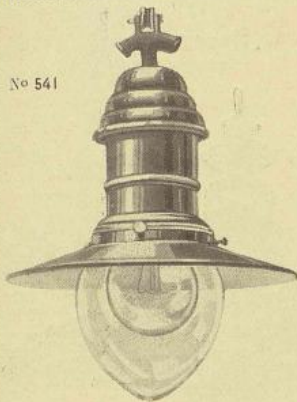
Cet appareil étanche reçoit les lampes de 200 et 400 bougies

| | | Raccord femelle 17 mm/m mâle 41 mm | | Raccord femelle 21 mm/m mâle 41 mm | |
|---------|---|--|----|--|----|
| | | Fr. | c. | Fr. | c. |
| N° 5410 | Diamètre 40 %. Tôle laquée au four vert et blanc | » | » | » | » |
| | pièce | » | » | » | » |
| N° 5412 | Diamètre 40 %. Tôle émaillée haute fusion vert et blanc | » | » | » | » |
| | pièce | » | » | » | » |

L'Assemblage très aisné se fait à l'aide de vis
le globe est percé à sa base. — La ventilation est parfaite.

Toutes les réclamations pour être valables, doivent être faites dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises

Armatures pour Lampe 1/2 watt



No 541

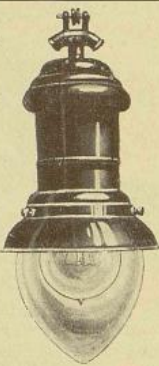
Tous nos prix s'entendent avec globe clair et sans douille

Nos appareils de 100 à 400 bougies possèdent un tube de 11 p' douille baïonnette.
Nos appareils de 600 à 3000 bougies possèdent un tube de 17 p' douille Goliath.

No 5419



Armatures paraboliques



No 5426



No 5429

Hauteur totale 37 c/m
Diamètre de l'abat-jour 30 c/m

Double Réflecteur démontable

Intérieur et extérieur d'une seule pièce pour lampe demi-watt de 400 bougies

No 5429 En aluminium poli fr. »

No 5430 En cuivre rouge. — »

Hauteur totale 39 c/m

Diamètre de l'abat-jour 30 c/m

TYPE COURANT

pour lampe 1/2 watt de 400 bougies

No 5415 Tôle laquée. . . fr. "

No 5417 Tôle émaillée. — "

ARMATURES PARABOLIQUES

P' lampe de 200 à 400 b.
Haut. 34 c/m, Diam. 17 cm
No 5419 Tôle laquée fr. »
No 5420 Tôle émaillée fr. »

Haut. totale 34 c/m - Diam. 16 c/m
avec globe pour 200 bougies

No

5426

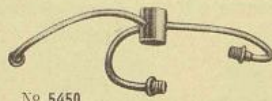
5428

fr.

"

"

CROISILLONS à 3 branches pour diffuseurs



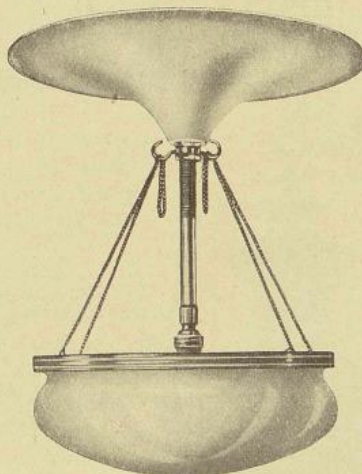
No 5450

Diamètre total 24 c/m

Décapé. . . fr. "

Nickelé. . . fr. "

Diffuseurs



RÉFLECTEURS

se montent sur douille double-bague
se font en vert et blanc

Pour lampe 100 bougies
diamètre 17 c/m

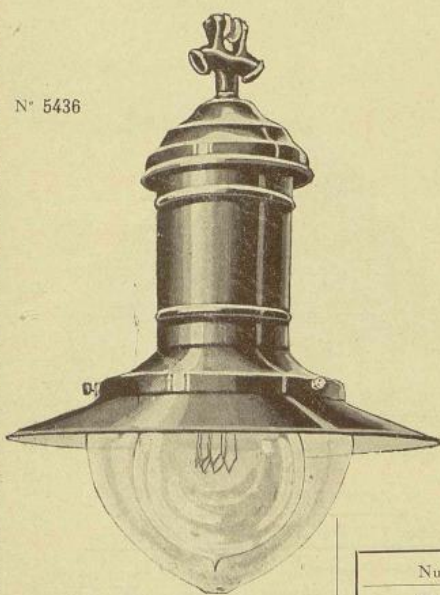
No 5445 Tôle laquée. . . fr. »
No 5446 Tôle émaillée. — »



Pour lampe de 200 bougies
diamètre 21 c/m

No 5448 Tôle laquée. . . fr. »
No 5449 Tôle émaillée. — »

No 5436



Pour lampe 1/2 watt 1000 à 3000 b.
Haut. totale 54 c/m - Diam. 40 c/m

TYPE COURANT

No 5436 Tôle laquée. . . fr. "

No 5438 Tôle émaillée. . . fr. "

PAVILLON
réglable dans les
deux sens

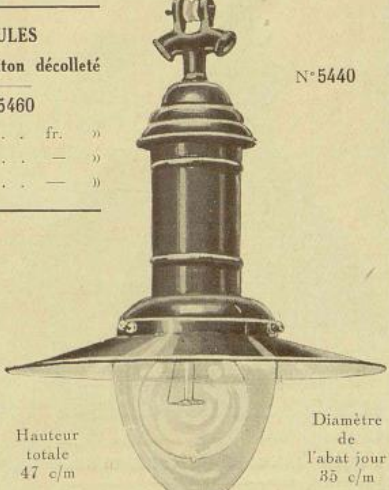
COUPE
réglable dans les
deux sens

Cercle fer plat nickelé

| Numéros | 5452 | 5454 | 5456 | 5458 |
|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Pavillon de | 35 c/m | 40 c/m | 40 c/m | 45 c/m |
| Coupe de | 30 c/m | 30 c/m | 35 c/m | 40 c/m |
| Avec coupe { Pavillon peint. . | " | " | " | " |
| - Opale { Pavillon émail. . | " | " | " | " |
| Avec coupe { Pavillon peint. . | " | " | " | " |
| Perle-Satin { Pavillon émail. . | " | " | " | " |

Hauteur
totale
47 c/m

No 5440



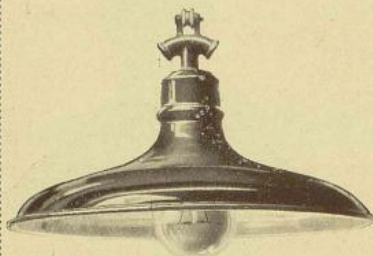
Diamètre
de
l'abat-jour
35 c/m

Pour lampe demi-watt de 600 bougies

No 5440 Tôle laquée. . . fr. "

No 5442 Tôle émaillée. . . fr. "

La première affaire est toujours payable au comptant ; pour l'ouverture d'un compte à terme, il y a lieu de nous fournir les références d'usage.

Type Industriel

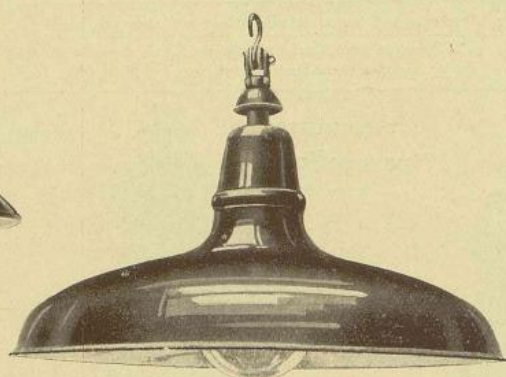
« LE PROFUSOR » N° 5460

Diamètre 57 mm

pour lampes de 100 à 200 bougies

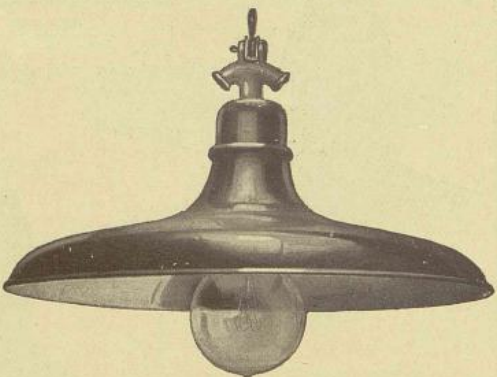
N° 5460 Tôle laquée au four, vert et blanc, l'appareil... fr.

N° 5462 Tôle émaillée vert et blanc l'appareil... fr.

« LE PROFUSOR » N° 5463
Diamètre 48 mm pour lampes de 200 à 400 bougies

N° 5463 Tôle laquée au four, vert et blanc L'appareil... fr.

N° 5464 Tôle émaillée vert et blanc, l'appareil L'appareil... fr.



« LE PROFUSOR » N° 5466

Diamètre 48 mm pour lampes de 600 à 1000 bougies

N° 5466 Tôle laquée au four, vert et blanc L'appareil... fr.

N° 5468 Tôle émaillée vert et blanc, L'appareil... fr.

Quand faut-il employer « LE PROFUSOR » ?

Partout où l'on veut obtenir un Éclairage Général parfait à la condition de ne pas dépasser les hauteurs d'accrochage suivantes : Type de 100 à 200 bougies, maximum 3 m. au-dessus du plan à éclairer

200 à 400 — — 4 — —

600 à 1000 — — 5 — —

Tenez compte que plus la Source lumineuse sera élevée, plus l'éclairement sera faible

Veillez à ce que le filament de la lampe soit centré à 25 mm environ au-dessus du bout inférieur de l'appareil.

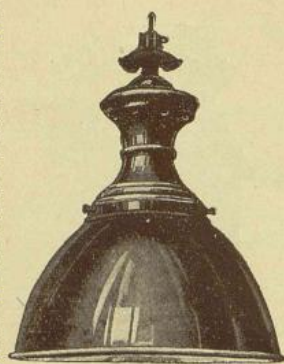
Croisez les feux de plusieurs appareils, à l'écartement entre eux au-dessus du plan à éclairer.

Tenez compte que les appareils extrêmes doivent se trouver au plus à une distance des murs égale au demi intervalle de deux foyers consécutifs.

Le filament de la lampe devra être centré en hauteur au milieu de la parabole

“ INTENSIF ”Recommandé

APPAREIL A HAUT RENDEMENT LUMINEUX



INTENSIF N° 5470

pour Lampes 1/2 Watt de 200 bougies

hauteur totale 29 1/2 mm, diamètre, 22 mm à double réflecteur démontable formant Miroir

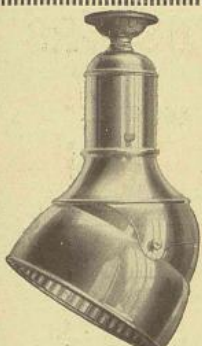
| Nos | Désignation | L'appareil |
|------|---------------------------------|------------|
| 5470 | En aluminium naturel brossé Mat | fr. |
| 5472 | En cuivre rouge nickelé | fr. |
| 5474 | En cuivre rouge poli | fr. |

INTENSIF N° 5476

pour Lampes 1/2 Watt de 400 à 600 bougies

Hauteur totale 39 mm, diamètre 34 mm à double réflecteur démontable formant Miroir

| Nos | Désignation | L'appareil |
|------|---------------------------------|------------|
| 5476 | En aluminium naturel brossé Mat | fr. |
| 5478 | En cuivre rouge Nickelé | fr. |
| 5480 | En cuivre rouge poli | fr. |



No 5490 Réflecteur Orientable



No 5492, Type L.A.

Réflecteur de Vitrine orientable

5490. Réflecteur de Vitrine **orientable et inclinable** permettant de mettre en relief un objet en concentrant sur lui un flux lumineux tout en éclairant d'une façon suffisante autour de cet objet.

Supprime les interférences

Cet appareil comporte un étrier de réglage permettant d'employer n'importe quel type de lampe d'une intensité de 100 à 400 bougies et de situer le filament de la lampe au foyer géométrique du miroir.

Le réflecteur orientable en aluminium, équipé avec fil sous amiante, étrier de réglage, douille baïonnette cuivre rouge.

Réflecteur en cristal argenté absolument inaltérable.

LE RÉFLECTEUR prêt à être branché, net : Frs 10

RÉFLECTEUR D'ANGLE

Spécial pour l'éclairage extérieur des vitrines, devantures, panneaux d'affichage, publicité.

Supprime les interférences

Appareils avec cheminée en tôle, décor émaillée, entrée de câble, suspension par crochet, étrier réglable, douille et réflecteur amovible en métal brossé mat.

5492 L.A. 3. L'appareil complet pour lampes de 100 à 400 bougies. . . . Prix frs 10

5494 L.A. 4. L'appareil complet pour lampes de 600 à 1.500 bougies. . . . Prix frs 15

RÉFLECTEURS INDIVIDUELS

Nous préconisons ces appareils pour l'éclairage individuel - convient tout spécialement pour machines-outils, bureaux, billards, etc., ils suppriment les interférences.

L'Appareil est en aluminium, décor émaillée, noir extérieur, mat à l'intérieur, cabochon démontable à trou de 28 mm, fixation par double bague.

No 5507
Type R-R

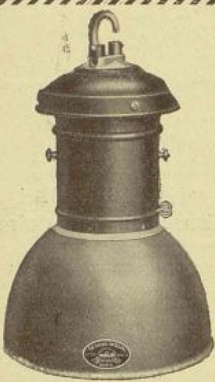
| Numéros | Références | Pour lampes de | Prix |
|---------|------------|-----------------|------|
| 5505 | R.O. | 25 à 32 bougies | frs |
| 5506 | R.I. | 50 à 100 | - |
| 5507 | R.R.-1 | 50 à 100 | - |
| 5508 | R.R.-2 | 200 | - |

RÉFLECTEURS D'INTÉRIEURS

Nous préconisons ce type d'appareil pour l'éclairage des ateliers, garages et halls, etc.

Ce genre d'appareil donne le maximum de rendement avec le minimum de dépense de courant.

Spécification. — L'appareil est composé d'une cheminée en tôle, décor émaillée, suspension par crochet entièrement équipé, étrier avec réflecteur amovible en métal poli.



No 5498. Type I.T.

| Nos | Références | Pour lampes de | Appareil complet | Prix |
|------|------------|------------------|------------------|------|
| 5497 | I.T. 1 | 50 à 100 bougies | " | frs |
| 5498 | I.T. 2 | 200 à 400 | " | |
| 5499 | I.T. 3 | 600 à 1500 | " | |

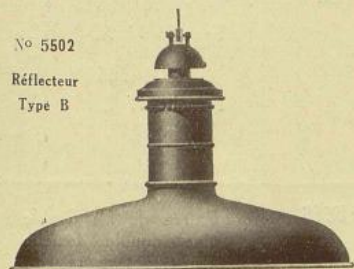
RÉFLECTEUR D'INTÉRIEUR en tôle émaillée

No 5502. Type B, tôle émaillée

Ces appareils, d'une forme scientifiquement étudiée vous donneront le maximum de rendement que l'on puisse obtenir avec des appareils en tôle émaillée.

Spécification. — Appareil B, en tôle émaillée, entrée du câble double pipe à crochet, tube porte-douille.

Ventilation parfaitement assurée.

No 5502
Réflecteur
Type B

| Nos | Références | Pour lampes de | Prix de l'Appareil |
|------|------------|-------------------|--------------------|
| 5501 | B-1 | 100 à 400 bougies | " |
| 5502 | B-2 | 400 à 600 | " |
| 5503 | B-3 | 600 à 1000 | " |

DIFFUSEUR A BOL D'INTÉRIEUR en tôle émaillée



No 5511. Type D-B

Nous préconisons cet appareil pour l'éclairage des bureaux, magasins, écoles, imprimeries, filatures, etc., etc.

La forme caractéristique du réflecteur évite l'éblouissement et supprime les ombres portées.

Caractéristiques. — Appareil en tôle émaillée, suspension par crochet entièrement équipé, étrier réglage avec douille.

| Nos | Références | Pour lampes de | Prix de l'Appareil |
|------|------------|------------------|--------------------|
| 5510 | D.B. 1 | 50 à 100 bougies | frs |
| 5511 | D.B. 2 | 200 à 400 | " |
| 5512 | D.B. 3 | 600 à 1000 | " |

Plus-value pour chaîne et pavillon en cuivre rouge.

RÉFLECTEUR D'INTÉRIEUR en tôle émaillée



No 5516. Type B-B tôle émaillée

Ces appareils ont les mêmes avantages que notre No 5502, type B, mais ne s'emploient que pour des petites intensités.

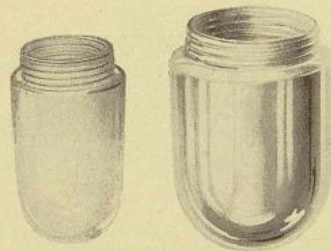
Spécification. — Appareil type BB en tôle émaillée, trou de 28 mm pour fixation sur douille double bague.

| Nos | Références | Pour lampes de | Prix de l'Appareil |
|------|------------|------------------|--------------------|
| 5515 | BB-1 | 32 à 100 bougies | |
| 5516 | BB-2 | 200 à 300 | |
| 5517 | BB-3 | 300 à 400 | |

En nos Magasins, exposition permanente d'appareils électriques pour usages domestiques.

VERRERIE POUR APPAREILS HERMÉTIQUES ET DIFFUSEURS

VERRERIE POUR APPAREILS HERMÉTIQUES



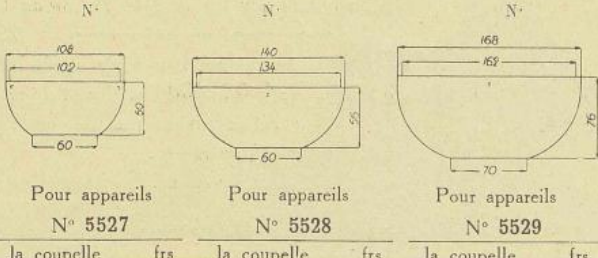
VERRERIE A VIS en verre clair

N° 5520 Non percée pour lampe de 100 bougies. Pièce frs

N° 5522 Percée pour lampe de 100 bougies. Pièce frs

N° 5524 Percée pour lampe de 200 bougies. Pièce frs

COUPELLES SPÉCIALES POUR "LE PROFUSOR"

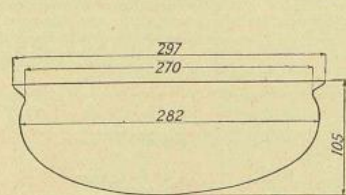


Pour appareils
N° 5527
la coupelle frs

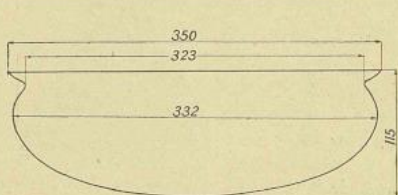
Pour appareils
N° 5528
la coupelle frs

Pour appareils
N° 5529
la coupelle frs

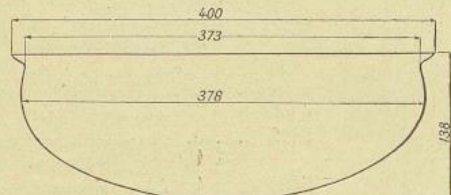
COUPES OPALES POUR APPAREILS de notre planche N° 77



N° 5531 297 $\frac{m}{m}$
COUPE OPALE de 300 $\frac{m}{m}$
La pièce frs

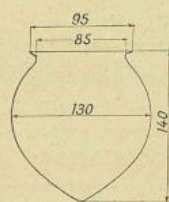


N° 5533 350 $\frac{m}{m}$
COUPE OPALE de 350 $\frac{m}{m}$
La pièce frs



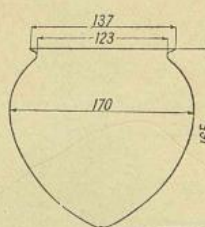
N° 5535 400 $\frac{m}{m}$
COUPE OPALE de 400 $\frac{m}{m}$
La pièce frs

♦ ♦ GLOBES ♦ ♦



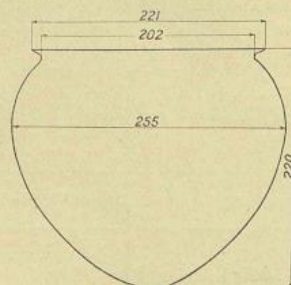
N° 5537 GLOBE pr 200 bougies

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Claire | la pièce | frs |
| Dépoli | — | " |
| Opale | — | " |
| Opaline | — | " |



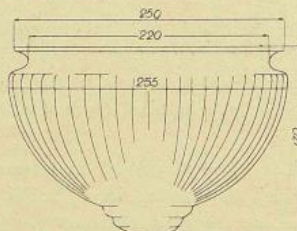
N° 5539
GLOBE pour 400 et 600 bougies

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Claire | la pièce | frs |
| Dépoli | — | " |
| Opale | — | " |
| Opaline | — | " |



N° 5540
GLOBE pr 1000 à 3000 bougies

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| Claire | la pièce | frs |
| Dépoli | — | " |
| Opale | — | " |
| Opaline | — | " |



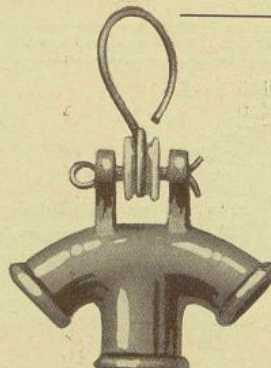
N° 5542

VERRERIE SPÉCIALE pour "LE PROFUSOR" type chirurgical et dentaire

Traitée en opale de composition spéciale et satinée

En uni, la pièce frs

ENTRÉES DE FILS



N° 5545

Entrée de fils double pipe avec crochet de suspension isolée par poulie porcelaine

N° 5545

Femelle 11 $\frac{m}{m}$ frs

N° 5544

Femelle 17 $\frac{m}{m}$ frs



N° 5546

Entrée de fils double pipe double femelle pour montage rigide

N° 5546

Double femelle 17 $\frac{m}{m}$ frs

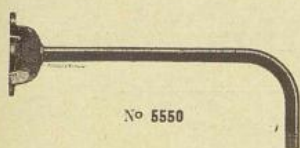
N° 5547

Femelle 21 $\frac{m}{m}$ frs

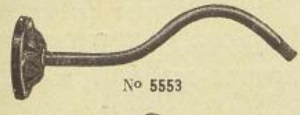
Femelle 17 $\frac{m}{m}$ frs

Tout retour non autorisé sera refusé; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile

APPLIQUES & CONSOLES



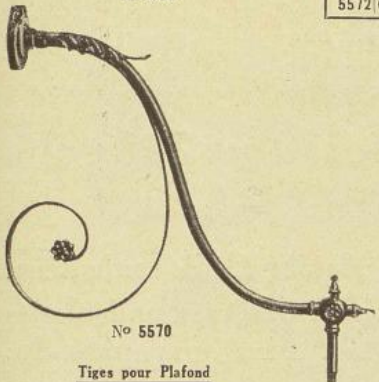
No 5550



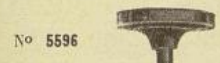
No 5553



No 5558

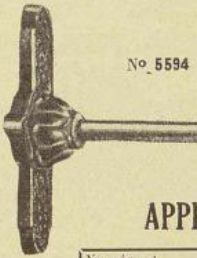


Tiges pour Plafond



No 5596

Tube fer
de 17 m/m



No 5594

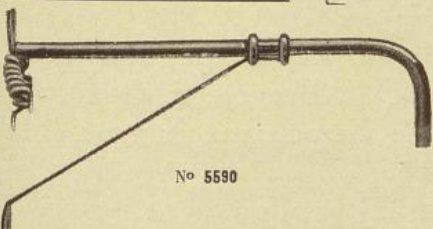
APPLIQUES, CROSSES & PATÈRES

| Numéros | DESIGNATION | | Prix fr. | | | | |
|---------|---|--|----------|--|--|--|--|
| 5575 | Patère trois pattes, tarançade à 13 m/m vermeille noire | | | | | | |
| 5577 | Patère carrée, extra forte 150 m/m de côté, tarançade au pas de 17, 21 ou 27 | | | | | | |
| 5579 | Collier en fer forgé, diamètre 130 ou 140 m/m | | | | | | |
| 5580 | (Nous faisons sur demande un diamètre utile) | | | | | | |
| 5582 | Patère d'angle en fonte, ouverture 180 m/m ; très pratique pour poteaux en bois de tous diamètres | | | | | | |
| 5584 | Patère longue de 240 m/m, tarançade à 21 ou 27 m/m, 4 trous, vermeille noire | | | | | | |
| 5586 | Patère 1/2, longue, 2 trous, longeur 185 m/m, pas 17 m/m | | | | | | |
| 5588 | Crosse tube fer de 21 m/m, croix en fonte et volutes en fer forgé ; haut. 100 m/m, diam. 60 m/m | | | | | | |
| | Crosse, la même mais tube fer de 27 m/m, hauteur 170 m/m, diamètre 85 m/m | | | | | | |

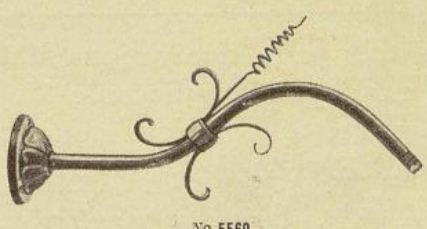
| Numéros | DESIGNATION | | Longueur en mètres | | | | |
|---------|---|--|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 5590 | Applique à visser sur poteau, tube de 17 m/m avec jambe de force f-r plat | | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| 5592 | Applique ornée en tube de 17 m/m, patère de 88 m/m | | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 5594 | Applique tube de 21 av. bagne | | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. |

TIGES POUR PLAFOND

| Nos | Long. | Prix | Nos | Long. | Prix |
|------|-------|------|------|-------|------|
| | m/m | fr. | | m/m | fr. |
| 5596 | 25 | fr. | 5602 | 80 | fr. |
| 5597 | 30 | fr. | 560 | 90 | fr. |
| 5598 | 40 | fr. | 5604 | 100 | fr. |
| 5599 | 50 | fr. | 5615 | 110 | fr. |
| 5600 | 60 | fr. | 5606 | 120 | fr. |
| 5601 | 70 | fr. | 5607 | 130 | fr. |



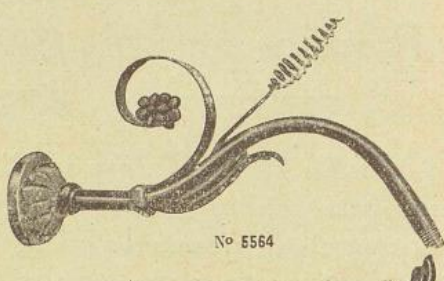
No 5590



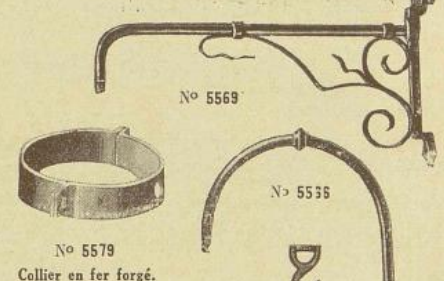
No 5560

Sur demande nous construisons tous modèles d'appliques, crosses ou patères pour Villes, Usines, Chantiers, etc.

| Nos | DESIGNATION | Long. | 25 m/m | 30 m/m | 40 m/m | 50 m/m | 60 m/m | 70 m/m | 80 m/m |
|------|--|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 5550 | Patère ornée sans entrée de fils | m/m | fr. |
| 5551 | — avec — | — 17 | fr. |
| 5552 | — — — | — 21 | fr. |
| 5553 | — sans — | — 13 | fr. |
| 5554 | — avec — | — 17 | fr. |
| 5555 | — — — | — 21 | fr. |
| 5557 | Collier de 130 à 140 m/m | — 17 | fr. |
| 5558 | Patère ornée avec entrée de fils | — 13 | fr. |
| 5559 | — — — | — 17 | fr. |
| 5560 | Ferronnerie d'art | — 17 | fr. |
| 5562 | Console ornée patère longue | — 21 | fr. |
| 5564 | Ferronnerie d'art | — 17 | fr. |
| 5566 | Crosse hauteur 50 m/m, avanc. 30 m/m | — 17 | fr. |
| 5569 | Consoles pour marquise et magasin | — 17 | fr. |
| 5570 | Consoles pour marquise et magasin | — 21 | fr. |
| 5572 | Grochets pr suspendre les armatures, fein. 14 : .. ; 17 : .. ; 21 : .. | | | | | | | | |



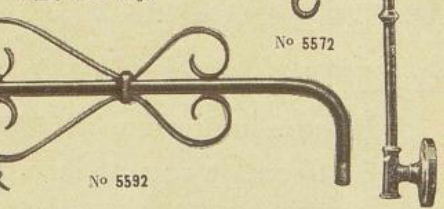
No 5564



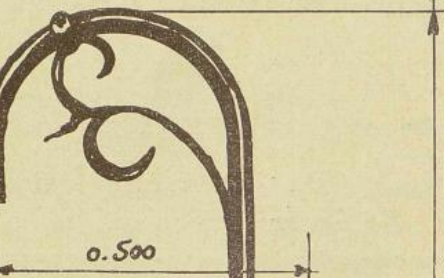
No 5569



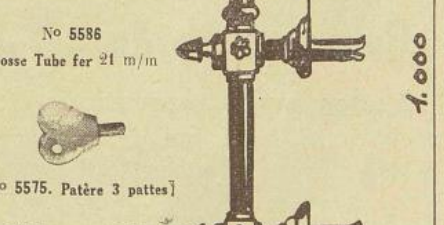
No 5579



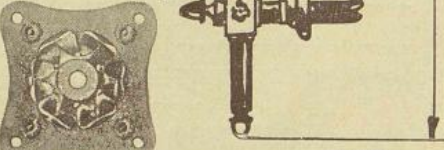
No 5592



No 5586



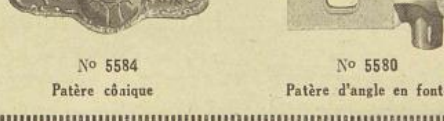
No 5575. Patère 3 pattes



No 5577



No 5588

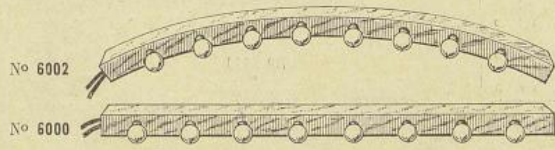


No 5580

Sur demande nous construisons tous modèles d'appliques, crosses ou patères pour Villes, Usines, Chantiers, etc.

Rampes en bois tout équipées pour Décorations Lumineuses avec Lampes 14 volts, série

Afin de faciliter nos clients dans leurs projets de décosations lumineuses : motifs silhouettage, etc., nous fabriquons des rampes droites ou courbes tout équipées. Ces rampes sont en chêne poncé de 25 mm de côté. Elles comportent, au mètre, 16 lampes sphériques à vis mignonnette, série 14 volts. Le contact est donné par des lames à plot. Breveté S. G. D. G.



Pour les rampes courbes, il est nécessaire de fournir un gabarit très exact.

La rampe tout équipée, pour intérieur ou extérieur, comprenant au mètre 16 douilles, 16 lampes 14 volts à vis mignonnette prête à poser.

| | | | |
|---------|------------------------|------------------------------|---|
| N° 6000 | Rampe droite | Le mètre frs | 0 |
| N° 6002 | Rampe courbe | En 110 volts, supplément de. | 0 |

Rampes en bois tout équipées pour Lampes G.B. 110 ou 220 volts

Exclusivement pour l'intérieur.

Rampe lumineuse brevetée s. g. d. g. Encombrement: 40 × 30 mm douille G. B. seulement.

Se découpe comme la moulure, à la boîte à onglets. Pose rapide : des canons isolants sont disposés pour le passage des vis de fixation. Isolement parfait. Fixation rapide des lampes par système d'enclenchement.



LA LAMPE COMPRENANT 8 DOUILLES AU MÈTRE

| | | | |
|---------|---------------------------|--------------|---|
| N° 6004 | En rampe droite | Le mètre frs | 0 |
| N° 6006 | En rampe courbe | — | 0 |

Dans ces prix, les lampes ne sont pas comprises. Consulter le tarif spécial (lampes). Le nombre de douilles, qui est de 8 au mètre, peut être augmenté ou diminué sur demande.

Rampes système "Jacopozzi" avec Lampes dites "Vitrines"

Spéciales pour décosations de façades, de vitrines ou d'intérieurs, Breveté S. G. D. G.



Voir aux pages 83 à 89, tous les détails concernant cette rampe et toutes les variétés qu'elle permet d'obtenir.

• • Rampes décoratives en bois pour 110 et 220 volts • •

Vous pouvez obtenir une très jolie décosation sous forme de rampe bois pour courant de 110 et 220 volts en employant la guirlande "JACO", Breveté S. G. D. G.

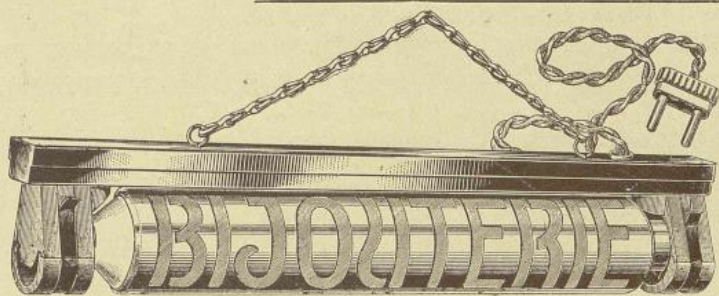
Prendre un caniveau bois, placer à l'intérieur notre bande en perçant un trou à la distance et du diamètre de la douille.

La Bande "JACO" se fait à 1, 2, 3, 4, 5 et 6 douilles au mètre. Voir détail page 131

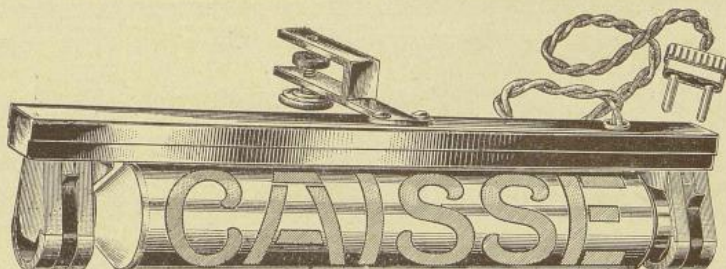
Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

Les Rampes "JACO" Publicité, Breveté S. G. D. G.

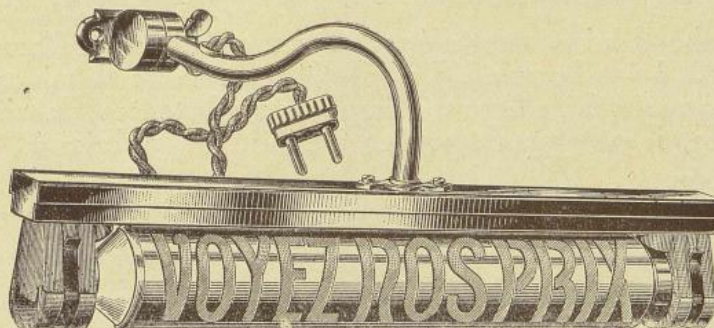
N° 6010



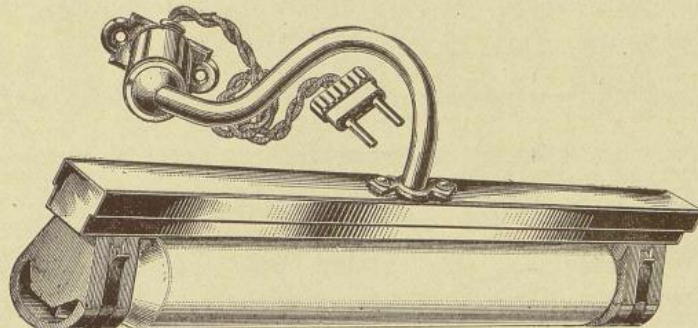
N° 6012



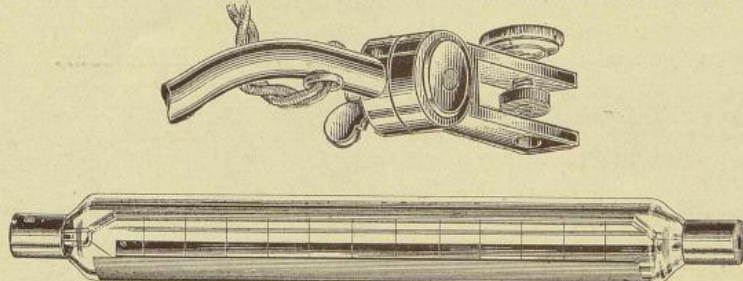
N° 6014



N° 6016



N° 6018



Lampe de Vitrine

Nos appareils sont bien conçus, bien exécutés, livrés rapidement et avec soin

N° 6010

Rampe à Chainette

pouvant se fixer partout

Spécification. — Rampe cuivre nickelé de 0,33 %, toute équipée, douilles, pitons, chaînette en cuivre nickelé de 0,50 % de long, fil torsadé, prise de courant à broches.

1 lampe vitrine de 50 bougies, verre dépoli.

1 feuille micatine de couleur rouge.

1 réflecteur perforé, texte au choix.

L'Appareil complet :

en 110 volts. frs " | en 220 volts. frs "

N° 6012

Rampe avec patte à glace

permettant de fixer l'appareil sur la tablette en verre d'une vitrine.

Spécification. — Rampe cuivre nickelé de 0,33 %, toute équipée, douilles, patte à glace, fil et prise de courant à broches.

1 lampe vitrine de 50 bougies, verre dépoli.

1 feuille micatine de couleur rouge.

1 réflecteur perforé, texte au choix.

L'Appareil complet :

en 110 volts. frs " | en 220 volts. frs "

N° 6014

Rampe à col de cygne et à patte de fixation rectangulaire

permettant sa fixation au mur ou sur le bois de la vitrine

Spécification. — Rampe cuivre nickelé de 0,33 %, toute équipée, douilles, col de cygne, fil torsadé, prise de courant à broches.

1 lampe vitrine 50 bougies, verre dépoli.

1 feuille micatine de couleur.

1 réflecteur perforé, texte au choix.

L'Appareil complet :

en 110 volts. frs " | en 220 volts. frs "

N° 6016

Rampe à col de cygne, à rotule et à patte

pouvant se fixer où il plait et s'incliner dans le sens que l'on désire.

Spécification. — Rampe nickelée de 0,33 %, toute équipée, douilles, col de cygne à rotule et patte de fixation, fil torsadé, prise de courant à broches,

1 lampe de 50 bougies, verre dépoli, feuille micatine.

1 réflecteur perforé, texte au choix.

L'Appareil complet :

en 110 volts. frs " | en 220 volts. frs "

N° 6018

Rampe à col de cygne et à patte à glace

permettant sa fixation sur tablette glace

Spécification. — Rampe cuivre nickelé de 0,33 %, toute équipée, douilles, col de cygne avec patte à glace fil torsadé et prise de courant à broches.

1 lampe vitrine de 50 bougies verre dépoli. 1 feuille

micatine. — 1 réflecteur perforé, texte au choix.

L'Appareil complet :

en 110 volts. frs " | en 220 volts. frs "

N° 6020

Feuille Micatine

se fait en 5 couleurs :

rouge, blanc, jaune, vert et mauve.

La feuille d'un format spécial. frs "

Lampes de "Vitrine"

verre dépoli à l'acide

Pour le prix voir Tarif spécial des Lampes.

RÉFLECTEURS pour Publicité sur lampes "Vitrine" (Système JACOPOZZI)
Breveté S.G.D.G.

N° 6023

**NOS MODÈLES
DE PARIS**

**PARFUMS des GRANDES
MARQUES**

NOUVEAUTÉ

Ce Réflecteur est en aluminium poli,

GRAND SUCCÈS

il est galbé, à chaque extrémité un rebord lui permet d'épouser complètement la forme des lampes dites "Vitrine" de 32 à 50 bougies. Le libellé que nous dessinons est découpé dans le métal et nous pouvons faire figurer n'importe quels textes, dessins ou chiffres; du fait qu'il est mobile, il permet de varier à l'infini la publicité.

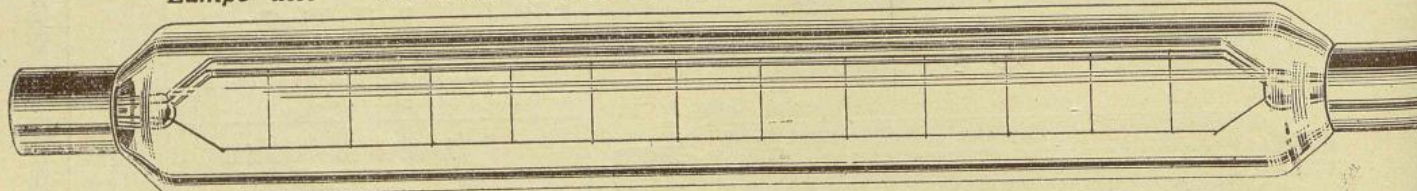
N° 6023

Prix du Réflecteur... fr. »

NOS TISSUS EXCLUSIFS

TELEPHONES

Lampe dite "VITRINE". c'est ce genre de lampe qui reçoit notre Réflecteur.

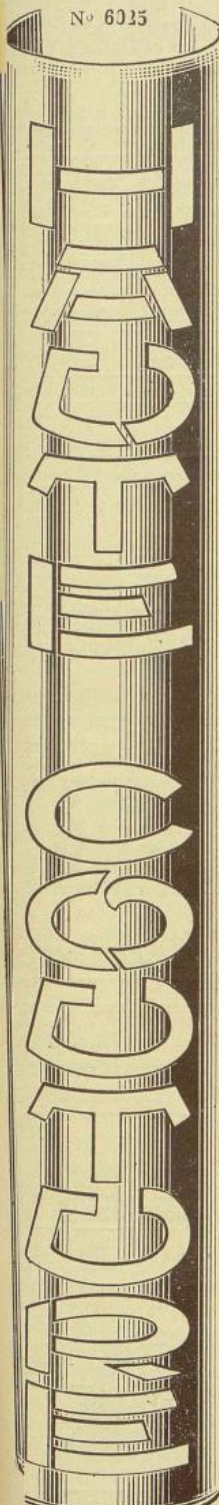


Pour le prix de ces lampes, consultez notre Tarif Spécial - Lampes Électriques.

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris.

PHONOGRAPHES MUSIQUE

N° 6035



RÉFLECTEURS

pour Publicité
sur lampes "Vitrine"

Système JACOPOZZI (breveté S.G.D.G.)

Ces Réflecteurs sont les mêmes que ceux de la de la page précédente; mais l'inscription au lieu d'être horizontale, est verticale.

Ce modèle a été étudié tout spécialement pour les rampes de côté dans les Vitrines.

N° 6025. Le Réflecteur . . .

Pour la transparence en couleur, nous engageons nos clients à mettre entre la lampe et le réflecteur une feuille Micatine, que nous vendons toute calibrée au prix de : fr. . .

LA MICATINE
SE FAIT EN 5 COULEURS :
ROUGE,

BLEU,

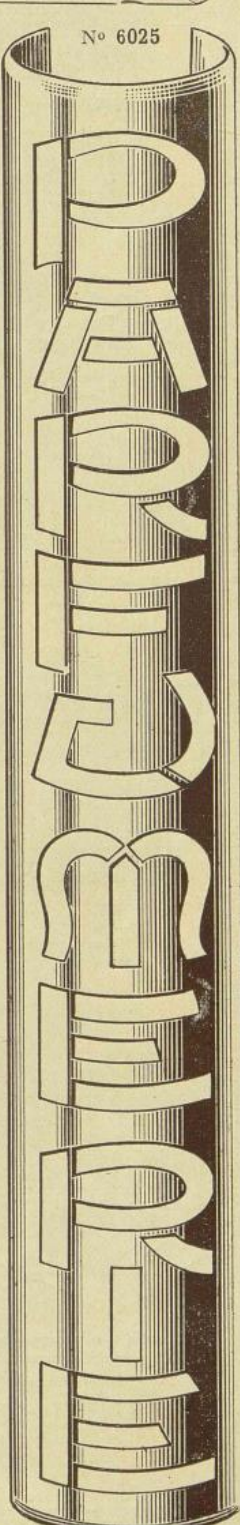
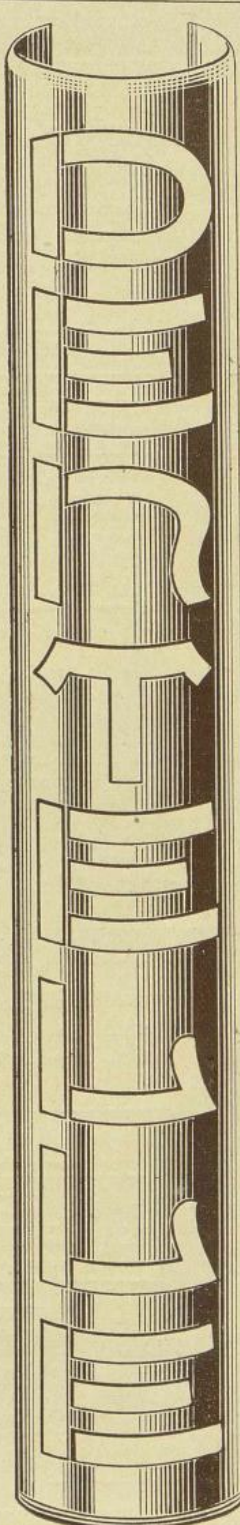
JAUNE,

VERT

N° 6020 et MAUVE.

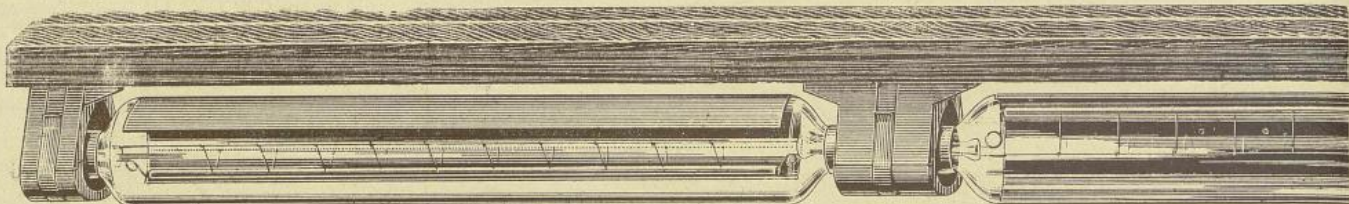
— La feuille de format spécial —
Prix... fr. . .

N° 6025

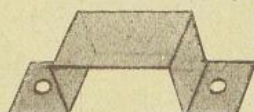


Pour lampes "Vitrine" claires, dépolies ou demi-argentées, consultez notre Tarif spécial "Lampes électriques" où vous trouverez tous renseignements.

"NOUVEAUTÉ"



N° 6032

Ressort en acier bleu
No 6060Support de fixation en cuivre
No 6058**Rampe JACOPOZZI, système breveté s. g. d. g. spéciale pour**

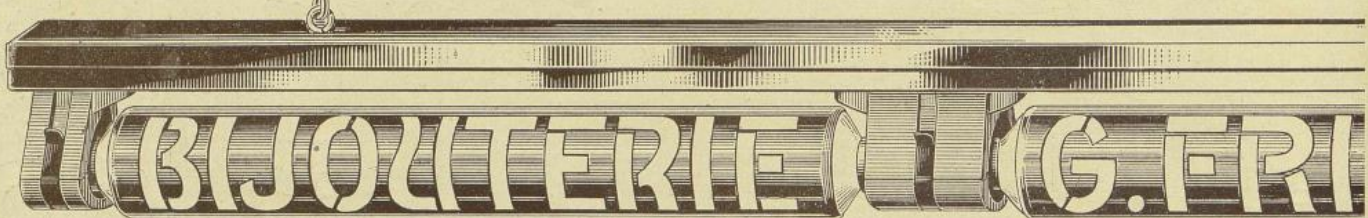
Avec notre système de Rampe, vous supprimez tous les appareils encombrants : lustres, appliques, rainures caniveaux de notre rampe. Notre douille que les dessins ci-contre vous présentent sous 3 formes, des pinces et l'impossibilité absolue pour la lampe de s'échapper. — Notre lampe "Vitrine"

Nous fabriquons ce système de Rampe — en bois et en cuivre — Bois mouluré peint 1 impression Pour l'extérieur un seul type étanche, en "Everite" — Nous équipons nos Rampes à raison de 3 ou

PRIX DE NOS RAMPES — TYPES

| RAMPE BOIS PEINT GRIS, 1 IMPRESSION | | RAMPE EN CUIVRE | |
|--|---|--|--|
| No 6030 | No 6032 | No 6034 | |
| Avec lampes "Vitrine", 1/2 argentées, contact à la masse | Avec lampes "Vitrine", 1/2 argentées, contact à la masse | Avec lampes Vitrine 1/2 | |
| de 16 ou 25 bougies fraction de 0,25 c/m soit 4 lampes au mètre | de 16 ou 25 bougies fraction de 0,33 c/m soit 3 lampes au mètre | de 16 ou 25 bougies fraction de 0,25 c/m soit 4 lampes au mètre | |
| le morceau de Prix le morceau de Prix le morceau de Prix le morceau de Prix | le morceau de Prix le morceau de Prix le morceau de Prix le morceau de Prix | le morceau de Prix | |
| 0,25 c/m. . . frs » 0,33 c/m. . . frs » 0,25 c/m. . . frs » 0,33 — . . . frs » 0,25 c/m. . . frs » | 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » | 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » | 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » 0,66 — . . . » 0,50 — . . . » |
| 0,75 — . . . » 1,00 — . . . » 0,75 — . . . » 1,00 — . . . » 0,75 — . . . » | 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » | 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » | 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » 1,33 — . . . » 1,00 — . . . » |
| 125 — . . . » 150 — . . . » 125 — . . . » 150 — . . . » 125 — . . . » | 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » | 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » | 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » 1,70 — . . . » 1,25 — . . . » |
| 150 — . . . » | 1,50 — . . . » | 1,50 — . . . » | 1,50 — . . . » |

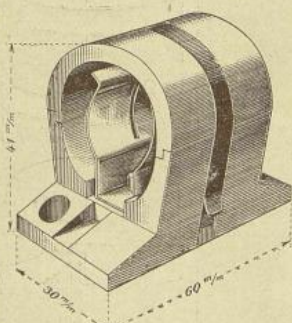
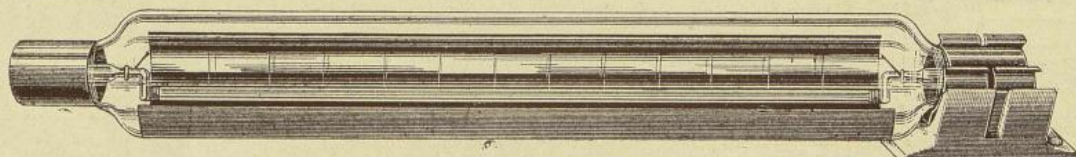
Avec nos Rampes nous pouvons faire toutes longueurs. — Pour leur prix

**BIJOUTERIE G. FRI****Rampe JACOPOZZI, système breveté s. g. d. g., spéciale pour l'Eclairage**

Cette Rampe est la même que celle ci-dessus, mais elle se fait exclusivement en cuivre (soit cuivre publicité mobile pour la même dépense — les lampes sont celles dites "Vitrines" en verre dépoli à et 85 deux chainettes sont fixées sur des pitons à chaque extrémité de la rampe, ce qui permet de la

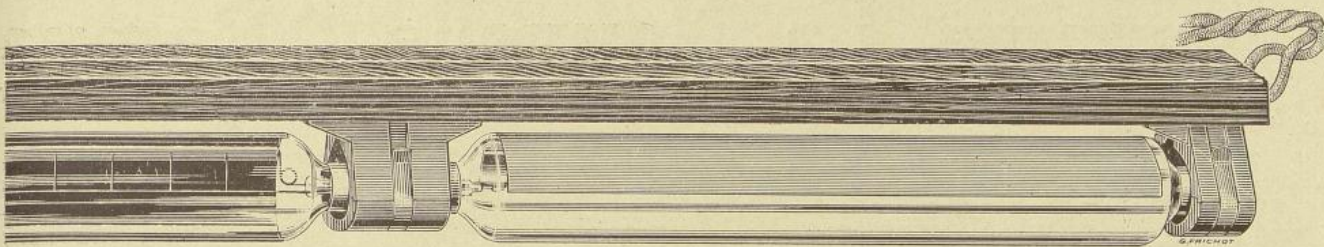
NOTRE RAMPE REÇOIT 2 INTENSITÉS LUMINEUSES

| PRIX DE LA RAMPE COMPLÈTE PRÊTE À ÊTRE POSÉE | | | | |
|--|----------------|----------------|----------------|-------|
| Avec Lampes de 50 bougies. | | | | |
| La Rampe de 1 lampe | de 2 lampes | de 3 lampes | de 4 lampes | |
| N° 6040 longueur 0,33 m | N° 6042 0,65 m | N° 6044 1,00 m | N° 6046 1,32 m | |
| En 110 volts. frs " | frs " | frs " | frs " | frs " |
| En 220 volts. frs " | frs " | frs " | frs " | frs " |

Douille 1 allumage, fermée en matière moulée
Breveté S. G. D. G.
No 222

LAMPE "VITRINE 1/2 argentée", posée sur notre douille

A chaque saison, nous réclamer notre tarif spécial Lampes Électriques



l'Eclairage des Vitrines et Plafonds

pour les Vitrines
elle se pose en haut, en bas ou sur les côtés
pour les plafonds lumineux
elle se pose en corniche ou derrière moulure Staff.

qui gênent dans bien des cas. L'isolement de nos fils d'alimentation est complet, ils passent dans les emboîtes et bride le culot de la lampe, ce qui permet d'obtenir des contacts complets sur toute la surface 1/2 argentée, permet de concentrer la lumière dans la direction choisie.

grise, bois mouluré façon acajou ou noyer verni au tampon. — En bois naturel acajou ou noyer verni 4 lampes au mètre, en un ou deux allumages et les vendons toutes prêtes à être posées.

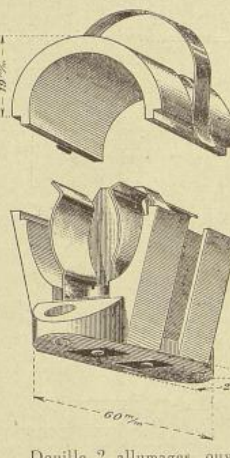
ÉCLAIRAGE DE VITRINES OU PLAFONDS

| CUVRE vernier | RAMPE EN CUVRE |
|---|---|
| | No 6036 — cuivre nickelé — |
| argentées, contact à la masse | Avec lampes Vitrine 1/2 argentées, contact à la masse |
| de 32 ou 50 bougies fraction de 0,33 c/m soit 3 lampes au mètre | de 16 ou 25 bougies fraction de 0,25 c/m soit 4 lampes au mètre |
| le morceau de | le morceau de |
| 0,33 c/m. . . frs » | 0,25 c/m. . . frs » |
| 0,66 — — — » | 0,50 — — — » |
| 1,00 — — — » | 0,75 — — — » |
| 1,33 — — — » | 1,00 — — — » |
| 1,70 — — — » | 1,25 — — — » |
| | 1,50 — — — » |

RAMPE POUR L'EXTRÉRIEUR EN "ÉVERITE"

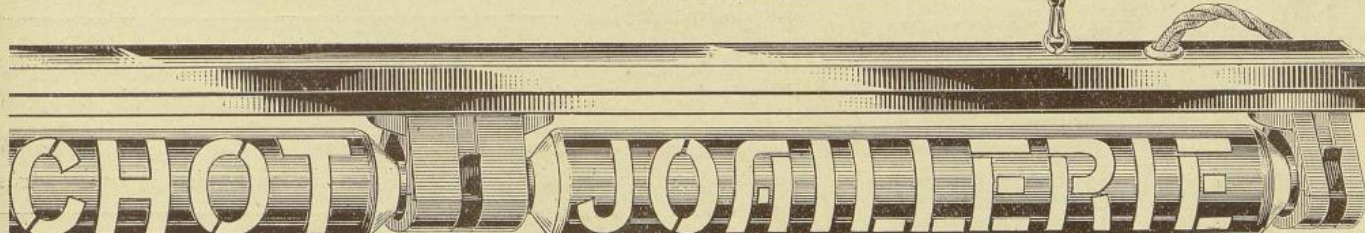
No 6038 spéciale pour façades
ou dessous de marquises

| En 110 volts. | Le mètre | ACCESSOIRES |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| Lampes de 50 bougies, frs » | — 100 — — 0 | No 6058 Patte de fixation |
| — 100 — — 0 | en cuivre poli . . frs » | — nickelé . . frs » |
| En 220 volts. | Le mètre | No 6060 Ressorts |
| Lampes de 50 bougies, frs » | — 100 — — 0 | de recharge en acier bleu frs » |



Douille 2 allumages, ouverte
en matière moulée
Brevetée S. G. D. G.
No 223

calculer en ajoutant les fractions supplémentaires. -- "GRAND SUCCÈS"



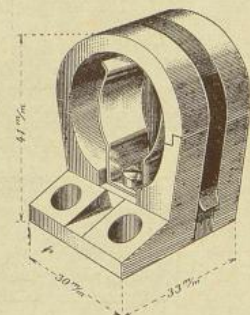
des Vitrines, mais avec réflecteurs "Publicité"

pour suspendre à l'intérieur des "Vitrines"
ce genre de publicité ne paie pas d'impôts
du fait qu'en éclaire l'intérieur de la Vitrine.

poli verni, soit cuivre nickelé), elle est faite spécialement pour cumuler deux usages : 1° l'éclairage ; 2° une l'acide elles reçoivent nos réflecteurs publicitaires dont on peut varier les textes à l'infini, voir pages 84 fixer au plafond, — à la sortie de la rampe un fil souple permet son branchement.

50 OU 100 BOUGIES SUR 110 VOLTS OU 220 VOLTS

| PRIX DE LA RAMPE COMPLÈTE PRÉTÉE À ÉTRE POSÉE | | | | |
|---|----------------|---------------|---------------|--|
| Avec Lampes de 100 bougies. | | | | |
| La Rampe de 1 lampe | de 2 lampes | de 3 lampes | de 4 lampes | |
| No 6048 longueur 0,35 % | No 6050 0,70 % | No 6052 105 % | No 6054 140 % | |
| En 110 volts. frs " | frs " | frs " | frs " | |
| En 220 volts frs " | frs " | frs " | frs " | |



Douille finale
en matière moulée
Breveté S. G. D. G.
No 224

No 6023

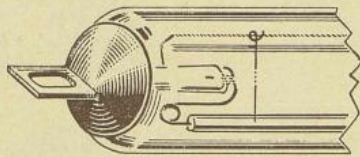
NOS TISSUS EXCLUSIFS

RÉFLECTEUR PERFORÉ, breveté s. g. d. g., permettant toutes inscriptions

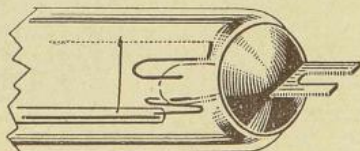
Voir notre département " Illuminations " pages 123 à 126

N° 6060

La Nouvelle "Rampe"

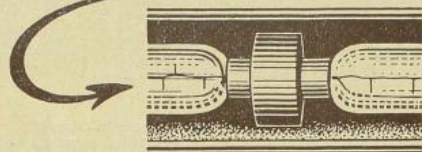


Lampe "JACO" d'un côté le culot broche à trou rond



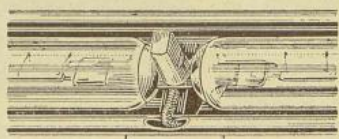
Lampe "JACO" de l'autre, broche à fourchette

*Comparez vous-même
Voici ce qui se fait*



Point noir de 10 à 12%*

Voici ce que nous vous offrons



Point noir 3%*

Concluez !!!

*C'est la solution d'un grand
dans*

Dans certains cas, la solution de continuité du point lumineux

A cet effet notre service d'études a réalisé un très notable
qui a l'avantage de réduire à néant les points noirs provoqués par
des douilles et des culots des lampes.

A titre documentaire nous vous disons que tous les systèmes
environ 0.10 % à 0.12 % de point noir entre chaque lampe
dont les dessins en marge — attestent nos dires, réduit

PARTICULARITÉS

Rampe. — Rampe en aluminium poli, de forme demi-fils d'alimentation.

Douilles. — Douille en porcelaine ou matière moulée réduite décolletée, noyée dans la matière destinée à recevoir un petit

Lampe. — Lampe vitrine longue, de forme cylindrique à conduit le filiment à l'extrémité de la verrerie, le culot très
une broche à fourchette.



PRIX DES RAMPES "JACO"

SANS LES LAMPES

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix du mètre |
|---------|---|---------------------|
| | | frs |
| 6060 | Rampe en aluminium pour lampes 16 bougies . . . | |
| 6062 | - d° - 25 - . . . | |
| 6064 | - d° - 32 et 50 bougies. | |
| 6066 | Rampes en aluminium pour lampes de 100 bougies . . | |

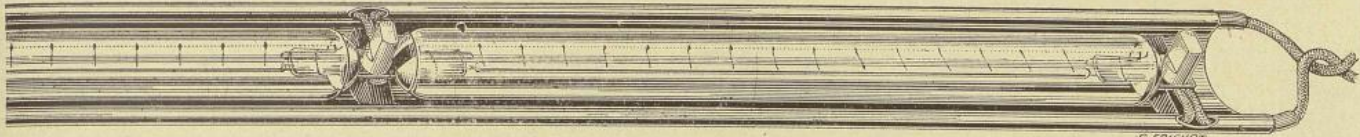
PRIX DES LAMPES "JACO"

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix de la lampe | |
|---------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | | en 110 volts | en 220 volts |
| 6072 | Lampe de 16 bougies | frs | frs |
| 6074 | — 25 — | | |
| 6075 | — d° — 32 — | | |
| 6076 | — 50 — | | |
| 6078 | — d° — 100 — | | |

Perfectionner sans cesse est notre souci constant

et Lampe JACO "

DOUILLES et LAMPES
— Breveté S. G. D. G. —



problème

l'art de l'éclairage

est indispensable pour la diffusion rationnelle de la lumière. progrès avec le système de Rampe que nous vous présentons et l'espace non éclairé entre deux lampes à cause de l'encombrement

actuellement en service quelle que soit la **marque** comportent tandis qu'avec notre nouvelle rampe avec ses lampes — à 3 % cet inconvénient.



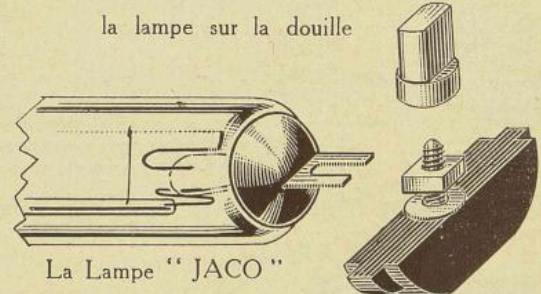
cylindrique, avec sur les bouts un caniveau roulé recevant les

à sa plus simple épaisseur (1%) et ayant une vis en cuivre bouchon isolant qui bloque la lampe.

filament spiralé et soutenu par un culot à cuvette spécial qui réduit à d'un côté une broche à trou rond et de l'autre côté,

Le Bouchon fixant

la lampe sur la douille



La Lampe " JACO "

La Douille " JACO "

N° 6069

RÉSULTATS

Plus de points noirs

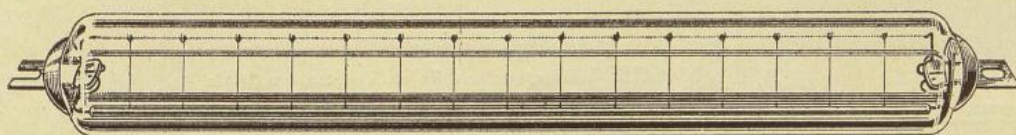
Lumière parabolique complète

Facilité de pose et de dépose

Impossibilité à la lampe de s'échapper

pour défaut de calibrage ou de trépidation

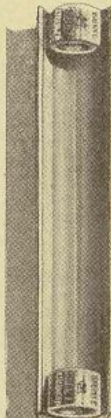
N° 6072



Lampe " Vitrine JACO " à culot spécial

Toute commande qui nous est transmise implique l'acceptation de nos conditions de vente.

RAMPES en ALUMINIUM pour l'Eclairage des Vitrines ou Plafonds Lumineux



N° 6100

| N° | Rampe aluminium poli pour lampes | Le mètre | frs. |
|---------|--|----------|------|
| 6090. | 16 bougies, 1 allumage . . . | " | " |
| — 6092. | — 2 allumages . . . | " | " |
| — 6093. | — pour lampes 25, 32, 50 bougies, 1 allumage . . . | " | " |
| — 6094. | — — 2 allumages . . . | " | " |
| — 6095. | — pour lampes de 100 bougies, 1 allumage . . . | " | " |
| — 6096. | — — 2 allumages . . . | " | " |

Les suppléments du mètre sont facturés par fraction de 25 c/m.



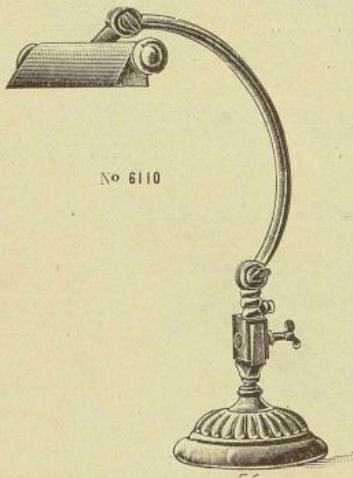
N° 6100

Morceaux de Rampes en Aluminium

| N° | Bout rampe aluminium | Prix du bout de rampe |
|---------|--|-----------------------|
| 6098. | 24×140 pour lampe Vitrine 16 bougies . . . | fr. ") |
| — 6100. | 21×221 — 16/25 bougies . . . | "") |
| — 6102. | 21×254 — 25/32 bougies . . . | "") |
| — 6104. | 38×310 — 50 bougies . . . | "") |
| — 6106. | 46×330 — 100 bougies . . . | "") |

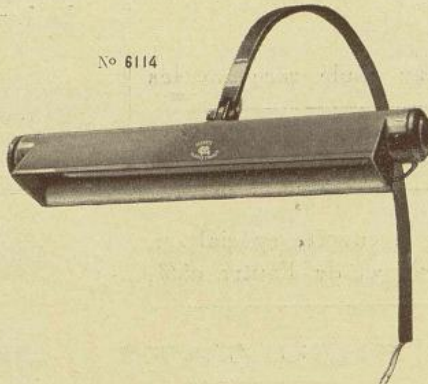
En ce qui concerne les lampes, consultez "TARIF SPÉCIAL"

Lampes pour Pianos, pour Pupitres avec leur Lampe "Vitrine"



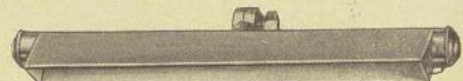
No 6110. Lampe Réflecteur.

Pince piano avec socle monté,
Avec lampe Vitr. de 16 ou 25 bougies 110 volts. fr. 220 — — ")

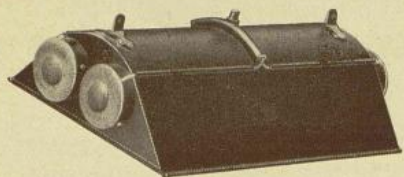


No 6114. Réflecteur à volet, tige méplat avec lampe.

| Avec lampe Vitrine de 10 ou 16 bougies. fr. | " |
|---|-----|
| — 16 ou 25 — | "") |
| — 25 — | "") |
| — 32 ou 50 — | "") |
| — 100 — | "") |



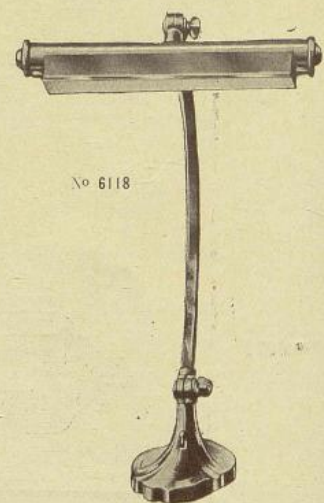
N° 6116



No 6112. Auge pour éclairage intensif.
Spéciale pour Ateliers, Magasins et Studios
Avec lampe Vitrine de 25, 32 ou 50 boug.
110 volts. . . fr. . .)

No 6116. Réflecteur pince piano avec sa lampe.

| Vitrine de 16 ou 25 bougies 110 volts. fr. | " |
|--|---|
| — 220 — — " |) |



N° 6118

No 6118. Réflecteur mobile au Volet et au Socle.

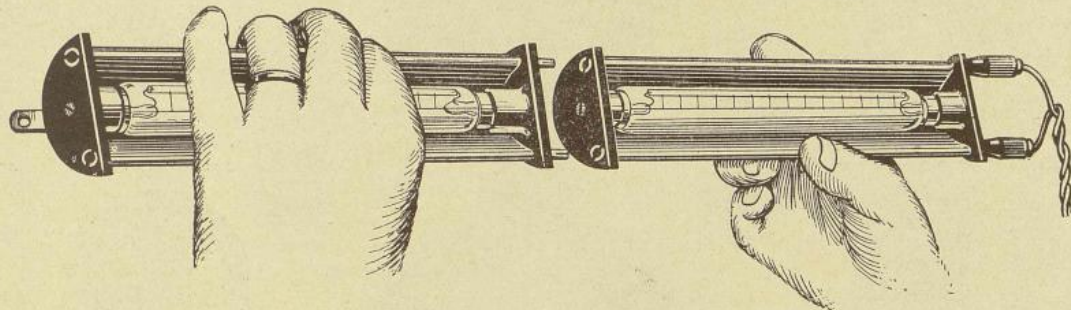
| tige tube carré, interrupteur au socle Avec lampe Vitrine de 16 ou 25 bougies 110 volts . . . fr. | " |
|--|----|
| — 32 ou 50 — — | ") |
| — 32 ou 50 — 220 volts | ") |

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

La nouvelle Rampe démontable "Multipars"

Brevetée S. G. D. G.

N° 6120



La Rampe "Multipars" est facile à poser, facile à allonger ou à raccourcir

La rampe "Multipars" est, comme son nom l'indique, composée de plusieurs parties (4 au mètre) il suffit d'emboîter autant d'éléments de 25 centimètres qu'il convient pour obtenir la longueur désirée.

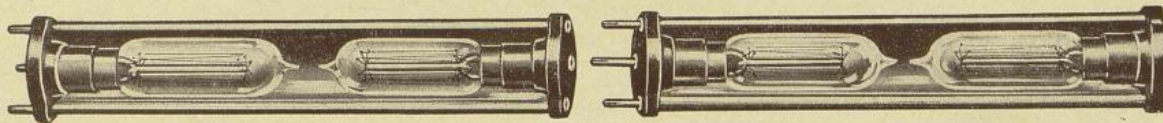
Pour la fixation de la rampe sur la vitrine, il a été prévu une patte d'attache par élément de 25 c/m.

N° 6120. — Le bout de 25 c/m. (un élément) complet sans la lampe (pour recevoir une lampe Vitrine de 16 ou 25 bougies) comprend : le réflecteur nickelé, les deux joues en matière moulée avec attache de fixation et douilles afférentes.
Le Bout de 0,25 c/m. . . fr. »

N° 6122. — Le bout de 50 c/m (un élément pour 2 lampes) sans les lampes, permettant de faire deux allumages (pour recevoir deux lampes de 16 ou 25 bougies) comprend : le réflecteur nickelé, les deux joues en matière moulée avec attache de fixation et douilles afférentes.
Le Bout de 0,50 c/m. . . fr. »

Rampes "Multipars" pour lampes forme tube

N° 6125



Pour éviter l'emploi de la lampe vitrine dans la rampe "Multipars" nous avons équipé cette dernière avec des douilles grosse baïonnette, ce qui permet d'employer des lampes de forme tube de 16 ou 25 bougies grosse baïonnette.

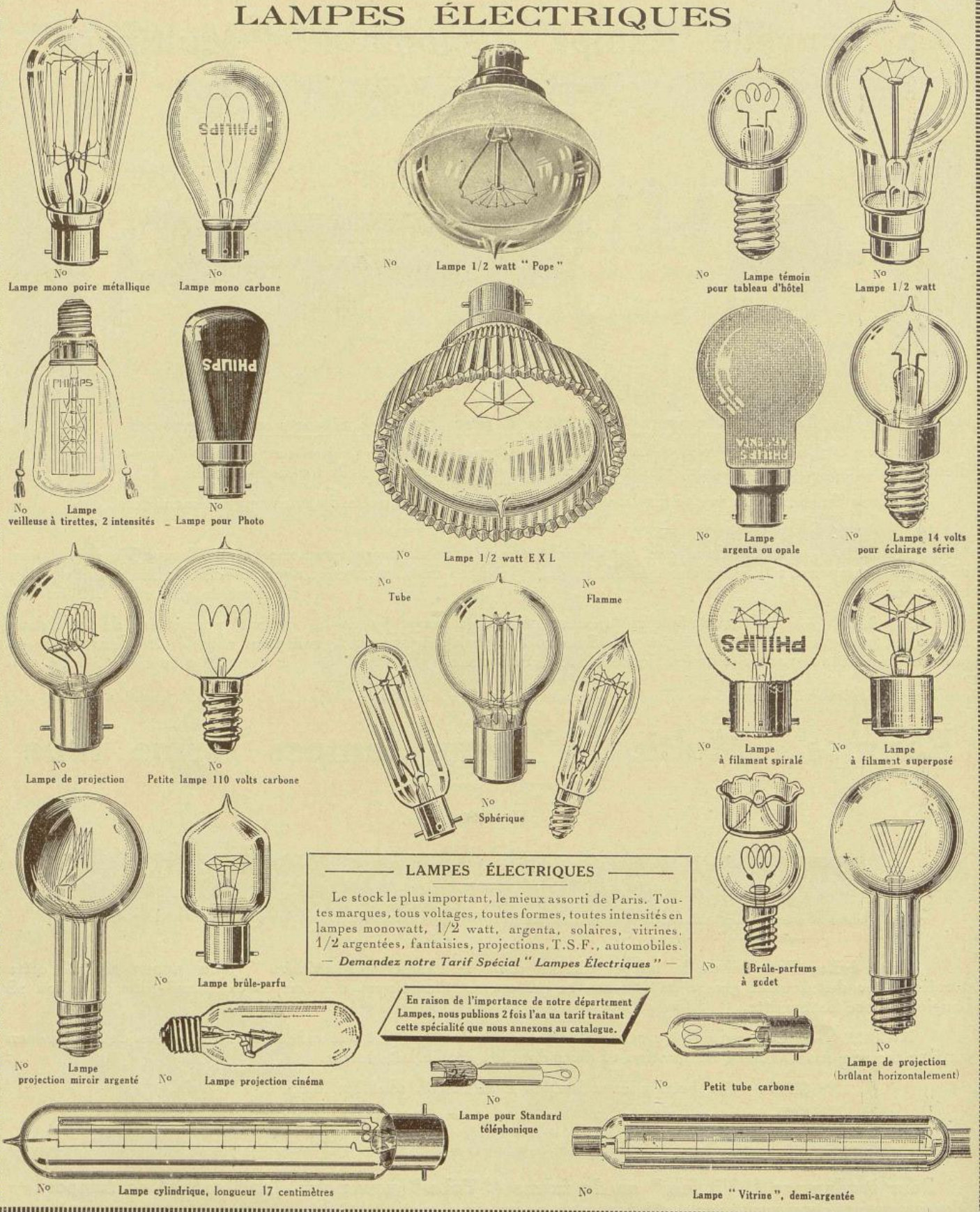
N° 6125. — Le bout de 28 c/m comprend un élément complet : le réflecteur nickelé, les deux joues en matière moulée, une attache de fixation et deux douilles grosse baïonnette.

N° 6125. — Le bout pour 2 lampes 1 allumage, sans les lampes. . . . fr. »

N° 6127. — — d° — 2 — 2 — sans les lampes. . . . fr. »

— Pour les lampes "Vitrine" ou de forme "Tube" voir notre Tarif spécial de lampes —

— Voir notre département "Illuminations et décorations lumineuses" pages 123 à 126 —

LAMPES ÉLECTRIQUES

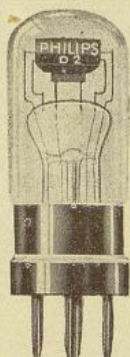
A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial lampes électriques

Lampes de T. S. F. — Tubes récepteurs " PHILIPS "

Lampes " Miniwatt " à faible consommation. — Lampes à consommation normale

D. 2

Lampe à
consommation normale
pour
amplification
Basse et Haute
fréquence
et détection

E.

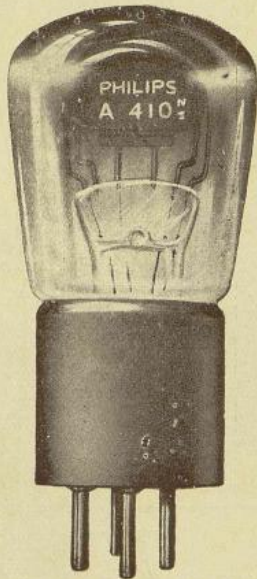
Application
+ +
Amplification
en Basse et Haute
fréquence
et Amplification
Haut parleur

E. 403

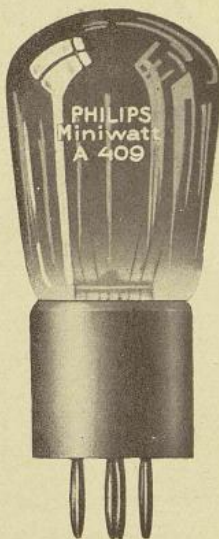
Triode
à
faible consommation
pour
Amplification
Haut parleur

A. 410

Triode
à
faible
consommation
pour
Amplification
Basse et Haute
fréquence

A. 409

Triode
à
faible
consommation
pour
détection et
Amplification
Basse fréquence

B. 406

Triode
à faible
consommation
pour détection
Amplification
Basse et Haute
fréquence et
Amplific. Haut parleur



♦ ♦ ♦ En raison des nouveautés fréquentes en T. S. F. ♦ ♦ ♦

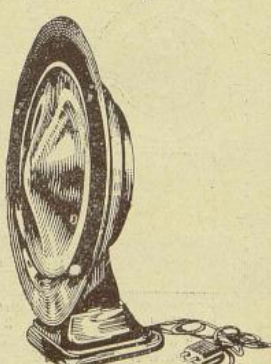
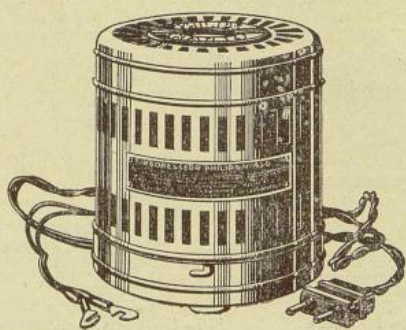
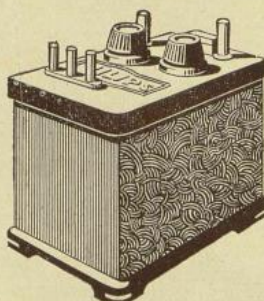
Nous traitons séparément cette spécialité et nous prions les personnes que cela intéresse de nous demander nos notices spéciales. —
Elles traitent tout spécialement chaque genre de lampe, elles indiquent leur emploi, les caractéristiques de chacune, concernant la tension de chauffage,
de consommation et leur coefficient d'amplification.

Egalement sur demande, nous adressons nos Notices concernant :

l'Appareil de Tension anodique " Philips " alimentation plaque par le Secteur à courant alternatif, absence complète de tout
ronflement dû au courant alternatif. — Livrable pour toute tension de réseau.

Redresseurs " Philips " pour la recharge des accumulateurs : fonctionnement entièrement automatique, donc suppression de toute surveillance, court circuit impossible.

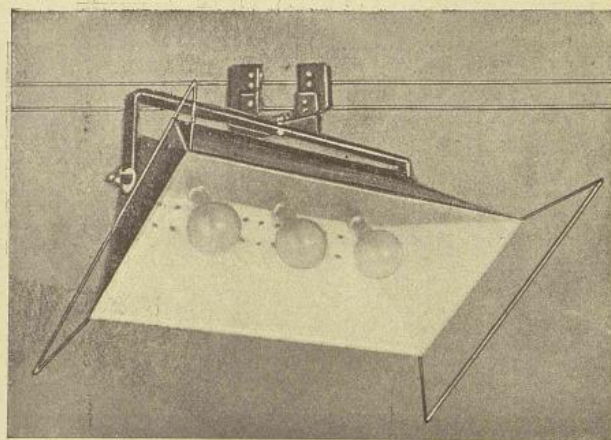
Haut-Parleur " Philips " antidéformant: grande puissance, pureté remarquable, sans pavillon disgracieux; élégance inégalée.



Sur demande nous fournissons tous genres de lampes T. S. F. de toutes fabrications

Voir aux pages 101, 102 et 106 nos prix pour ampèremètres, voltmètres et transformateurs pour T.S.F.

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE POUR STUDIOS MODERNES



L'Appareil avec tableau de commande à 3 interrupteurs permettant d'allumer chaque lampe séparément

| N° | DÉSIGNATION | Prix |
|------|------------------------|------|
| 6130 | Pour courant 110 volts | frs. |
| 6132 | id. 220 volts | — |

Pour éclairage d'ambiance en Atelier

"Plafonnier Mobile"

Nouvel appareil d'éclairage se déplaçant horizontalement indispensable dans un atelier moderne, pour éviter les contrastes trop violents et donner plus de modelé et de douceur aux clichés.

Il se compose essentiellement d'un réflecteur en forme de trapèze inclinable à volonté pivotant en toutes directions avec supports pour l'écran diffuseur.

La mobilité est assurée par quatre roulettes métalliques à gorge placées à l'extrémité de supports latéraux mobiles, glissant sur deux câbles d'acier tendus transversalement dans l'atelier.

L'Éclairage est assuré par 3 lampes de 1.500 bougies dépolies, prenant chacune 3 Ampères, fonctionnant directement sans résistance sur courant de 110 ou 220 volts.

| N° | DÉSIGNATION | Prix |
|------|---|---------|
| 6134 | Lampe supplémentaire pour courant 110 Volts | francs. |
| 6136 | id. 220 Volts | 0 |
| 6138 | Câble d'acier torsadé de 4 m/m. | 0 |
| 6140 | Tendeur pour câble la pièce | 0 |

Herse Lumineuse pour le portrait et les poses en pied en Atelier

Nouvel appareil d'atelier mobile et peu encombrant, monté sur roulettes et d'un déplacement facile. D'une grande utilité pour les reproductions, il permet d'éclairer une large surface. Il se compose d'un socle en fonte très stable monté sur roulettes et d'un support vertical à coulisse, et extensible, au sommet duquel pivote un réflecteur inclinable en tous sens, avec porte-diffuseur.

Son pouvoir éclairant de 6000 bougies est obtenu par 3 lampes de 450 watts, à miroir argenté fonctionnant directement sans résistance sur 110 ou 220 volts et pouvant s'allumer séparément.

Son fonctionnement fort simple le met à la portée de tout opérateur.

L'Appareil complet prêt à fonctionner avec fil souple et prise de courant

| N° | DÉSIGNATION | Prix |
|------|----------------|------|
| 6142 | Pour 110 Volts | frs. |
| 6144 | Pour 220 Volts | — |

Scénic - Réflecteur :

pour Travaux Industriels et toutes reproductions

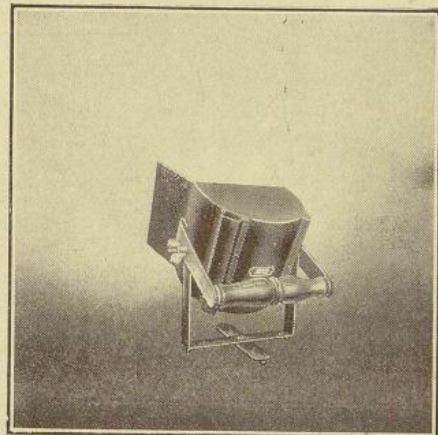
Appareil élégant et transportable à forte intensité et faible ampérage, avec réflecteur à inclinaison variable et volets mobiles.

Avantages. — Peut se poser à terre ou sur un pied photographique au pas du Congrès. Il est immédiatement prêt à opérer et s'emploie sans résistance. Son faible volume permet de l'emporter facilement.

C'est l'appareil indispensable à tout professionnel pour suppléer au jour insuffisant pour les prises d'intérieur, travaux à domicile, en usine, pour les reproductions industrielles et collections.

A recommander également pour des éclairages spéciaux de vitrines, exposition et mise en valeur d'œuvres d'Art.

Le Scénic-Réflecteur est livré avec lampe de projection 450 watts, à miroir argenté formant réflecteur, avec 2 verres diffuseurs (bleu et dépoli) 7 mètres de fil souple avec prise de courant.

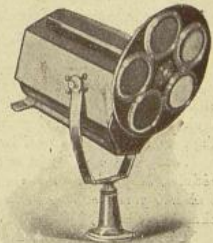


| Numéros | Désignation | Prix |
|---------|--|---------|
| 6046 | L'appareil pour courant de 110 Volts | francs. |
| 6048 | id. 220 Volts | 0 |
| 6049 | Sac toile havane pour Scénic-Réflecteur | 0 |
| 6050 | Lampe de projection 450 Watts, 110 Volts | 0 |
| 6052 | Prise à fiche s'adaptant au bouchon | 0 |
| 6054 | Pied support métallique extensible et pliant | 0 |
| 6057 | Verres diffuseurs supplémentaires | 0 |

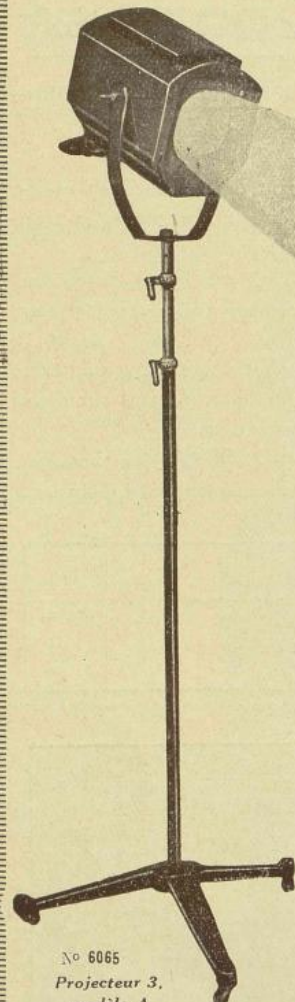
Projecteurs pour théâtres N° 6060.

Se composant d'un projecteur à grande capacité inclinable à volonté avec lentille plan convexe 1/2 boule et d'un disque tournant avec verres de différentes couleurs. Il est monté sur support spécial en fonte orientable pouvant se fixer sur table au moyen de 2 vis. — Etudié pour éclairages spéciaux de salles de spectacles, cirques, dancings, etc., il possède le grand avantage de ne nécessiter aucun réglage pendant la projection.

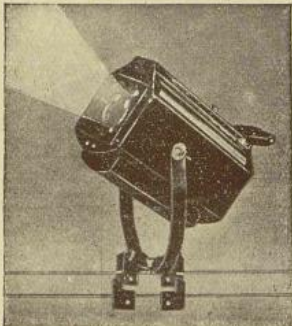
N° 6060. L'appareil livré tout équipé, éclairage par lampe de 1500 watts en 110 volts, avec fil souple et prise de courant L'appareil frs. »



Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.



N° 6065
Projecteur 3,
modèle A



N° 6072. — Modèle B

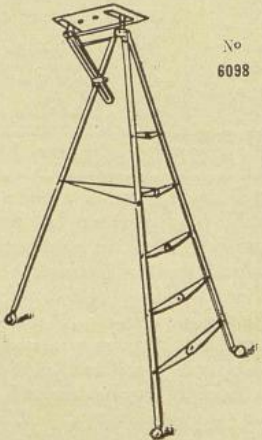
PIED-ÉCHELLE

Échelle portative à échelons pliants, construite entièrement en acier étiré avec plateau support inclinable à bascule permettant de donner à l'appareil toutes les positions.

Malgré son poids et son volume extrêmement réduits, le pied-échelle est très robuste et d'une stabilité parfaite, il peut facilement supporter une charge de 24×30.

C'est l'instrument pratique, transportable, pour les travaux d'exécution, reproduction, le reportage.

N° 6093. Hauteur 240 c/m, poids 12 kilos. frs .



N° 6098

PROJECTEUR N° 3

Pour effets solaires ☼ ☽ et éclairages violents

Modèle à grande puissance. Recommandé pour studios importants disposant d'un fort ampérage pour donner des effets d'éclairage violent très appréciés dans la photo d'art moderne et occasionnellement pour les prises de vue cinématographiques.

Se fait en deux modèles :

Modèle A. — Se composant d'un projecteur à grande intensité inclinable à volonté et recevant une lampe de 1.500 watts fonctionnant directement sur courant de 110 volts, donnant une puissance de 4.500 bougies avec réflecteur indépendant réglable à volonté.

A l'avant du projecteur, une lentille plan convexe de 150 m/m avec cadre pour recevoir verres diffuseurs (bleu et dépoli), livrés avec l'appareil.

Pied extensible à 3 coulisses (hauteur totale 3 mètres), monté sur socle robuste en fonte.

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|--|------|
| 6065 | L'appareil complet prêt à fonctionner y compris 5 m. de fil et prise de courant, lampe supplémentaire 1.500 watts, 110 volts | frs |
| 6067 | Projecteur seul sans pied | " |
| 6070 | Pied seul. | " |

Modèle B. — Même projecteur et même éclairage que le précédent avec cette différence que le pied support est remplacé par un trolley coulissant sur des câbles.

(Voir description du plafonnier mobile). L'inclinaison variable du projecteur se fait en tous sens permettant de diriger le faisceau de lumière dans la direction voulue.

Projecteur n° 3, modèle B

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|--|------|
| 6072 | L'appareil avec 5 mètres de fil souple et prise de courant | " |
| 6074 | Câble acier pour suspendre le mètre | " |
| 6076 | Tendeur pour câble la pièce. | " |

SPOLLIGHT - PROJECTOR

PROJECTEUR N° 2

Nouvel appareil d'éclairage pour effets de lumière, pour la mise en valeur d'une partie du sujet ou de l'objet à photographier.

Son faible ampérage permet de l'utiliser dans tout atelier possédant l'électricité et pour tous travaux en appartement.

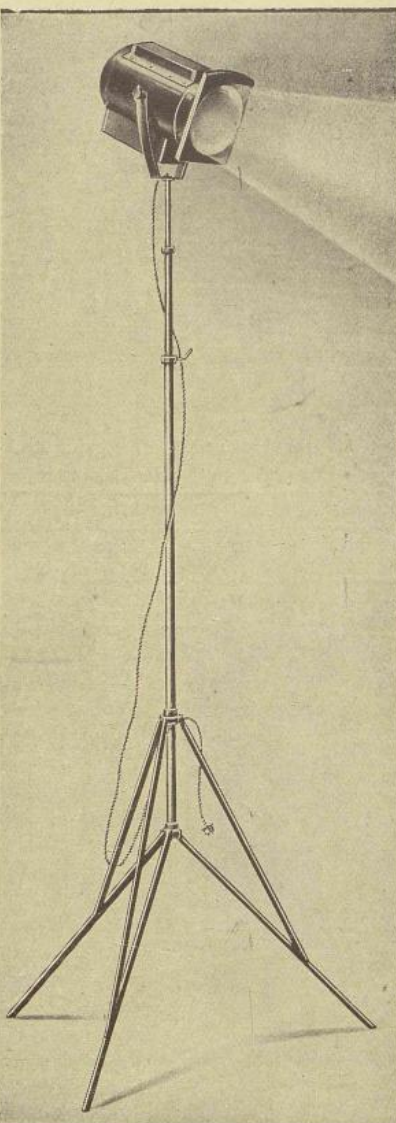
Il complète très heureusement l'éclairage ordinaire et rend de grands services pour tous genres de reproductions.

Il est recommandé pour les cabinets de docteurs pour examens médicaux et petites opérations.

L'appareil complet prêt à opérer se compose comme suit :

PROJECTEUR INCLINABLE

avec lampe de projection à miroir réflecteur mobile donnant un faisceau lumineux, lentille plan convexe de 115 m/m, porte-verres diffuseurs (bleu et dépoli), fournis avec le projecteur : 5 mètres de fil souple, prise de courant et socle spécial pour les éclairages de bas en haut.



N° 6078 - Projecteur n° 2.

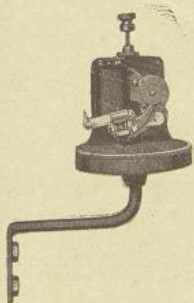
PROJECTEUR. MODÈLE 2 ☼ ☽

| Numéros | DESIGNATION | Prix |
|---------|---|------|
| 6078 | Appareil complet avec lampes de 4 ampères 1/2, 2.000 bougies, 110 volts et pied-support | frs |
| 6080 | Projecteur seul, tout équipé. | " |
| 6082 | Etui, toile havane, pour projecteur seul. | " |
| 6084 | Lampe supplémentaire 450 watts en 110 volts. | " |
| 6086 | — 450 — 220 — | " |
| 6088 | Résistance 4 ampères 1/2 pour courant de 220 volts | " |
| 6090 | Prise à fiche s'adaptant à bouchon pour prise de courant | " |
| 6092 | Pied-support extensible seul. | " |
| 6094 | Etui toile havane pour le pied-support extensible | " |

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris.

♦ ♦ ♦ TÉLÉRUPTEURS ♦ ♦ ♦

Ces appareils se construisent en deux séries : l'une commandée par circuit 2 fils, l'autre par circuit 3 fils.

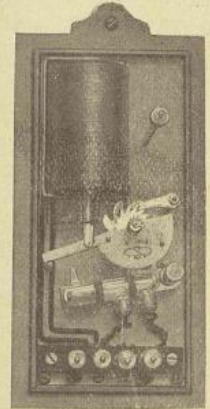
Télérupteur Sélecteur Type N° 2 NN
(vu ouvert)Télérupteur Sélecteur Type N° 2 NN
(vu fermé)

Télérupteurs 2 fils. — Cette série se divise en deux types, petit et grand modèle, l'un et l'autre ne comportant qu'un enroulement commandé par un nombre indéterminé de boutons embrochés sur une simple canalisation 2 fils ; une pression sur l'un quelconque de ces boutons commandant l'allumage du circuit de puissance, la pression suivante sur le même bouton ou sur un autre provoquant l'extinction.

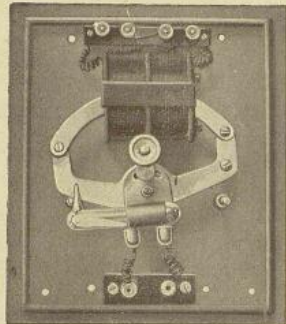
Dans les installations d'appartements, la simplicité de son montage permet de multiplier les points de commande et de les dissimuler aisément en employant de très petits boutons.

La possibilité de monter ces appareils sur courants continus ou alternatifs, bas voltage ou tension de réseau, les imposent en remplacement des va et vient ou permutateurs dont la pose est complexe et coûteuse.

Dans les installations industrielles où le groupement des interrupteurs sur les tableaux conduit, par suite de la dispersion des points à commander, à des réseaux importants de fils de retour de forts diamètres, les télérupteurs grand modèle, trouvent de nombreuses applications ; avec leurs canalisations simples, en fils de faible section, ils donnent la possibilité de réaliser des économies considérables sur le poids du cuivre employé et de supprimer les tableaux encombrants et coûteux. — Munis de nos dispositifs sélecteurs pour commande avec ou sans fil pilote, ils permettent au moyen de pulsations successives, de commander à distance un groupe de circuits en sélectionnant la manœuvre à réaliser.



Télérupteur petit modèle Type K.

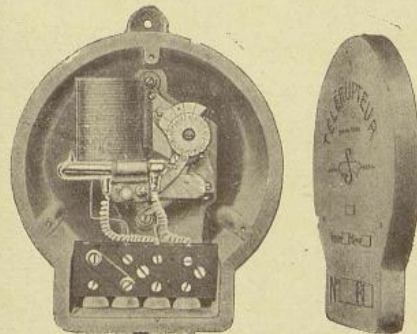


Télérupteur 3 fils Type O

Télérupteurs 3 fils. — Ces appareils comportent deux enroulements, l'un destiné à la commande de l'allumage du circuit de puissance, l'autre à son extinction. Ils peuvent se monter également avec un nombre quelconque de boutons sur chaque circuit de commande.

Tous ces appareils, livrés sur socle fonte avec coffret métallique emploient nos tubes de contact à mercure en vase clos et leurs enroulements, sur tensions de réseaux, peuvent rester constamment en circuit évitant ainsi d'une façon absolue la mise hors service de l'électro-aimant, en cas de collage d'un contact. — Ils se construisent en interrupteurs ou en inverseurs sans plot mort, et peuvent être commandés soit par des boutons ou des contacts quelconques, soit par d'autres appareils automatiques (conjoncteurs horaires, contacteurs, minuteries, voltmètres, manomètres à contact, thermomètres, etc., etc.).

PRINCIPALES APPLICATIONS



Télérupteur Type L., Grand'modèle en coffret étanche

Commande de circuits d'appartements, églises, musées, châteaux, salles de spectacle, etc., Commandes à distance pour réseaux urbains, réseaux de chemins de fer, usines, etc. Eclairage de traversées de cours, parcs ou jardins. Coupe de courant à distance aux compteurs. Interrupteur automatique de W. C. ou de cabines téléphoniques.

| Télérupteur type L - 2 fils - Grand Modèle | | | | | Télérupteur type K - 2 fils - Petit Modèle | | | | | Télérupteur type O - 3 fils | | | | |
|--|------------|-----------|-------------|------------------|--|-------------|------------|-------------|------------------|---|------------|------------|-------------|------------------|
| Socle et Coffret métallique, contact à ampoule | | | | | Socle et Coffret métallique, contact à ampoule | | | | | Socle et Coffret métalliques, contact à ampoule | | | | |
| Nos | Polarité | Ampérage | Enroulement | Prix de l'Appar. | Nos | Polarité | Ampérage | Enroulement | Prix de l'Appar. | Nos | Polarité | Ampérage | Enroulement | Prix de l'Appar. |
| 6100 | Unipolaire | 800 watts | Basvoltage | " | 6108 | Unipolaire | 1000 watts | 110 volts. | " | 6122 | Unipolaire | 1000 watts | Basvoltage | " |
| 6102 | — | 800 | 110 volts. | " | 6110 | — | 1000 | — | 220 | 6124 | — | 1000 | — | 220 |
| 6104 | — | 800 | 220 | " | 6112 | Bipolaire.. | 1000 | — | 110 | 6126 | — | 1000 | — | 220 |
| | | | | | 6114 | — | 1000 | — | 220 | 6128 | — | 1500 | — | 110 |
| | | | | | 6116 | Unipolaire | 1500 | — | 110 | 6130 | — | 1500 | — | 110 |
| | | | | | 6118 | — | 1500 | — | 220 | 6132 | — | 2000 | — | 110 |
| | | | | | 6119 | — | 2000 | — | 110 | 6134 | — | 2000 | — | 110 |
| | | | | | 6120 | — | 2000 | — | 220 | | | | | |

Pour l'Appareil Télérupteur-Sélecteur

TYPE N° 2

... NOUS DEMANDER PRIX ...

— Toutes les réclamations, pour être valables, doivent être faites dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises —

RÉGULATEURS

pour

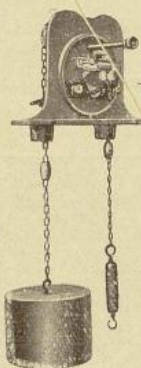
Commandes Automatiques de Niveaux d'Eau pour pompes

Cet appareil d'une construction simple, robuste et d'un fonctionnement parfait se compose :

1^e D'un dispositif électrique à rupture brusque, comportant une ou plusieurs de nos ampoules de contact en vase clos actionné par une fourchette dont il est solidaire ;

2^e D'un dispositif mécanique composé de deux poulies à gorge dans lesquelles se déplace une chaîne ayant à l'une de ses extrémités un flotteur et à l'autre un contrepoids ; cette chaîne, passant à travers les branches de la fourchette, est munie de deux olives réglables, permettant le basculement de celle-ci dans un sens à maxima et dans le sens inverse à minima par suite du déplacement du flotteur suivant les hauteurs du liquide dans le réservoir.

Le tout est monté sur un socle métallique ; le dispositif électrique, recouvert d'un couvercle embouti avec joint caoutchouc, est parfaitement protégé ; d'autre part, tous les axes étant en métal inoxydable lui assurent une parfaite sécurité de marche. La capacité de rupture est de 10 ampères par pôle et l'appareil peut commander un contacteur ou un dispositif de mise en route automatique pour intensités plus élevées.



Régulateur de niveau
d'eau

Vue avant
Dispositif électrique



Régulateur de niveau
d'eau
Vue arrière
Système de commande

LEURS PRINCIPALES APPLICATIONS

La régularisation de niveaux d'eau ou de liquides par groupes motopompes.

Les régulations industrielles et notamment celle des gazomètres (la chaîne ne porte alors qu'un contrepoids et son extrémité est fixée directement sur la cloche à gaz).

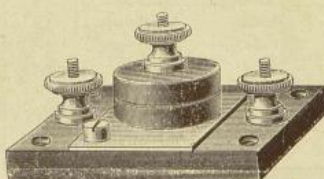
Les transmissions à distance des maxima ou des minima d'eau ou de liquides quelconques de cuves, biefs, etc.

Spécification : Socle Métal, couvercle Métal avec point caoutchouc sur le dispositif électrique, contacts à tubes, livré complet sans chaîne, avec 2 olives de réglage, flotteur et contrepoids.

| Unipolaire 1100 watts | Unipolaire 1500 watts | Unipolaire 2000 watts |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| No 6138. L'appareil Prix : frs. | No 6140. L'appareil Prix : frs. | No 6142. L'appareil Prix : frs. |
| Nous pouvons fournir intensités plus élevées. — Nous fournissons sur demande Chaîne à maillons soudés. | | |

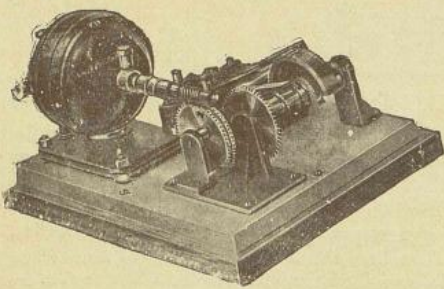
PARAFoudRES pour Téléphonie ou T. S. F.

Ces parafoudres à charbon et à couronne d'air sont livrés montés sur un socle isolant. Ils se construisent en unipolaires et bipolaires. Ils sont adoptés par les Compagnies de Chemins de fer et réalisent le maximum de protection des appareils ; ils ne nécessitent aucun entretien car leur conception permet, après chaque coup de foudre, l'expulsion des particules de charbon désagrégées par l'étincelle, évitant de ce fait tout contact continu ou intermittent entre la ligne et la terre.



| Numéros | Désignation | Prix de l'appareil |
|---------|------------------|--------------------|
| 6146 | Unipolaire . . . | " |
| 6148 | Bipolaire . . . | " |

— A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse. —



N° 6175

COMBINAUTEURS POUR ENSEIGNES OU MOTIFS LUMINEUX

Les commutateurs multiples ou combinateurs à moteurs sont, sans contredit, les plus robustes et les plus mécaniques de tous les appareils d'intermittence pour enseignes ou motifs lumineux. Ils permettent, en outre, un nombre quelconque d'allumages ou de combinaisons lumineuses.

N° 6175. — Type normal, monté sur marbre, rhéostat de démarrage et de réglage, balais acier à rupture extra-brusque, cames en bronze, fabrication extra-soignée, peut supporter 15 ampères par allumage.

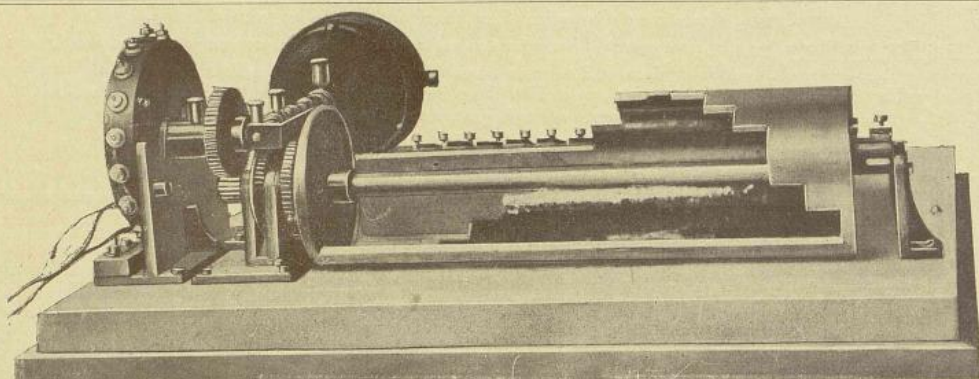
Prix pour 2 allumages (durée de rotation totale, 20 secondes), l'appareil... fr.

— Nous pouvons faire un nombre quelconque d'allumages et de combinaisons.

— Pour allumage supplémentaire, demandez nos prix —

Nous fabriquons combinateurs spéciaux, chenilles, flèches, poursuites et servo-moteurs en tous genres.

COMBINAUTEUR
Chenille
et
15 allumages



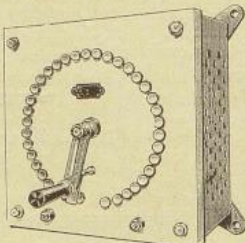
En raison de la diversité de tous ces genres d'appareils, nous invitons nos clients à nous consulter pour chaque cas.

Rhéostats de réglage pour rampes de Théâtres

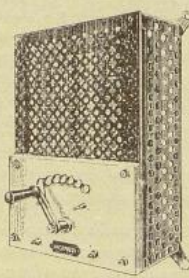
N° 6177. — Rhéostat de réglage employé dans les théâtres pour faire varier de la nuit au plein feu les circuits des rampes, herses et des portants 110 volts.

| Intensité normale de plots | Nombre de plots | Encombrement | Intensité au 1 ^{er} plot | Voltis au 1 ^{er} plot | Résistance du rhéostat | Prix |
|----------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|------|
| | | m ² | | voltis | | fr. |
| 4 | 25 | 290×290 | 0 amp., 65 | 18 | 171,5 | " |
| 6 | 25 | 290×290 | 0 amp., 98 | 18 | 93,7 | " |
| 8 | 25 | 290×290 | 1 amp., 3 | 18 | 70,8 | " |
| 10 | 30 | 350×350 | 1 amp., 64 | 18 | 56 | " |
| 12 | 30 | 350×350 | 1 amp., 97 | 18 | 46,80 | " |
| 15 | 30 | 350×350 | 2 amp., 45 | 18 | 37,6 | " |
| 20 | 35 | 350×350 | 2 amp., 91 | 16 | 32,3 | " |
| 25 | 35 | 350×350 | 3 amp., 65 | 16 | 25,8 | " |
| 30 | 35 | 400×400 | 4 amp., 35 | 16 | 21,6 | " |
| 35 | 35 | 400×400 | 5 amp., 07 | 16 | 18,6 | " |
| 40 | 40 | 450×450 | 5 amp., 8 | 16 | 16,2 | " |
| 50 | 40 | 450×550 | 7 amp., 25 | 16 | 13 | " |
| 60 | 40 | 450×550 | 8 amp., 7 | 16 | 10,8 | " |
| 75 | 40 | 450×550 | 14 amp. | 21 | 6,3 | " |

Pour un type intermédiaire, prendre le type au-dessus, à condition que le voltage au premier plot ne soit pas trop élevé.



N° 6177



Nos 6178-6180-6181

Rhéostats d'Arc de Cinéma

Nos 6179 à 6181. — Les rhéostats servent à l'allumage et au réglage des arcs employés dans les projections cinématographiques.

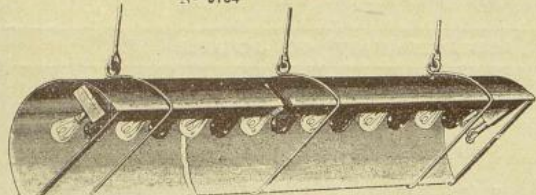
| N° 6179. 70 Voltis | | | N° 6180. 110 Voltis | | | N° 6181. 70/110 Voltis | | |
|--------------------|--------------|------|---------------------|--------------|------|------------------------|--------------|------|
| Inten. | Encombrement | Prix | Inten. | Encombrement | Prix | Inten. | Encombrement | Prix |
| 15 | 350×250 | " | 15 | 550×300 | " | " | " | " |
| 20 | 400×250 | " | 20 | 550×350 | " | " | " | " |
| 25 | 450×250 | " | 25 | 550×350 | " | " | " | " |
| 50 | 500×300 | " | 50 | 600×300 | " | " | " | " |
| 75 | 500×300 | " | 75 | 600×300 | " | " | " | " |
| 100 | 500×300 | " | 100 | 600×300 | " | " | " | " |

Nota. — Les rhéostats du modèle jusqu'à 25 ampères, sont tous munis de 6 plots de réglage et de 1 plot mort. Leurs résistances sont montées en série.

Les modèles 50 et 100 ampères, possèdent 10 plots de réglage et leurs résistances sont montées en parallèle.

Ils peuvent rester en circuit sur n'importe quel plot, ainsi que l'exigent les réglementations de police, concernant les salles de spectacles.

N° 6184



N° 6186

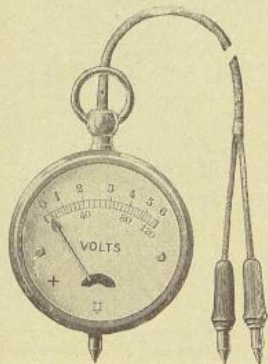
HERSES ET PORTANTS POUR THÉÂTRES

Sur demande, nous fabriquons tous genres de Hères, Portants et Accessoires pour Scènes de Théâtres.

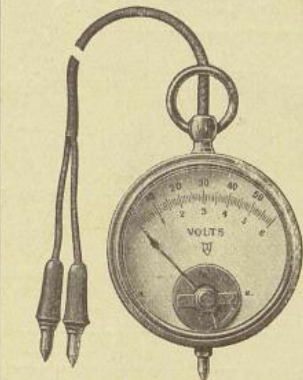
— Bien spécifier le genre et les dimensions —

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

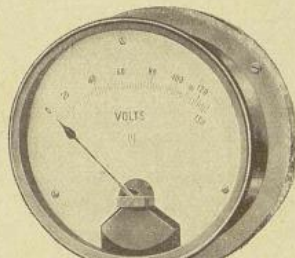
Voltmètres, Ampèremètres et Milliampèremètres pour T. S. F.



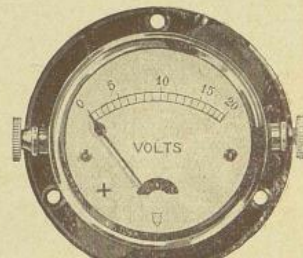
No 6190. — Modèle 4-84
Type de poche, forme montre
Série Economique



No 6200. — Modèle 6-83
Type de poche, forme montre
Série de Précision



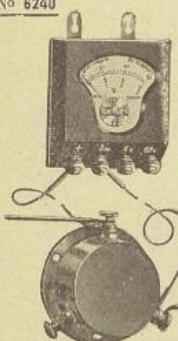
No 6214. — Modèle 6-23
Type en saillie, Série de Précision
Boîtier laiton verni
(ou nickelé)



No 6228. — Modèle 6-203
Type encastré, Série de Précision
Boîtier nickelé (ou verni noir)
avec joue nickelée, modèle 6-503

| DÉSIGNATION | Modèle 4-84 de poche écon. | Modèle 6-83 de poche précision | Modèle 6-23 série précision | Modèle 6-203 encastr. précision |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Voltmètres à 2 lectures pour 6 et 60 volts | 6190 | 6200 | 6214 | 6228 |
| — — — 6 et 120 — à résistance normale | 6192 | 6202 | 6216 | 6230 |
| — — — 6 et 120 — à haute résistance (40.000 ohms) | 6193 | 6204 | 6218 | 6232 |
| Ampèremètre, gradué de 0 à 5 ou 10-15-20 ou 25 ampères | 6194 | 6206 | 6220 | 6234 |
| Millampèremètre gradué de 0 à 2 ou de 0 à 3 millampères | 6196 | 6208 | 6222 | 6236 |
| — — — 0 à 5-10-15-25-50 ou 100 millampères | 6197 | 6210 | 6224 | 6238 |

No 6240



No 6240 Voltampèremètre "Miniature" seul, type BCM/6 frs .
- 6242 Shunts doubles pour 0 à 12 mill. et 1 à 2. —
- 6244 — — 0 à 12 et 6 amp. —
- 6246 — — 0 à 6 et 12 —
- 6248 Boîte 6 shunts de 0 à 12 à 15 amp. —
- 6250 Pochette cuir pour l'Appareil

Appareils de Contrôle à sensibilités multiples pour T. S. F.

BCM/6. — Type " Miniature " à 3 sensibilités pour 3 millampères, 6 volts et 120 volts (résistance 40.000 ohms), permettant de mesurer toutes intensités jusqu'à 15 ampères au moyen des shunts séparés ci-après :

Voltampèremètre " Miniature " seul, type BCM/6 frs .

Shunts doubles pour 0 à 12 mill. et 1 à 2. —

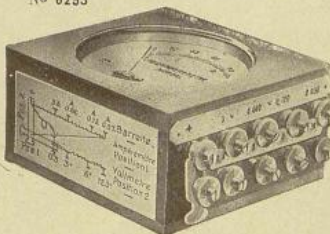
— 0 à 12 et 6 amp. —

— 0 à 6 et 12 —

Boîte 6 shunts de 0 à 12 à 15 amp. —

Pochette cuir pour l'Appareil

No 6253



No 6253. Modèle BCM/8 T

Boîte noyer de 100×100×50 mm.
Longueur de l'échelle : 48 mm.
Résist. pour 120 v. : 40.000 ohms

Cet appareil est établi pour 4 sensibilités de tension :
0v, 3-3-6 et 120 volts

et 4 sensibilités d'intensité :
0 à 030, 0 à 120, 0 à 600 et 3 amp.

No 6255. Voltampèremètre normal T. S. F. frs .

No 6257. Pochette cuir pour cet appareil frs .

NOTA. — Chacun de ces Appareils de Contrôle est fourni avec une brochure indiquant les schémas de montage et mode d'emploi.

Tableau de Charge

POUR ACCUMULATEURS SUR COURANT CONTINU



No 6259

Ce tableau permet la recharge des batteries d'accumulateurs de chauffage sur réseau de courant continu.

Le réglage du courant de charge se fait au moyen de l'ampermètre, en modifiant le nombre et le type de lampes en service. — Le voltmètre donne la tension de la batterie en charge.

Une manœuvre facile permet de reconnaître la polarité des conducteurs du réseau et celle des bornes de la batterie et assure un branchement correct de cette dernière.

Une notice avec schéma des connexions est collée au dos du tableau et permet d'éviter toute erreur.

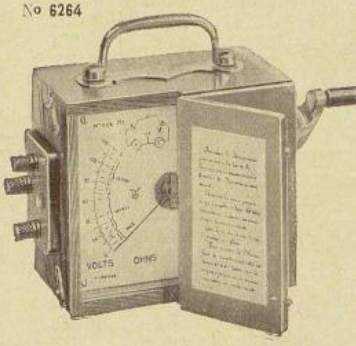
No 6259 Modèle TA-1 avec 6 douilles baïonnette, Voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères. . . . frs .

No 6261 Modèle TA-2 avec 6 douilles à vis, voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères. . . . frs .

Vérificateur d'Isolement

à magnéto

No 6264



Avec galvanomètre à cadre mobile apériodique gradué de 10.000 ohms à 6 mégohms.

Le cadran possède en outre une graduation en volts de 0 à 120 qui permet d'utiliser l'appareil comme voltmètre sur courant continu.

Dimensions :
14×13×8,5 mm.

Poids : 1 kilo 600 environ.

No 6264. Modèle V.I./10
Vérificateur d'isolation à magnéto
pour 120 volts et 6 mégohms.

Prix :

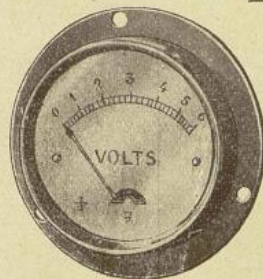
Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

Voltmètres et Ampèremètres

SÉRIE ÉCONOMIQUE - COURANT CONTINU - Cadrans de 50 m/m de diamètre

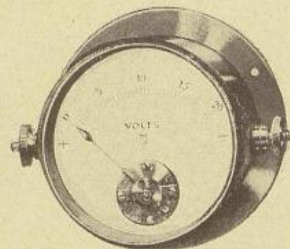
Modèle 4-54

Type encastré
à
collerette
nickelée pour
courant continu



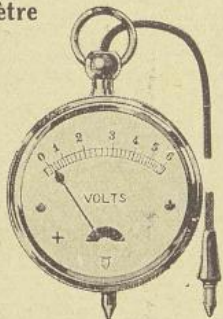
Modèle 4-74

Type saillie
Verni noir
Jonc nickelé
prises avant



Modèle 4-84

Type de poche
forme montre
nickelé



DÉSIGNATION

Modèle 4-54

Modèle 4-74

Modèle 4-84

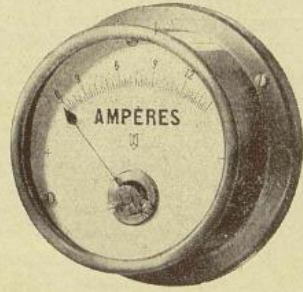
| | | Nos | Nos | Nos |
|--------------|--|------|------|------|
| AMPÈREMÈTRES | { de 0 à 1, 3, 5, 10, 15, 20 ou 25 ampères ou avec O central pour 5, 10, 15 ou 20 ampères (pour les modèles 4-54 et 4-74 seulement) | 6270 | 6282 | 6295 |
| VOLTMÈTRES | { de 0 à 4 v. 5, 3 ou 6 volts de 0 à 10, 15, 20 ou 30 volts... de 0 à 60 volts de 0 à 130 volts | 6272 | 6284 | 6297 |
| | | 6274 | 6286 | 6299 |
| | | 6276 | 6288 | 6301 |
| | | 6277 | 6290 | 6303 |
| | | 6279 | 6292 | 6305 |

Voltmètres et Ampèremètres de Tableaux

SYSTÈME ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR COURANT CONTINU OU COURANT ALTERNATIF

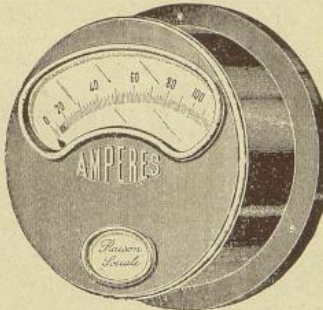
Modèle 10-11

Boîtier laiton
verni incolore
Prises arrière
Cadrat 10 c/m



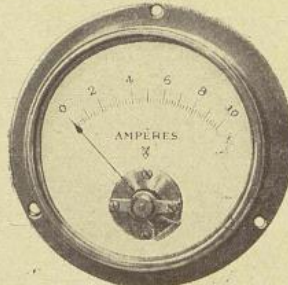
Modèle 10-31

Boîtier fer
verni noir
Prises arrière
Cadrat 10 c/m



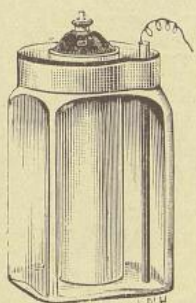
Modèle 15-12

Boîtier laiton
verni incolore
Prises arrière
Cadrat 15 c/m



| TYPES | 8 sans amortisseur | | 10 sans amortisseur | | 10 avec amortisseur | | 15 avec amortisseur | |
|---------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| | 8 centimètres | | 10 centimètres | | 10 centimètres | | 15 centimètres | |
| DIAMETRE DU CADRAN | Boîtier | Prises de courant | arri ère | avant | arri ère | avant | arri ère | avant |
| BOÎTIER | Laiton nickelé | | Laiton verni | fer noir | Laiton verni | fer noir | Laiton verni | fer noir |
| PRISES DE COURANT | arri ère | avant | arri ère | avant | arri ère | avant | arri ère | avant |
| NUMÉRO DE RÉFÉRENCE | 8-11 | 8-21 | 10-11 | 10-21 | 10-31 | 10-12 | 10-22 | 10-32 |
| Graduation | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos | Nos |
| AMPÈREMÈTRES | 5 ampères | 6310 | 6332 | 6344 | 6365 | 6386 | 6405 | 6415 |
| | 10 — | 6312 | 6333 | 6346 | 6367 | 6388 | 6406 | 6416 |
| | 15 — | 6314 | 6334 | 6348 | 6369 | 6390 | 6407 | 6417 |
| | 25 — | 6316 | 6335 | 6350 | 6371 | 6392 | 6408 | 6418 |
| | 35 — | 6318 | 6336 | 6352 | 6373 | 6394 | 6409 | 6419 |
| | 50 — | 6320 | 6337 | 6354 | 6375 | 6396 | 6410 | 6420 |
| | 75 — | 8322 | 6338 | 6356 | 6377 | 6398 | 6411 | 6422 |
| | 100 — | 6324 | 6339 | 6358 | 6379 | 6400 | 6412 | 6424 |
| | 150 — | 6326 | 6340 | 6360 | 6381 | 6402 | 6413 | 6426 |
| | 200 — | 6328 | 6341 | 6362 | 6383 | 6404 | 6414 | 6428 |
| VOLTMÈTRES | 6 volts Graduation | 6500 | 6517 | 6534 | 6551 | 6568 | 6585 | 6602 |
| | 15 — | 6502 | 6519 | 6536 | 6553 | 6570 | 6587 | 6603 |
| | 30 — | 6504 | 6521 | 6538 | 6555 | 6572 | 6589 | 6604 |
| | 60 — | 6506 | 6523 | 6540 | 6557 | 6574 | 6591 | 6606 |
| | 100 — | 6508 | 6525 | 6542 | 6559 | 6576 | 6593 | 6608 |
| | 130 — | 6510 | 6527 | 6544 | 6561 | 6578 | 6595 | 6610 |
| | 160 — | 6512 | 6529 | 6546 | 6563 | 6580 | 6597 | 6612 |
| | 200 — | 6514 | 6531 | 6548 | 6565 | 6582 | 6599 | 6614 |
| | 250 — | 6516 | 6533 | 6550 | 6567 | 6584 | 6601 | 6616 |

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

ACCESSOIRES DE SONNERIE

No 6690



No 6692



No 6710



No 6700



No 6688



No 6727



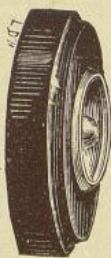
Voir page 110



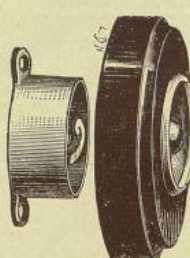
No 6702



No 6737



No 6742

**Eléments pour Piles**

| Nos | DÉSIGNATION | Hauteur en c/m. | | |
|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 14 le cent frs | 16 le cent frs | 18 le cent frs |
| 6690 | Vase verre paraffiné | " | " | " |
| 6692 | Vase poreux | " | " | " |
| 6694 | Sacs | " | " | " |
| 6696 | Zincs bâton | " | " | " |
| 6682 | Zincs circulaires | " | " | " |

Pince à Charbons

en cuivre pour piles

N° 6700. Petit modèle, le cent frs
Grand modèle, "**Fils pour Sonnerie**

Unicolore ou bicolore

Voir notre Tarif Fils et Câbles, page 410

Serre-Fils en cuivreN° 6702. A 2 vis pour fil de 3 mm le cent frs
— 6704. A 2 — 5 — " "
— 6706. A 2 — 8 — " "
— 6708. A 3 — 3 — " "**Planchettes de Raccordement**N° 6709. Planchette 2 plots, 4 vis le cent frs
— 6710. — 4 — 8 — " "
— 6711. — 6 — 12 — " "Barrette de 50 plots à découper
suivant besoins, la barrette "**Pour les Articles ci-dessous**Pointes pour isolateurs,
Crochets vitrifiés, Cavaliers américains

Voir : Quincaillerie, page 408

Poires SonnerieN° 6727. Type ordinaire.
Poires sonnerie bois verni, le cent frs
— bois peint, " "N° 6729. Type supérieur.
Poires sonnerie bois, contact argent, le cent frs
— laquée blanche, " "Poire bois à 2 touches, — " "
— 3 — " "**Poires Sonneries en galalithe**

N° 6732. Toutes teintes, unicolores ou multicolores

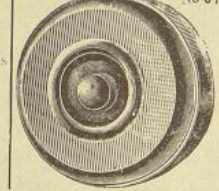
Dimension n° 4, le cent frs
— 2, " "
— 3, " "**POUSSOIRS RONDS A CUVETTE UNIE, MONTURE ÉLECTRIQUE SANS SAILLIE**

| Nos | DIAMÈTRE DU CUIVRE en m/m | | 35 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
|------|--|------------|----|----|----|----|-----|-----|
| | DIAMÈTRE DU MARBRE en m/m | | 65 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 |
| 6742 | Cuivre poli sur marbre | " | " | " | " | " | " | " |
| 6744 | — nickelé — | " | " | " | " | " | " | " |
| 6746 | Bronze de nickel sur marbre | " | " | " | " | " | " | " |
| 6748 | Cuivre poli, monture à pattes sur marbre | " | " | " | " | " | " | " |
| 6750 | — nickelé, — | " | " | " | " | " | " | " |
| 6752 | Bronze de nickel, monture à pattes | " | " | " | " | " | " | " |
| 6754 | Fond ébonite | Plus-value | " | " | " | " | " | " |

A chaque saison, nous réclamer notre tarif fils et câbles électriques.

Bouton de sonnerie en matière moulée

No 6740

**Sel Ammoniac**

Pour chargement des Piles

N° 6715

En paquet de 500 gr

Prix frs "

En paquet de 1 kilo

Prix frs "

Boîtes à piles

Sur un rang de 2 à 6 cases

Sur 2 rangs de 6 à 12 cases

N° 6717. Boîte de 2 cases, la boîte frs
— 6718. — 3 — " "
— 6719. — 4 — " "
— 6720. — 5 — " "
— 6721. — 6 — " "**Rosaces en bois**N° 6723. En bois verni, le cent frs
En bois peint blanc, " "
En bois laqué blanc, " "**Isolateurs Sonnerie**N° 6725. En buis, le mille frs
En os, " "N° 6712. Planchette 8 plots, 16 vis, le cent frs
— 6713. — 10 — 20 — "
— 6714. — 12 — 24 — "Plots découpés seuls, avec 2 vis
à métal "

Fils sous soie

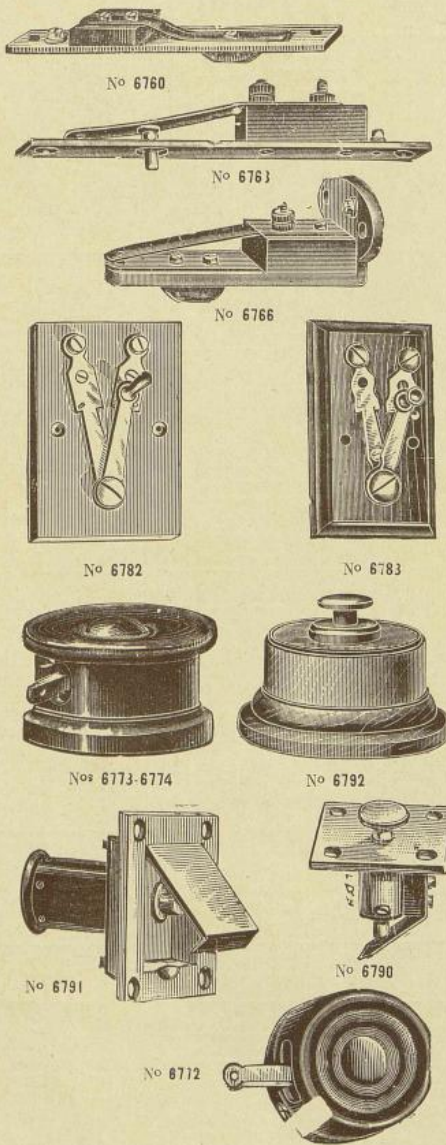
Fils et câbles sous plomb

Voir notre Tarif Fils et Câbles, page 410

Papier Chercheur de pôle

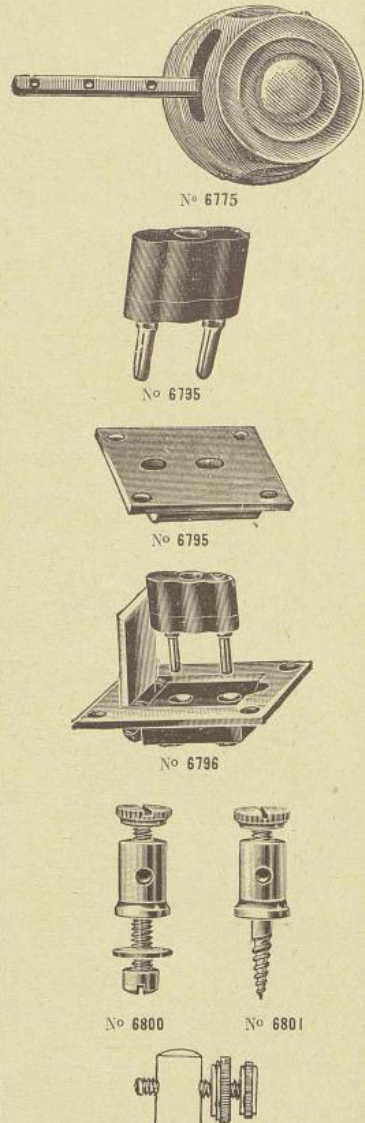
N° 6735. Le Cabier frs "

Boutons de SonnerieN° 6737. Type ordinaire.
Bouton sonnerie, bois verni, le cent frs
— peint blanc, " "N° 6739. Type supérieur.
Bouton sonnerie bois, contact argent, le cent frs
— laqué blanc, " "
— porcelaine crème 55 francs, " "**Boutons de Sonnerie en matière moulée**N° 6740. Imitation marbre, " Recommandé"
Diam. 40 mm avec cuvette nickelée, le cent frs
— 50 — " "
— 60 — " "
— 70 — " "



Accessoires de Sonnerie

| Nos | Désignation | Pris |
|--|---|------|
| 6760 | Contact feuillure petit modèle, dim. 69×85 | » |
| 6761 | — modèle moyen, — 91×10 | » |
| 6762 | — modèle large — 91×17 | » |
| 6763 | — modèle renforcé, — 115×12 | » |
| 6764 | Contact à 2 lames, spécial pour installation de sûreté | » |
| 6765 | Contact à pompe, continu ou de passage | » |
| 6766 | — équerre de passage cuivre découpé 1/2 boule | » |
| 6767 | Contact équerre de passage cuivre fondu extra renforcé | » |
| 6768 | Contact ouvrant de passage à roulette sonnant en ouvrant seulement. Nickelé | » |
| 6769 | Contact à tirage droit couvercle zinc verni | » |
| 9770 | — — boîte bois acajou, chêne ou noyer | » |
| 6771 | Contact à tirage, boîte bois laqué blanc | » |
| 6772 | — — à bariillet couvercle zinc verni | » |
| 6773 | Contact à tirage boîte bois acajou, chêne ou noyer | » |
| 6774 | Contact à tirage boîte bois laqué blanc | » |
| 6775 | — — à longue tige, couvercle zinc verni | » |
| Interrupteurs ronds et rectangulaires | | |
| 6780 | Interrupteur rond, manette nickelée | » |
| 6781 | — — manette bois | » |
| 6782 | — — compas, petit modèle, planchette unie | » |
| 6783 | Interrupteur compas, petit modèle, planchette moulurée | » |
| 6784 | Interrupteur compas, grand modèle, planchette unie | » |
| 6785 | Interrupteur compas, grand modèle, planchette moulurée | » |
| Pédales de Parquet | | |
| 6790 | Pédale à bouton à portée plus haute pour tapis | » |
| 6791 | Pédale à charnière | » |
| 6792 | Pédale à bouton mobile, fond plombé, bois assortis | » |
| Prises de Courant | | |
| 6795 | Prise de courant à fiches | » |
| 6796 | — — à charnière | » |
| Bornes | | |
| 6800 | Bornes à trous, vis métal | » |
| 6801 | — — vis bois | » |
| 6802 | Borne de réglage pour sonnerie, contact argent N° 1 et 2 | » |
| 6803 | Borne de réglage pour sonnerie, contact argent N° 3 | » |

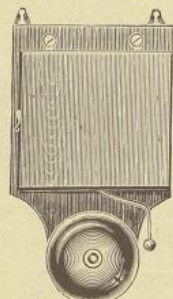


TABLEAUX INDICATEURS

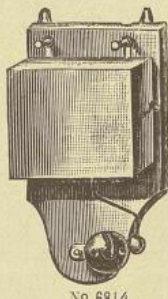
Apparition et Disparition électriques à doubles guichets, ébénisterie acajou.

| REFERENCE | N° 6807 | N° 6809 |
|---|---|---|
| Nombre de numéros | Ébénisterie acajou Aiguilles non aimantées | Ébénisterie acajou Aiguilles aimantées |
| 2 Numéros | fr. | fr. |
| 3 — | 30 | 30 |
| 4 — | 30 | 30 |
| 5 — sur un rang | 30 | 30 |
| 6 — | 30 | 30 |
| 8 — | 30 | 30 |
| 9 — | 30 | 30 |
| 10 — | 30 | 30 |
| 12 — | 30 | 30 |
| 14 — | 30 | 30 |
| 15 — | 30 | 30 |
| 16 — | 30 | 30 |
| 18 — | 30 | 30 |
| 18 — | 30 | 30 |
| 20 — | 30 | 30 |
| Années de 20 numéros, par numéro supplémentaire | 30 | 30 |

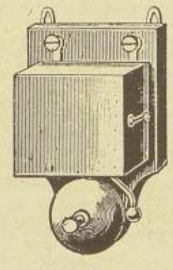
Nous déclinons toute responsabilité pour les rentes ou pour les colis déposés chez les tiers.



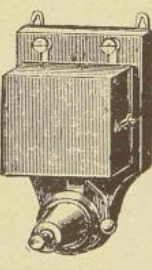
No 6813



No 6814



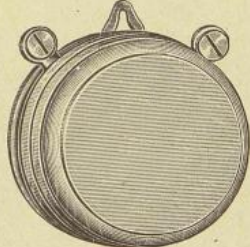
No 6815



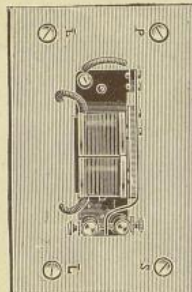
No 6816



No 6862



No 6826



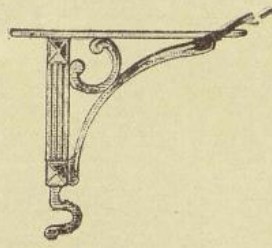
No 6829



No 6835



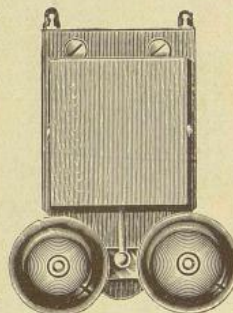
No 6840



No 6848

Sonneries acajou verni, timbre, grelot ou clochette Métal de Cloche

| Nos | NUMÉROS | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | diamètre du timbre en m/m | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 120 |
| 6813 | Platine tôle, bobines soie et coton | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 6814 | — id. — bobines soie | | | | | | |
| 6815 | Platine cuivre, bobines soie et coton | | | | | | |
| 6816 | — id. — bobines soie | | | | | | |
| 6817 | Platine cuivre longue, bob. soie et coton | | | | | | |
| 6818 | — id. — id. — bobines soie | | | | | | |
| 6819 | Platine cuivre fondu, bobines soie | | | | | | |



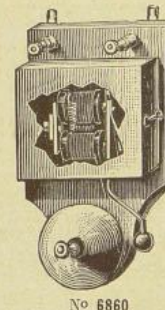
No 6856

Sonneries électriques à clochette Clarine, acier nickelé

| Nos | NUMÉROS | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|-----|-----|-----|-----|
| | diamètre de la clochette en m/m | 70 | 77 | 85 | 90 |
| 6822 | Platine cuivre, bobines soie | fr. | fr. | fr. | fr. |

Ronfleurs Électriques

| Nos | DÉSIGNATION | Prix |
|------|---|------|
| 6824 | Boîte acajou verni le ronfleur | frs. |
| 6825 | Boîte Mignonnette, noyer verni id. | |
| 6823 | Boîte ronde, noyer verni à bornes id. | |



No 6860

Relais

Relais de Sonneries montés sur boîte acajou verni

| Nos | Nos | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--------------------|------|------|------|------|------|
| | Résistance en ohms | 16 | 25 | 50 | 100 | 200 |
| 6829 | N° | 6829 | 6830 | 6831 | 6832 | 6833 |

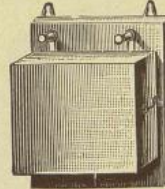
Relais à plusieurs contacts, permettant d'actionner un certain nombre de sonneries ou autres appareils correspondant au nombre de contacts du relais et sans empêcher les appareils séparés.

| 6835 | à 2 courants | à 3 courants | à 4 courants | N° | N° | N° |
|------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|
| | | | | 6835 | 6836 | 6837 |

Cloches Électriques à résistance

fonctionnant directement sur cour^t alternatif ou continu 110 ou 220 volts

| Nos | diamètre de la cloche en c/m | 12 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6840 | Pour 110 Volts, cour. continu Nickelé | ir. | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 6841 | — id. — id. alternatif id. | | | | | | |
| 6842 | — id. — id. c. continu fonte brute | | | | | | |
| 6843 | — id. — id. alternatif id. | | | | | | |
| 6844 | Plus value pour Tension 220 Volts. | | | | | | |
| 6847 | Support de cloche de 11 c/m. Saillies pour cloche de 9 à 15 c/m | | | | | | |
| 6846 | — id. — id. — 18 c/m. Saillies — id. — de 15 à 20 c/m | | | | | | |



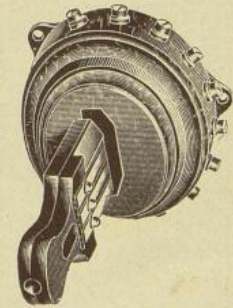
No 6824

Sonneries à Résistance pour courant continu 110 et 220 Volts

| Nos | NUMÉROS | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6850 | En 110 Volts | fr. | fr. | fr. | fr. | fr. |
| 6851 | En 220 Volts | | | | | |

Matériel poinçonné pour Réseaux de l'État

| Nos | DÉSIGNATION | Prix |
|------|---|------|
| 6854 | Sonnerie État magnétique 1000 ohms | frs. |
| 6856 | id. — id. 1000 ohms ébénisterie noyer | |
| 6858 | Sonnerie avec condensateur P.T.T. dans la boîte | |
| 6860 | Sonnerie État 200 Ohms, timbre de 70 m/m | |
| 6862 | Condensateur 2 M. F. Modèle P.T.T. sur plaquette | |
| 6864 | Machoire à 8 contacts pour prise de courant de poste mobile | |
| 6865 | Fiche à 8 contacts — id — id — id — id — | |



Nos 6864-6865

Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire.



N° 6875 à 6935

TRANSFORMATEURS "FERRIX"

pour Sonneries

pour charge d'accumulateurs

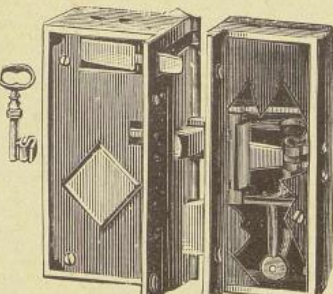
pour T. S. F.



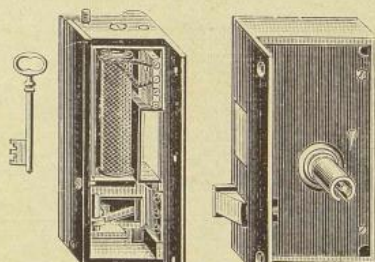
| Code Télégraphique | Modèles | Tension primaire normale en volts | Tensions secondaires en charge, en volts | Fréquence | Puissance journalière en watts | Intensité Normale en ampères Circuit prim. second. | Consommation à vide approximatif en watts | Poids approximatif | Prix | OBSERVATIONS |
|---|--------------|--|--|-----------|--------------------------------------|--|--|-----------------------|----------|--|
| Les lettres A, E, G, V, M, P, R, T, U correspondent à des noyaux d'importance croissante. Le mot « Auto » indique un Auto-Transformateur. | | | | | | | | | | |
| Sonate | *AA | 110-130v. | 4+8-12 v. | 50 pt. | 2 w. | 0,025 | 0,2 | 0,4 | 270 gr. | |
| Sobre | BB | " | " | 25 | " | 0,02 | 0,5 | 0,5 | 480 | |
| Secrète | CC | 200-250 | " | 50 | " | 0,012 | 0,5 | 0,5 | 290 | Nouveaux modèles garantis. |
| Pour sonneries, tableaux indicateurs, ouvre-portes. | | | | | | | | | | |
| Salut | *A | 110-130v. | 3+5=8 v. | 12-50 p. | 4 w. | 0,04 | 0,5 | 0,4 | 450 gr. | |
| Sabine | B | 110-130 | 3+5=8 | 25 | 4 | 0,04 | 0,5 | 0,5 | 480 | |
| Sacre | C | 200-250 | 3+5=8 | 12-50 | 4 | 0,02 | 0,5 | 0,4 | 450 | |
| Salon | D | 200-250 | 3+5=8 | 25 | 1 | 0,02 | 0,5 | 0,5 | 480 | |
| Savon | E | 110-130 | 6-12-18 | 25-50 | 12 | 0,12 | 0,65 | 1w. | 800 | |
| Safran | F | 200-250 | 6-12-18 | 25-50 | 12 | 0,97 | 0,65 | 1 | " | |
| Sagace | G | 110-130 | 6-12-18 | 25-50 | 30 | 0,3 | 1,66 | 2 | 1600 | |
| Sachet | I | 200-250 | 6+12-18 | 25-50 | 30 | 0,15 | 1,66 | 2 | " | |
| Satin | K | 110-130 | 20+40-60 | 25-50 | 30 | 0,3 | 0,5 | 2 | " | |
| Savant | L | 200-250 | 20+40-60 | 25-50 | 30 | 0,15 | 0,5 | 2 | " | |
| Samuel | M | 110-130 | 20+40-60 | 25-50 | 90 | 0,9 | 1,5 | 5 | 4kg. | |
| Sanary | N | 200-250 | 20+10-60 | 25-50 | 90 | 0,5 | 1,5 | 5 | 4 | |
| Pour sonneries, tableaux indicateurs, ouvre-portes. | | | | | | | | | | |
| TRANSFORMATEURS POUR SONNERIES (Pour une petite sonnerie, canalisations courtes) | | | | | | | | | | |
| Domaine | Auto-E 3/6 | 110 v. | 3+6=9 v. | 50 p. | 25 w. | 0,3 | 3 | 3 w. | 810 gr. | |
| Dorade | Auto-E 5/5 | " | 5+5=10 | " | 25 | " | 2,5 | 3 | " | |
| Dorure | Auto-G 6/6 | " | 6+6=12 | " | 75 | 0,75 | 6 | 5 | 1900 | |
| Docile | Auto-G 9/9 | " | 9+9=18 | " | 75 | " | 4 | 5 | " | |
| Dossier | Auto-V 12/12 | " | 12+12=24 | " | 125 | 1,25 | 5 | 8 | 3,5 | |
| Dossard | Auto-V 18/18 | " | 18+18=36 | " | 125 | 1,25 | 3,5 | 8 | 3,5 | |
| Dotal | Auto-M 12/12 | " | 12+12=24 | " | 250 | 2,5 | 10 | 12 | 6 | |
| Domino | Auto-M 18/18 | " | 18+18=36 | " | 250 | 2,5 | 7 | 12 | 6 | |
| Damier | Auto-G | " | 6+6 et 9+9 | " | 75 | 0,75 | 4 | 5 | 2100 gr. | |
| David | Auto-V | " | 6+6+9+9 12+12 | " | 125 | 1,25 | 5 | 8 | 4kg. | |
| à 3 prises | " | " | " | " | " | " | " | " | " | Important |
| Dallage | Auto-M | " | 6+6 9+9 | " | 250 | 2,50 | 5 | 12 | 6 | Les redresseurs mécaniques et électrolytiques ne redressent qu'une partie du courant que débite le transformateur, souvent la moitié seulement. |
| à 4 prises | " | " | 12+12 et 18+18 | " | " | " | " | " | " | Un courant de charge de 2 ampères mesuré avec un ampèremètre à cadre doit laisser supposer que le transformateur débite près de 4 ampères en courant alternatif. C'est ce débit en alternatif qui est indiqué sur la notice. |
| Durée | G 9/9 | " | 9+9=18 | " | 75 | 0,75 | 4 | 5 | 2700 gr. | Prévoir le transformateur en conséquence et surveiller son échauffement. |
| Durable | G 12/12 | " | 12+12=24 | " | " | " | " | " | " | Il faut compter 3 volts par élément à charger si on utilise une seule alternance et deux fois cette tension pour utiliser les deux alternances. Pour les soufflages, il faut encore ajouter 3 volts en tout. |
| Ductile | G 15/15 | " | 15+15=30 | " | " | " | " | " | " | Les auto-transformateurs à prises conviennent spécialement pour les Redresseurs Lindet utilisant les 2 alternances. |
| Ducroire | V 18/18 | " | 18+18=36 | " | 125 | 1,25 | 3,5 | 8 | 4kg. | Ces modèles utilisent les lampes Tungar, Philips ou autres et donnent le courant nécessaire à ces lampes que nous ne fournissons pas. Leur rendement est excellent et permet aux amateurs de monter eux-mêmes un redresseur. |
| Duvet | V 24/24 | " | 24+24=48 | " | " | " | " | " | " | Modèles recommandés aux constructeurs de Redresseurs à lampes. Schéma sur demande. |
| Divan | G à 2 prises | " | 9+9 et 15+15 | " | 75 | 0,75 | 2,5 | 5 | 2750 gr. | |
| Didon | V à 3 prises | " | 12+12 18+18 et 24+24 | " | 125 | 1,25 | 2,5 | 8 | 4kg. | |
| Déluge | V T | " | 2 v.+12+12+30 v. | " | 125 | 1,25 | 2,5 | 8 | 4kg. | |
| Détail | M T | " | 2 v.+15+15+30 v. | " | 250 | 2,50 | 6 | 12 | 6 | |
| Décade | G 2, 15.15 | " | 2 15+15 | " | 30 | 0,30 | 2 | 5 | 1,5 | |
| Détroit | *G 2, 25.25 | " | 1+1 v 25 v 25 v | " | 50 | 0,50 | 2 | 5 | 2 | |
| Débat | M 2, 25.25 | " | 1+1 v 25 v 25 v | " | 170 | 1,50 | 6 | 12 | 6 | |
| TRANSFORMATEURS POUR LA CHARGE DES ACCUMULATEURS (avec emploi de Redresseurs de courant) | | | | | | | | | | |
| Palan | AF 2 | 110-130v. | 1,25+1,25=2,5 v. | 42-50 p. | 10 w. | 0,12 | 3 | 2 w. | 500 gr. | |
| Palais | EF 2 | 110-130 | 1,25+1,25=2,5 | 42-50 | 20 | 0,25 | 8 | 3 | 900 | Pour lampes TRIODES, 2, 3 volts, à gros filament. |
| Pavage | AF 4 | 110-130 | 2+2=4 | 42-50 | 12 | 0,12 | 3 | 2 | 600 | |
| Parure | BF 4 | 110-130 | 2+2=4 | 25 | 12 | 0,12 | 3 | 2 | 630 | |
| Parage | CF 4 | 200-250 | 2+2=4 | 42-50 | 12 | 0,06 | 3 | 2 | 590 | |
| Paravant | *EF 4 | 110-130 | 2+2=4 | 42-50 | 20 | 0,25 | 5 | 3 | 915 | |
| Pavin | EF 6 | " | 3+3=6 | 42-50 | 20 | 0,25 | 3,5 | 3 | 945 | |
| Pamir | GF 4 | " | 2+2=4 | 42-50 | 50 | 0,50 | 12,5 | 5 | 2300 | |
| Patron | EF 6-3 | " | 3+3=6 | 42-50 | 20 | 0,25 | 3,5 | 3 | 1000 | L'isolation entre le secondaire et la masse et le primaire est prévu pour une tension de 3000 volts dans ces modèles |
| Paquet | GF 6-3 | " | 3+3=6 | 42-50 | 50 | 0,50 | 8 | 5 | 2500 | |
| Parvis | VF 6-3 | " | 3+3=6 | 42-50 | 125 | 1,25 | 20 | 10 | 4kg. | |
| Pour obtenir la tension de plaque et le chauffage d'une ou deux lampes redresseuses. | | | | | | | | | | |
| Valeur | AD 4 | 110-130v. | 200 v-4 v | 42-50 p. | 4 w. | 0,025 | 0,02 | 2 w. | 550 gr. | |
| Vérité | *ED 4 | 110-130 | 400 v-4 v | 50 | 15 | 0,15 | 0,02 | 5 | 1500 | |
| Vélin | ED 4 | 140-160 | 400 v-4 v | 50 | 15 | 0,10 | 0,02 | 5 | 1500 | |
| Virage | ED 4 | 200-220 | 400 v-4 v | 50 | 15 | 0,08 | 0,02 | 5 | 1500 | |
| Vigueur | ED 5 | 110-130 | 300 v-5 v | 42-50 | 12 | 0,12 | 0,01 | 3 | 950 | |
| Vital | ED 6 | " | 300 v-6 v | 42-50 | 12 | 0,12 | 0,01 | 3 | 950 | |
| Virus | GD 5 | " | 400 v-5 v | 50 | 40 | 0,4 | 0,05 | 5 | 2100 | |
| Vitesse | GD 10 | " | 400 v-10 v | 42-50 | 30 | 0,3 | 0,02 | 5 | 2150 | |
| Vivant | VD 10 | " | 400 v-10 v | 42-50 | 90 | 0,9 | 0,10 | 10 | 4300 | |
| Transformateurs à basse fréquence. — Transformateurs moyenne fréquence. — Indépendances pour basse fréquence. — Survolteurs et déviateurs pour réseaux à tension irrégulière. | | | | | | | | | | |

Nos prix s'entendent pour marchandise prise à Paris, transport et emballage en sus.

Gâches à Air et Électriques -- Serrures



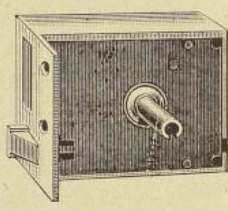
No 6940 — 6942 à 6944
Serrure et gorge à air avec ressort de renvoi



Serrure et gorge à air sans ressort de renvoi



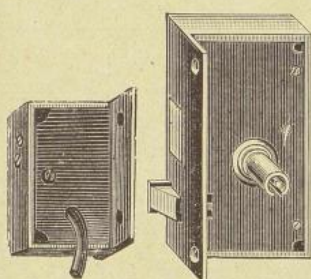
No 6955 à 6960
Gâche électrique



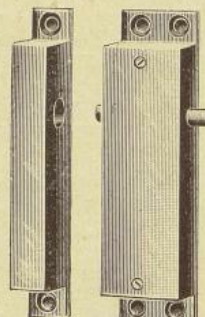
No 6950 Serrure 6 gorges avec cor de chasse



No 6970 Contact pour charnière de porte



No 6945 à 6949 Gâche à air
No 6951 Sûreté à canon sans cor de chasse

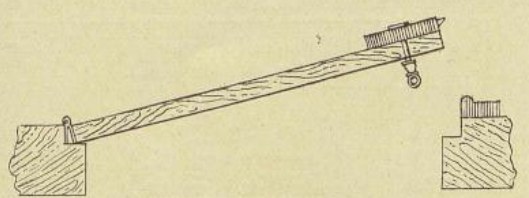


Verrou électrique



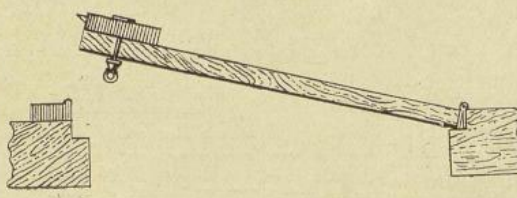
Gâche électrique

| N° | DÉSIGNATION | Prix |
|------|--|-------------|
| 6940 | Serrure de cordon pour porte cochère une entrée, clé à chiffre | fr. |
| 6942 | Gâche à air pour porte cochère avec soufflet | " |
| 6943 | Serrure de cordon pour porte cochère une entrée, clé à chiffre, recouvrement cuivre et ressort de renvoi dans la serrure | " |
| 6944 | Gâche à air pour dito avec soufflet | " |
| 6945 | — — seule avec soufflet | " |
| 6946 | — — — | " |
| 6947 | — — — | " |
| 6948 | — — — | " |
| 6949 | — — — | " |
| 6950 | Serrure de sûreté à canon et cor de chasse, 6 gorges, 2 clés | 140×100 |
| 6951 | — sans cor de chasse, 6 gorges, 2 clés | 160×60 |
| 6955 | Gâche électrique à 2 empenages | 88×50 |
| 6956 | — — — | " |
| 6957 | — — — | " |
| 6958 | — — — | " |
| 6959 | — — — | " |
| 6960 | — — — | " |
| 6961 | Gâche électrique pour grille, châssis vitrés avec serrure correspondante, clé à vis, à ressort de renvoi et recouvrement mouluré | 160×21 |
| 6963 | Verrou électrique, s'ouvrant et se fermant à distance, en cuivre poli | 110×45 |
| 6965 | Gâche électrique cuivre, allumeur-extincteur, encloisonnée, pour cabine téléphonique, W.-C. | " |
| 6967 | Targette cuivre, pêne plat allant avec | " |
| 6969 | Ressort de renvoi, acier spécial | " |
| 6970 | Contacts pour charnière de porte, sur ébonite, pistons contactés | La paire ") |



Croquis d'une porte ayant une **serrure à gauche** en tirant, la main étant prise toujours du dehors.

Prière de bien indiquer dans les commandes la main de la serrure

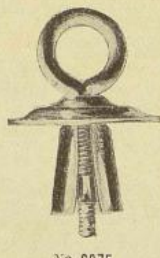


Croquis d'une porte ayant une **serrure à droite** en tirant, la main étant toujours prise du dehors.

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office, et ne peuvent être repris.



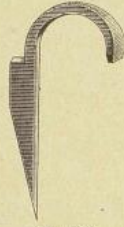
No. 6976



No. 6975



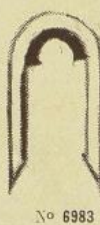
No. 6977



No. 6979



No. 6980



No. 6982



No. 6983



No. 6985

Cache-vis

Système breveté S. G. D. G.

No. 6985 L'auto cache-vis

1 pièce

Le cent . . . fr. »

No. 6987 le cent

Cache-vis sans vis, frs . .

d° avec 2 vis - -



No. 6987

— Nous procurons sur demande, vis, pointes, boulons, tirefonds de toutes formes et de tous numéros, aux prix les meilleurs. —

Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris

QUINCAILLERIE**Pitons pour suspensions****Genre "GOLLOT"**

à œil ou à crochet

N°s 6975-6976

| | Nos | 00 | 0 | 0 bis | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------|-----|----|----|-------|-----|-----|---|
| Diamètre du fil mm . . . | 4 | 7 | 7 | 8,5 | 9 | 10 | |
| Longueur totale mm . . . | 65 | 80 | 95 | 120 | 135 | 170 | |
| Paquetage par . . . | 25 | 12 | 12 | 6 | 6 | 6 | |
| Le cent . . . fr. | " | " | " | " | " | " | |

Pitons de suspensions

N° 6977

à longue tige
pour pâtisseries ou rosaces de plafonds

N° 1 N° 2

Le piton . . . fr. " "

N° 6979

Esses en cuivre

| | | |
|-------------------------------------|-------------|---|
| Cuivre de 10 à 15 %, le mille . . . | fr. | " |
| — 16 à 18 %, — | " | " |
| — 19 à 30 %, — | " | " |

Crochets à gaz

N° 6980

| Ouverture mm . . . | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 25 |
|------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|
| Le mille fr. | " | " | " | " | " | " | " | " |

Crochets vitrifiés

N° 6982

| DÉSIGNATION | Nos | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|-------------|---|---|---|---|
| Noirs, le mille. | fr. | " | " | " | " |
| Blancs, — | — | " | " | " | " |

Cavaliers américains isolés

N° 6983

à la fibre

N°s

pour

1

2

3

4

5

Le mille. fr.

1 fil

2 fils

3 fils

4 fils

5 fils

"

Pointes diverses**Pointes pour couvercles de moulures**

N° 6990

T. H. : 46/6 18/6 20/7

Par cartouche de 5 kg, le kilo fr. " " "

Au détail, le kilo . . . " " "

Pointes pour moulures

T. H. : 27/10 30/10 35/10

Par cartouche de 5 kg, le kilo fr. " " "

Au détail, le kilo . . . " " "

Pointes pour isolateurs

Tête ronde p' isolateurs lumière 27/14 p' isolateurs sonnerie 35/14

Par cartouche de 5 kg, le kilo fr. " " "

Au détail, le kilo . . . " " "

Vis à bois

N° 6995

Tête plate

| 2 1/4/10 | 2 1/4/15 | 2 1/4/17 | 2 1/4/10 | 2 1/4/15 |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |
| 3/10 | 3/15 | 3/17 | 3/20 | 3/25 |
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |
| 4/20 | 4/25 | 4/30 | 4/35 | 4/40 |
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |
| 5/15 | 5/20 | 5/25 | 5/30 | 5/35 |
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |
| 5/50 | 5/60 | 5/70 | 5/75 | 5/80 |
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |
| 6/40 | 6/60 | 6/70 | 6/75 | 6/80 |
| Le cent fr. " " " | " " " | " " " | " " " | " " " |

Les vis sont livrées dans leur paquetage d'origine contenant 100 ou 200 vis, suivant le numéro.

Vis tête ronde

Pour les vis à tête ronde, supplément de fr. " " "

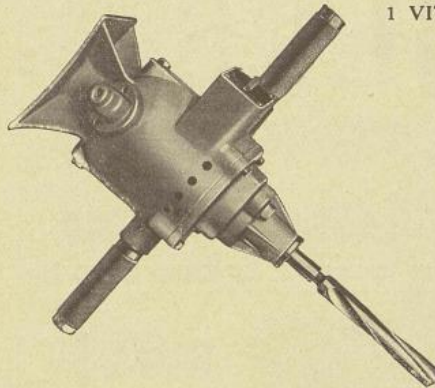
Par cent vis, suivant numéro. —

Pour les tirefonds et les ferrures pour isolateurs porcelaine, voir page 34.

Grenaille**Nous procurons sur demande, vis, pointes, boulons, tirefonds de toutes formes et de tous numéros, aux prix les meilleurs.**

— Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris —

Perceuse Électrique Portative "Universelle"

1 VITESSE - CAPACITÉ DE PERÇAGE 15 $\frac{m}{m}$ — N° 6997

| ENCOMBREMENT | |
|-----------------------------|-------------------|
| Longueur | 275 $\frac{m}{m}$ |
| Largeur (sans les poignées) | 180 $\frac{m}{m}$ |
| Largeur (avec les poignées) | 380 $\frac{m}{m}$ |
| Hauteur | 115 $\frac{m}{m}$ |

Pour obtenir un bon rendement, nous conseillons l'emploi des mèches en acier rapide.

| Numéros | Diamètre de Percage | | | Nombre de vitesses | Vitesse de Percage | Tension | Consommation | Poids | Prix sans mandrin |
|----------|---------------------|----------------|------|--------------------|--------------------|---------|-------------------|-------|-------------------|
| | fer | dans du laiton | bois | | | | | | |
| N° 6997 | m/m | m/m | m/m | | | | | | |
| 411 F 4- | 341 .. | 15 | 18 | 25 | 1 | 550 | 410 125 220 | 250 | 5 |
| | 342 .. | | | | | | | | " |
| | 344 .. | | | | | | | | " |

Nous fournissons avec la perceuse 2m50 de câble spécial. — Cette perceuse est construite pour l'emploi des mèches à queue au cône Morse n° 1. — Toutefois, nous pouvons fournir des mandrins (F 5-410, 420 ou 430), munis d'une queue conique (F 5-210, 220 ou 230) pour l'emploi des mèches cylindriques. — Il est indispensable de fournir avec les mandrins une queue conique appropriée.

Nous fournissons comme accessoires : un dispositif d'avance F 5-300, permettant un montage de fortune et un avancement de la mèche évitant l'effort de l'ouvrier, — des allonges de 15, 25 et 40 % (F 5-710, 720, 730) permettant l'emploi des mèches dans les parties très peu accessibles par suite d'éloignement, — des manchons d'augmentation (F 5-610 ou 620) permettant l'emploi des mèches à cône Morse n° 2 ou n° 3 pour le percage du laiton ou du bois, des manchons (F 5-630 ou 640) permettant l'emploi des mèches à queue carrée (mèches à bois, tarières, etc...), un mandrin porte-meule (F 5-400) avec meule, permettant l'ébarbage de petites pièces, ainsi que l'affûtage des mèches ou des petits outils.

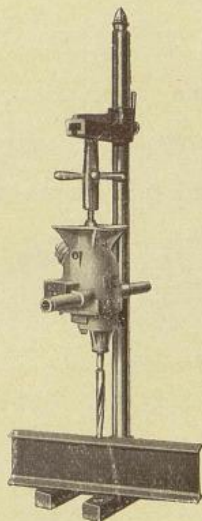
Entretien. — Les pignons se trouvent dans une boîte à graisse complètement fermée, il suffit de renouveler la graisse environ tous les 2 ou 3 mois. De temps en temps vérifier l'état des charbons facilement remplaçables et mettre quelques gouttes d'huile dans le graisseur situé près de la plaque de conscience.

Supports et Accessoires pour Perceuses Portatives

SUPPORT
F 5-830, 840, 850

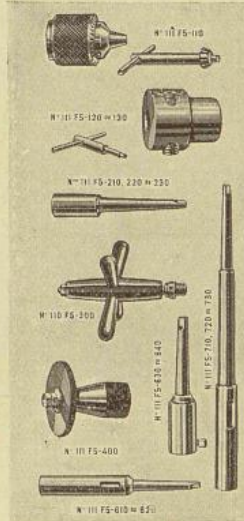
N° 6998

Plateau montant à crémaillère permettant la transformation immédiate de la perceuse portative en perceuse d'établi.



N° 6999

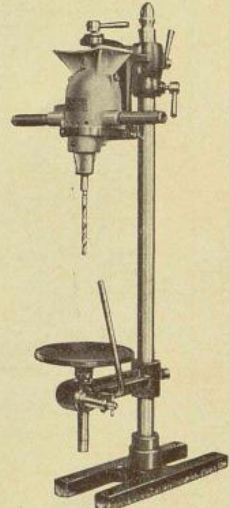
ACCESSOIRES
pour
perceuses
portatives.



N° 7000

SUPPORT
F 5-810

Permettant le montage de la perceuse avec le dispositif d'avance F 5-300.



| Numéros | EMPLOI | Poids sans la perceuse kilos | Prix sans la perceuse fr. | | |
|---------|---|------------------------------------|---------------------------------|------|------|
| | | | | 6998 | 6999 |
| 6998 | Pour perceuse univ. 1 et 2 vit., 15 $\frac{m}{m}$ | 22 | " | | |
| F 830 | — 1 vitesse, 10 $\frac{m}{m}$ | 27 | " | | |
| F 840 | — 2 — 15 $\frac{m}{m}$ | 32 | " | | |
| F 850 | — 4 — 15 $\frac{m}{m}$ | 30 | " | | |

| Numéros | DÉSIGNATION | Prix | Numéros | DÉSIGNATION | Prix |
|---------|--|------|---------|---|------|
| 6999 | | | 7000 | | |
| 110 | Mandrin porte-forets de 9,5 $\frac{m}{m}$ | " | 520 | Meule émeri 50 \times 7 $\frac{m}{m}$ | " |
| 120 | — — — 16 $\frac{m}{m}$ | " | 610 | Manchon d'augmentation cône 2 | " |
| 130 | — — — 20 $\frac{m}{m}$ | " | 620 | — — — 3 | " |
| 140 | Queue con. p ^r mandrin de 9,5 $\frac{m}{m}$ | " | 630 | — — — au Carré 8,5 $\frac{m}{m}$ | " |
| 141 F | 210 — — — 16 $\frac{m}{m}$ | " | 640 | — — — 15 $\frac{m}{m}$ | " |
| 220 | — — — 20 $\frac{m}{m}$ | " | 710 | Allonge de 15 % | " |
| 230 | — — — 20 $\frac{m}{m}$ | " | 720 | — 25 % | " |
| 300 | Dispositif d'avance p ^r perceuses F 1341, 342, 244, 441, 442 et 444 | " | 730 | — 40 % | " |
| 400 | Mandrin porte-meule avec meule | " | | | |

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande, les numéros des articles et leur dénomination exacte.

FILS et CABLES

Nous sommes toujours les mieux placés pour

les fils et câbles sous deux rubans couleurs : marron, bleu, noir,

les fils et câbles sous un ruban une tresse couleurs : marron, bleu, noir

les fils sous caoutchouc pour le passage des plafonds

les fils souples, torsadés, ronds ou méplats coton ou soie

les fils et câbles sous tresses

les fils et câbles sous plomb lumière

les fils et câbles sous plomb sonnerie

les fils et câbles de cuivre nu

les fils sonneries

fils émaillés pour T. S. F.

bandes souples pour illuminations

câbles pour ascenseurs

câbles auto, etc., etc.

Tous les trimestres, nous publions un tarif traitant tout spécialement ces articles, ce qui nous permet d'appliquer les tout derniers cours et d'en faire profiter notre clientèle.

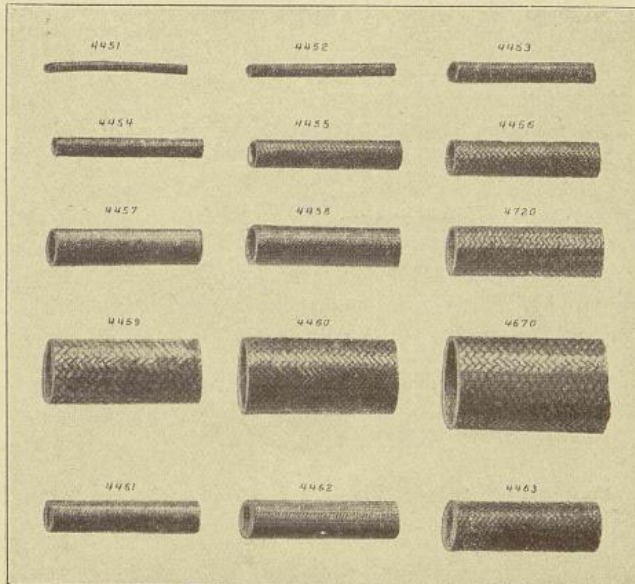
CONSULTEZ LE TARIF SPÉCIAL

que nous annexons à notre Catalogue

NOUS LE RÉCLAMER A CHAQUE SAISON.

Voir Bandes souples et Guirlandes "JACO", spéciales pour illuminations et décos lumières, page 131.

♦ ♦ ♦ ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE POUR VOITURES, MOTEURS, ETC. ♦ ♦ ♦
TUBES "SOUPLISO" FILS ET CÂBLES ENDUIS "SOUPLISO"



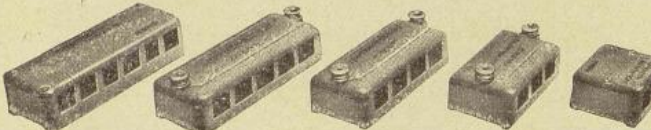
Tubes "Soupliso" simple tresse

ubes "Soupliso" double tressé

| Référence Numéros | Diamètre intérieur | PRIX les 400 mètres | Référence Numéros | Diamètre intérieur | PRIX les 400 mètres |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| 7010 | 4 m/m | o | | | o |
| 7011 | 4 m/m 5 | o | | | o |
| 7012 | 2 — | o | 7025 | 5 m/m | o |
| 7013 | 2 m/m 5 | o | 7027 | 7 m/m | o |
| 7014 | 3 — | o | 7028 | 10 m/m | o |
| 7015 | 4 — | o | | | o |
| 7016 | 5 — | o | | | o |
| 7017 | 6 — | o | | | o |
| 7018 | 7 — | o | | | o |
| 7019 | 10 — | o | | | o |
| 7020 | 12 — | o | | | o |
| 7021 | 13 — | o | | | o |
| 7022 | 15 — | o | | | o |
| 7023 | 19 — | o | | | o |
| 7024 | 24 — | o | | | o |

Pour les tubes de couleurs, sur ces prix 25 % majoration.

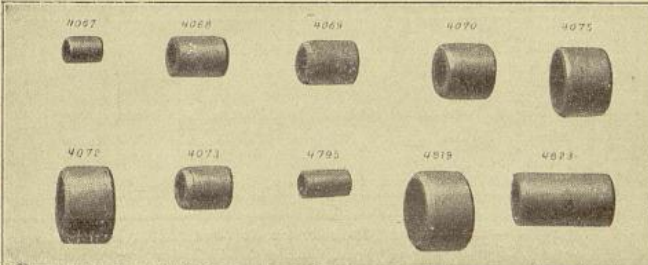
BOITES DE RACCORDEMENT



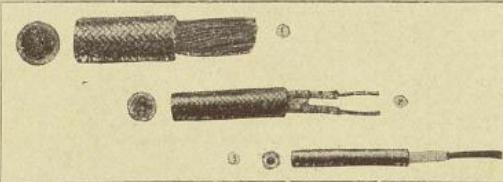
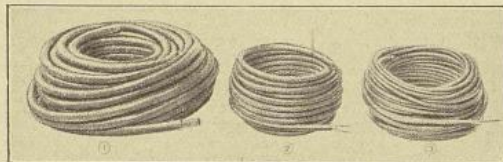
| Boîte 6 Bornes No 7030 | Boîte 5 Bornes No 7032 | Boîte 4 Bornes No 7033 | Boîte 3 Bornes No 7034 | Boîte 2 Bornes No 7035 |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Prix | Prix | Prix | Prix | Prix |
| <i>Les boîtes de raccordement sont en matière moulée, ces boîtes doivent être utilisées toutes les fois que dans une installation électrique, une dérivation est nécessaire.</i> | | | | |

Les boîtes de raccordement sont en matière mouillée, ces boîtes doivent être utilisées toutes les fois que dans une installation électrique, une dérivation est nécessaire.

— BOUCHONS TERMINUS



FILS ET CABLES ENDUITS "SOUPLISO"



CABLES ENDUITS "SOUPHISO" Câbles 1 conducteur

| Référence Numéros | Diamètre du câble | Diamètre extérieur en m/m | Section en m/m ² | PRIX aux 100 mètres |
|----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | | Frs. |
| 7037 | 9/10 | 4 | 0,64 | 0 |
| 7018 | 9/10 | 5 | 0,64 | 0 |
| 7039 | 12/10 | 4 | 1,13 | 0 |
| 7040 | 12/10 | 5 | 1,13 | 0 |
| 7041 | 16/10 | 4 | 2,00 | 0 |
| 7042 | 16/10 | 5 | 2,00 | 0 |
| 7043 | 20/10 | 4 | 3,14 | 0 |
| 7044 | 20/10 | 5 | 3,14 | 0 |
| 7045 | 25/10 | 4 | 4,29 | 0 |
| 7046 | 25/10 | 5 | 4,29 | 0 |
| 7049 | 20/10 | 4,0 | 0,98 | 0 |

CABLES "SOUPLISO" 2 conducteurs

►► BOUCHONS TERMINUS ►►

XR 7063

Four permettre le montage impeccable des cosses pour vos câbles "SOUPLISO", nous fournissons un bouchon en laiton n° 4792 qui se fixe au bout du câble, il est soudé en même temps que la corse. Ce bouchon une fois serti sur le câble est lui-même recouvert par le bouchon isolant n° 4793.

Pour éviter toute confusion nous donnons dans le tableau ci-dessous les diamètres et références des tubes ou câbles Souplisio auxquels les bouchons sont destinés.

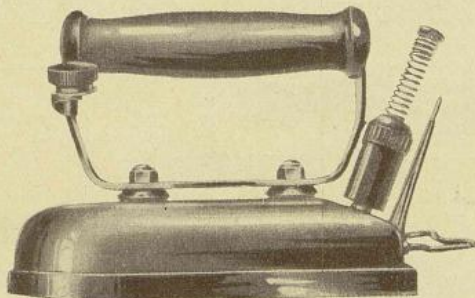
| Diamètre | | Référence | | Diamètre | | Référence | |
|--|--|------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------------|------------------------|----------------------------|
| extérieur des tubes ou câbles m/m | intérieur des tubes ou câbles m/m | des tubes ou câbles | des bouchons à employer | extérieur des tubes ou câbles m/m | intérieur des tubes m/m | des tubes ou câbles | des bouchons à employer |
| 5,5 | 3,9 | 4454 4575 4576 | 4067 4791 S'emploie avec | 40,5 | | 4579 | 4069 |
| 5,5 | | 4577 | | 41,8 | 7,8 | 4462 | 4823 |
| | | 4578 | la douille | 42,3 | 10 | 4457 | 4823 |
| | | 4729 | talon 4792 | | | 4730 | |
| | | 4575 | 4793 | 12,5 | | | |
| 5,5 | | 4576 4577 | S'emploie avec la | | | 4463 | 4071 |
| | | 4578 | douille | 14 | 10,3 | | |
| | | 4729 | talon 4792 | 15 | 12,5 | 4458 | 4071 |
| 7,8 | 5,6 | 4455 | 4068 | | | | |
| 8,6 | 6,6 | 7249 | 7248 | 17,5 | 14 | 4720 | 4072 |
| 9,2 | 5,6 | 4461 | 4073 | | | | |
| 10,4 | 8 | 4456 | 4069 | 19,5 | 16 | 4450 | 4819 |

A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial de lampes électriques.

Appareils électriques pour usages domestiques

FERS A REPASSER

BREVETÉ S. G. D. G.

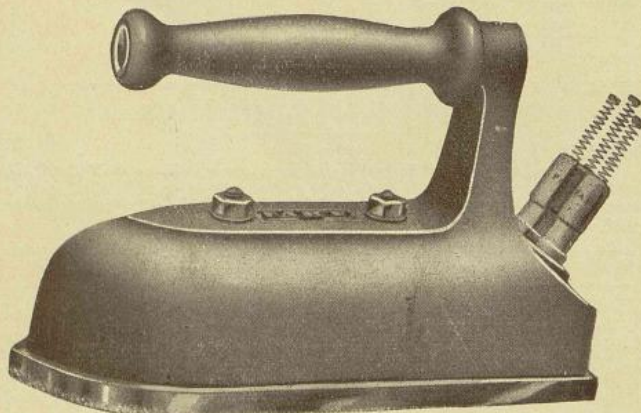
FERS A REPASSER, à reposoir

N° 7100. Type Ménage RECOMMANDÉ

Description. — Semelle en fonte polie et finement nickelée. — Calotte en tôle d'acier, emboutie, polie et nickelée. — Poignée en bois verni ébène. — Fiche monobloc spéciale en matière incassable et incombustible, munie d'un protecteur. — Sur demande nous livrons ce fer avec fiches porcelaine à protecteur au lieu de la fiche monobloc.

Caractéristiques. — La plaque chauffante est en chrome nickel monté sur mica. La contreplaqué est étudiée pour réaliser un variant de chaleur à la pointe et sur les bords, calorifugage de la masse chauffante par matelas d'air, il est pourvu d'un repose-pouce à l'avant et d'un repose-fer à l'arrière. Ce fer est à haut rendement calorifique et il est insensible aux variations du voltage, même du simple au double.

| Numéros | Références | Dimensions de la Semelle | Poids environ | Consommation environ | Prix du fer |
|---------|---|--------------------------|---------------|----------------------|-------------|
| | | Longueur | Largur | | frs |
| 7100 | Ménage . . . | 163 m/m | 82 m/m | 1950 grs | 300 watts |
| 7103 | — Ménage, mêmes caractéristiques, mais à 3 voltages — | | | " | " |

FERS A REPASSER, Série " Tailleur " Breveté s. g. d. g.

N° 7106. Fer Tailleur

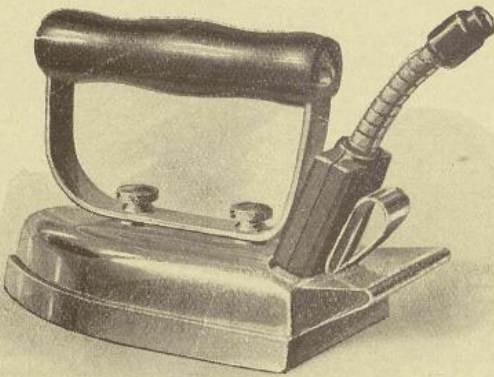
Description. — Nos Fers " Tailleur " sont en fonte, la semelle polie est nickelée ravivée, la calotte sablée et nickelée mat. — La plaque chauffante en chrome-nickel sur mica. — La contreplaqué est à accumulation de chaleur à la pointe et sur les bords. — Calorifugage par matelas d'air. — Poignée ouverte garnie de bois verni naturel. — Fiches porcelaine avec protecteur.

| Numéros | Références | Dimensions de la Semelle | Poids environ | Consommation environ | Prix fer |
|---------|--------------------|--------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| | | Longueur | Largur | | frs |
| 7106 | Tailleur . . . | 270 m/m | 170 m/m | 7 k. 500 | 600 watts |
| 7109 | Tailleur réglable. | 270 — | 170 — | 7 k. 500 | 300-500-800 " |

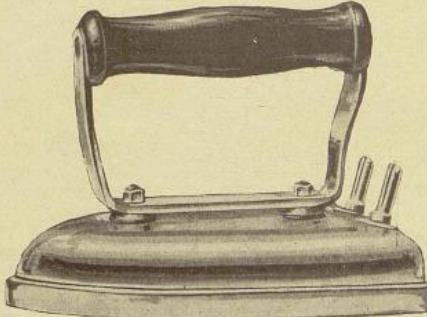
Pour les fers à repasser, le cordon et la prise de courant font l'objet d'un supplément.

FERS A REPASSER, à reposoir

No 7115

**Modèle Ménage**

N° 7115. Fer de ménage en fonte nickelée, capot cuivre nickelé avec repos-fer poignée bois verni ébène et fiches — Poids : 1 k. 750 — Puissance : 300 watts
Le Fer . . . frs "

SÉRIE COURANTE, à matelas d'air

N° 7122. Fer Mignon Grand

Description. — Nos fers à repasser série courante, sont en fonte, entièrement polis et finement nickelés. — Les fiches en porcelaine avec protecteur. — La poignée est en bois dur verni couleur ébène ou acajou.

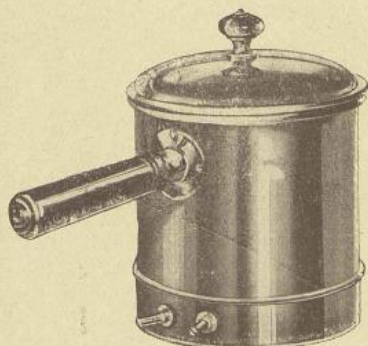
Caractéristiques. — Les plaques chauffantes sont en chrome nickel et mica. — La contreplaqué formant masse chauffante est calorifique par matelas d'air.

| Numéros | Références | Dimensions de la Semelle | Poids environ | Consommation environ | Prix fer |
|---------|--|--------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| | | Longueur | Largur | | frs |
| 7119 | Mignon petit | 90 m/m | 50 m/m | 560 grs | 55 watts |
| 7120 | — moyen | 105 — | 57 — | 775 — | 100 — |
| 7122 | — grand | 132 — | 72 — | 1200 — | 200 — |
| 7124 | — Mignon voyage, mêmes caractéristiques, mais 3 voltages — | | | | " |
| 7126 | Ménage . . . | 168 m/m | 82 m/m | 1900 grs | 300 watts |
| 7127 | Atelier . . . | 185 — | 95 — | 2800 — | 400 — |
| 7128 | — Atelier, mêmes caractéristiques, mais 3 voltages — | | | | " |

NOTA. — Les fers à repasser ne doivent rester branchés que pendant le temps que l'on repasse.

APPAREILS ÉLECTRIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES

♦ ♦ BOUILLOIRES ÉLECTRIQUES ♦ ♦



No 7137. Bouilloire



No 7146. Bouilloire

Nos Bouilloires sont en cuivre poli et finement nickelé sans soudure.

Les plaques chauffantes, en chrome nickel, monté sur mica, sont placées sur le fond du récipient et sont maintenues par une contreplaqué métallique sous amiante.

Manche en bois verni, ébène démontable, se vissant à gauche.

Fiches en porcelaine avec protecteur.

Nos Bouilloires de 2 litres se font suivant demande avec manche ou petites anses.

Nos Bouilloires de 5 litres se font seulement avec anses et robinet de vidange.

| Numéros | Contenance en litres | Dimensions | | Consommation environ | Poids | Prix de la Bouilloire | Numéros | Contenance en litres | Dimensions | | Consommation environ | Poids | Prix de la Bouilloire frs |
|---------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------|------------|---------|-------------------------|---------|------------------------------------|
| | | diamètre | hauteur | | | | | | diamètre | hauteur | | | |
| 7135 | 1/4 | 80 | 85 | 280 watts | 250 gr. | frs | 7140 | 1 litre | 120 | 135 | 400 watts | 600 gr. | " |
| 7136 | 1/4 | 80 | 85 | 3 voltages | " | " | 7142 | 1 — | 120 | 135 | 3 voltages | 600— | " |
| 7137 | 1/2 | 115 | 100 | 350 watts | 400 gr. | " | 7144 | 1 litre 1/2 | 140 | 145 | 500 watts | 900— | " |
| 7138 | 1/2 | 115 | 100 | 3 voltages | " | " | 7146 | 2 litres | 150 | 170 | 200-400-600 | 1000— | " |
| | | | | | | | 7147 | 5 — | 210 | 230 | 300-700-1000 | 1250— | " |



No 7150. Marabout

MARABOUT

Notre Bouilloire "Marabout" est en cuivre rouge poli, intérieur étamé, manche ébène ou bois des îles véritable. Garniture ornementée et ciselée. Fiches en porcelaine avec protecteur. Nous livrons sur demande cet appareil nickelé.

| Numéro | Référence | Capacité | Consommation | Poids | Prix |
|--------|-----------|-------------|--------------|-------------|------|
| 7150 | Marabout | 1 litre 1/2 | 500 watts | 750 grammes | frs |

THÉIÈRES

Nos théières type N° 7159, sont en cuivre finement poli et nickelé, d'un galbe artistique. Poignée tressée fantaisie, bouton ébène, fiches en porcelaine avec protecteur.

Nos théières de luxe n° 7152 sont en métal argenté repoussé artistiquement et finement décoré, poignée galbée en bois des îles, les fiches avec protecteur.



No 7152. Théière de Luxe

| Numéros | Référence | Dimensions | | Conte- nance | Conso- mation | Prix de la Théière |
|---------|---|------------|---------|-----------------|------------------|--------------------------|
| | | Base | Hanteur | | | |
| 7152 | Théières | 140 | 195 | 1 litre | 500 | frs |
| 7155 | Mêmes caractéristiques, mais 3 voltages | | | | | " |
| 7159 | Théières | 95 | 160 | 1 litre | 350 | " |

Le prix de nos Bouilloires Marabout ou Théières s'entend apparaît et fiches porcelaine, le cordon et la fiche de prise de courant font l'objet d'un supplément

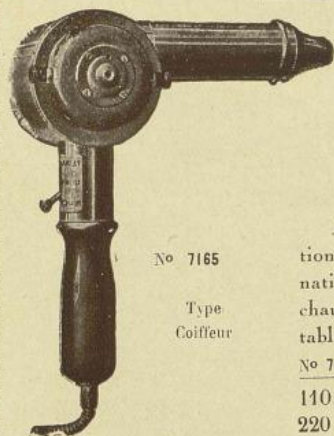
En passant commande bien spécifier le N°, la référence, le voltage et le genre de prise de courant.



No 7159. Théière

Nos appareils sont bien conçus, bien exécutés, livrés rapidement et avec soin

Appareils électriques pour usages domestiques



No 7165

Type Coiffeur

Producteur d'air froid et d'air chaud

**EN CUIVRE NICKELÉ
A MOTEUR UNIVERSEL**

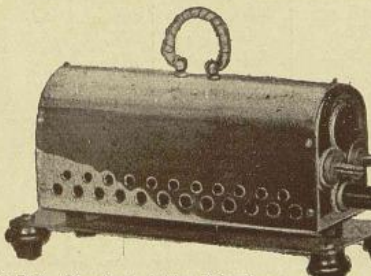
Avec ce moteur l'appareil peut fonctionner indifféremment sur courant alternatif ou courant continu. — Tubes et chauffage démontables. — Balais démontables extérieurement.

No 7165 Petit Modèle No 7167 Grand Modèle

| | | |
|-----------|-------|-------|
| 110 volts | frs . | frs . |
| 220 volts | frs . | frs . |

Ces Appareils sont livrés avec fil et prise de courant

CHAUFFE-FER A FRISER



No 7171. Chauffe-fer à friser à 3 voltages

Description.

Nos chauffe-fers à friser sont en métal poli et en partie nickelé, ils sont montés sur support ou pieds isolants.

Notre modèle n° 7171, comporte 3 voltages, les fiches en porcelaine avec protecteur.

No 7169. Type ordinaire . .

No 7171. — voyage . .

No 7173. — à onduler . .

No 7175. — universel . .

| Numéros | Références | Dimensions | | Consommation | Prix |
|---------|--------------------|------------|--------|--------------|------|
| | | Longueur | Largur | | |
| 7169 | Type ordinaire . . | 135 | 75 | 200 watts | " |
| 7171 | — voyage . . | 145 | 60 | 200 — | " |
| 7173 | — à onduler . . | 140 | 106 | 200 — | " |
| 7175 | — universel . . | 140 | 60 | 200 — | " |

CHAUFFE-PLATS

Nos chauffe-plats sont des appareils de luxe en cuivre repoussé, poli et finement nickelé.

Pieds et poignées ornemées et ciselées à nickelage spécial. Ces appareils sont d'un très bel effet artistique et appartiennent au domaine de l'orfèvrerie.



No 7185

| Numéros | Formes | Dimensions | Poids environ | Consommation environ | Prix |
|---------|-----------|----------------------------|---------------|----------------------|------|
| 7180 | Rond . . | Diamètre 220 $\frac{1}{2}$ | 1 k. 350 | 70 watts | " |
| 7185 | Ovale . . | 250 \times 350 | 2 k. 800 | 80 — | " |

Les réchauds, les chauffe-plats ne doivent rester branchés que lorsqu'ils supportent un récipient contenant lui-même la matière à chauffer.
Pour ces Appareils, le cordon et la fiche de prise de courant font l'objet d'un supplément.

Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris

VIBRO-MASSEUR

**EN CUIVRE NICKELÉ,
A MOTEUR UNIVERSEL, à 2 VITESSES**

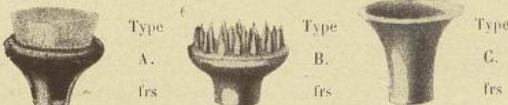


Vibrations douces ou fortes, réglables au moyen du commutateur placé dans le manche. Cet appareil est livré avec fil, prise de courant et deux concasseurs.

N° 7190. L'Appareil complet en 110 volts. frs . .
— 7192. — 220 — —

No 7190
Type Coiffeur

CONCASSEURS



Type A. frs . .
Type B. frs . .
Type C. frs . .

FERS A FRISER



Notre Fer à Friser et à onduler est en métal nickelé avec manche en galalithe. — Ambre corail ou rouge. — La prise de courant est harmonisée avec le manche. — Il est livré avec 1 m. 50 de fil souple.

Un interrupteur est fixé sur le manche et se manœuvre avec le pouce, ce qui permet l'interruption instantanée du courant et de ce fait tout risque de brûlage.

L'élément chauffant est monté sur mica et très facilement démontable.

Dimension du fer : longueur 280 $\frac{1}{2}$

No 7195. Le Fer. frs . .

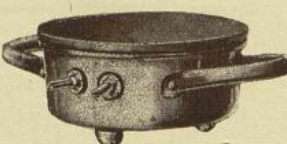
Pour écrin doublet satin, supplément d. frs . .

Nos Fers 110 volts peuvent fonctionner sur 220 volts

RÉCHAUDS

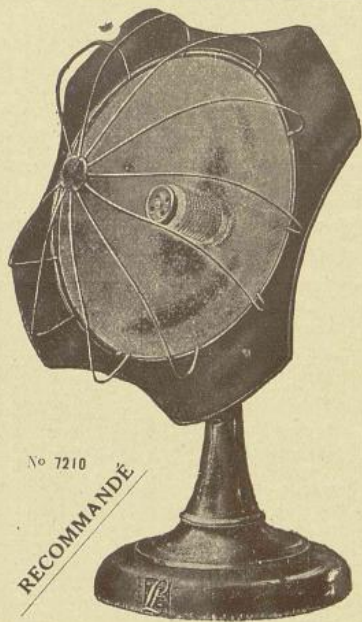


No 7197. Réchaud en céramique

No 7205
Réchaud en fonte

| N° | Références | Dimensions | | Consommation | Poids | Prix |
|------|------------------|------------|-------|--------------|-------|------|
| | | dim | haut. | | | |
| 7197 | Céramique | 120 | 45 | 100 | 750 | " |
| 7199 | — Petit . . | 120 | 45 | 315 | 1000 | " |
| 7200 | Voyage | 160 | 55 | 500 | 1500 | " |
| 7205 | Moyen | 200 | 60 | 200-460 | 3500 | " |
| 7207 | Grand | 200 | 60 | 200-460 | 3500 | " |

Chauffage Électrique



Radiateur

Parabolique

Pied en aluminium poli
Réflecteur en cuivre poli
— monté sur pivot —
hauteur totale 45 cm
diamètre du réflecteur 29 cm

Consommation :
400 ou 600 Watts

L'appareil est livré avec
fiches, 3 mètres fil gainé de
couleur et une prise de courant
à broches.

L'appar. comp. en 110 volts
N° 7210. frs : ..

L'appar. comp. en 220 volts
N° 7212. frs : ..

Fourneaux pour Cuisines

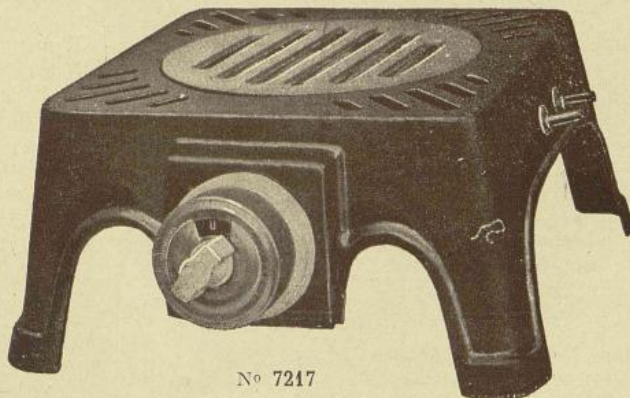
Description. — Le corps est en fonte émaillée.
L'élément chauffant est constitué dans les fourneaux à plaques de la même manière que pour les réchauds.

Dans les fourneaux à feu visible, l'élément chauffant est constitué par des boudins de chrome-nickel montés sur céramique.

Chaque feu en monophasé est à 3 allures de chauffe obtenues suivant la demande par la manœuvre des fiches ou d'un commutateur.

En triphasé, une seule allure de chauffe en conservant l'équilibre des phases et seulement par fiches.

Bien préciser dans les commandes la nature du feu demandé et la manœuvre du jeu des 3 allures désirée, à fiches ou à commutateur.



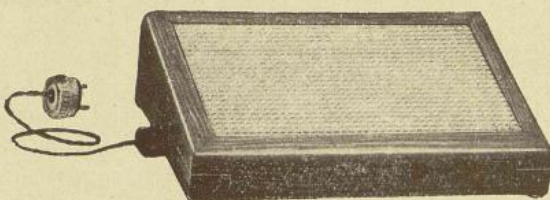
No. 7217

| N° | Dimensions | | Nature du feu | Consommation par feu | Observations | Prix de l'appareil |
|------|-------------|--------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| | Base m/m | Haut. m/m | | | | |
| 7215 | 220×210 | 140 | visible | 400-600-1000 | 1 feu visible | " |
| 7217 | 220×210 | 140 | à plaque | 400-600-1000 | 1 feu à plaque | " |
| 7219 | 430×220 | 140 | l'un ou l'autre à la demande | 400-600-1000 | 2 feux | " |

Chaufferette Électrique

à accumulation de chaleur

No 7225



Consommation : 350 watts - Voltage 110 ou 220 volts

Cette chaufferette est surtout destinée aux automobilistes.
Elle est à accumulation de chaleur.

Vingt minutes sur le courant lumière avant de partir suffisent pour tenir les pieds chauds pendant quatre heures.

La chaufferette avec fil torsadé et bouchon de prise de courant
N° 7225. La chaufferette : .. frs.

Chauffe-Colle

Description. — Nos chauffe-colle à bain-marie sont entièrement en cuivre poli, donc ils ne craignent pas l'oxydation. L'intérieur est étamé. La contenance indiquée est celle utile du récipient à colle. À partir de 1 litre, nos chauffe-colle sont à 3 allures de chauffe.



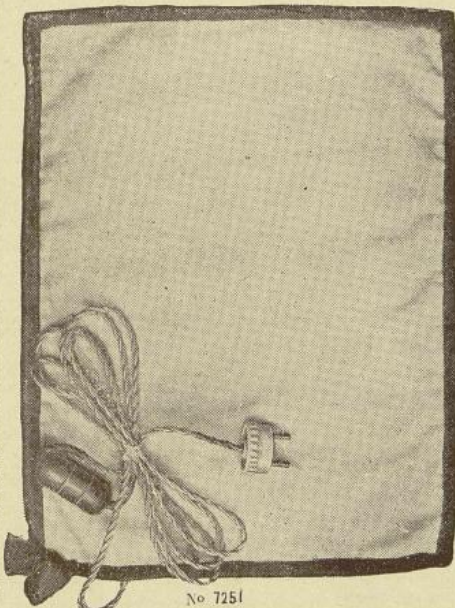
| N° du Catalogue | Contenance en litres | Dimensions du récipient à colle | | Consommation en watts | Prix de l'appareil |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|--------------------|
| | | Diamètre | Hauteur | | |
| 7229 | 50 | 515 | 260 | 2000-4000-6000 | " |
| 7231 | 35 | 460 | 230 | 1500-3500-5000 | " |
| 7233 | 25 | 410 | 205 | 1250-2250-3500 | " |
| 7234 | 20 | 380 | 190 | 1000-1600-2600 | " |
| 7235 | 15 | 345 | 170 | 750-1250-2000 | " |
| 7236 | 10 | 300 | 150 | 500-1000-1500 | " |
| 7237 | 5 | 240 | 120 | 350-650-1000 | " |
| 7238 | 3 | 200 | 100 | 250-450-700 | " |
| 7239 | 2 | 170 | 100 | 250-350-600 | " |
| 7240 | 1 | 140 | 70 | 150-250-400 | " |
| 7241 | 1/2 | 110 | 60 | 300 | " |

Les chauffe-colle N°s 7237, 7239 et 7240 sont toujours approvisionnés en magasin, les autres modèles sont exécutés sur commande.

En nos Magasins, exposition permanente d'appareils électriques pour usages domestiques.

Appareils Electriques pour usages domestiques

CATAPLASMES ÉLECTRIQUES



N° 7251

Nos cataplasmes sont composés d'un tissu résistant spécial, d'une souplesse sans égale, et établis d'une façon telle que le mode d'emploi (livré avec chaque appareil dans sa boîte cartonnée) est à la portée de tout le monde et qu'aucun danger n'est à craindre, en s'y conformant. Nous donnons ci-dessous un résumé des instructions concernant l'emploi de nos cataplasmes. Nous établissons certains modèles avec 3 allures de chauffe. Les cordons sont livrés avec chaque appareil.

| N° du Catalogue | RÉFÉRENCES | Dimensions | Nombre d'allures de chauffe | Garniture enveloppe | Consommation env. | Prix du cataplasme |
|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 7245 | petit simplex . . . | 220×250 | 1 | 1 toile | 30 watts | frs |
| 7246 | grand simplex . . . | 250×350 | 1 | " | 35 " | " |
| 7247 | petit triplex . . . | 250×350 | 3 | " | 20-30-50 | " |
| 7248 | grand triplex . . . | 300×400 | 3 | " | 25-35-60 | " |
| 7249 | luxe simplex . . . | 250×350 | 1 | flanelle bordée | 35 | " |
| 7250 | luxe triplex . . . | 250×350 | 3 | " | 20-30-50 | " |
| 7251 | luxe grand triplex | 300×400 | 3 | " | 25-35-60 | " |
| 7252 | monoculaire . . . | pour les yeux | 1 | " | 8 watts | " |
| 7253 | binoculaire . . . | pour les yeux | 1 | " | 16 " | " |
| 7254 | bande thermique . . . | 120×80 | 1 | " | 60 " | " |
| 7255 | gorgerette . . . | pour la gorge | 1 | " | 20 " | " |

Sur demande, nous pouvons établir tous les Appareils compatibles

avec nos machines à tisser.

INSTRUCTIONS SUR L'EMPLOI DE NOS CATAPLASMES ÉLECTRIQUES

Nos cataplasmes sont établis en deux grandes divisions : les cataplasmes à une seule allure de chauffe, les cataplasmes à trois allures de chauffe. Les premiers à une seule allure, s'emploient directement sur la partie malade, en préservant l'appareil de l'humidité, simplement par une pièce de flanelle. Dans le cas de fortes transpirations, placer une toile de gutta-percha. La mise en tension s'obtient : dans le n° 7245, par la prise de courant, dans le n° 7246 par un interrupteur prolongateur placé sur le fil conducteur à proximité du malade, dans le n° 7249, par un interrupteur-tonneau placé au lieu du prolongateur ci-dessus. La position arrêt est indiquée par le bouton du levier, du côté du cataplasme. — Les cataplasmes à trois allures s'emploient dans les mêmes conditions, mais ils comportent un conducteur à 4 positions marquées 0-1-2-3. La position 0 correspond à l'arrêt du courant, la position 1 correspond à une chaleur douce, la position 2 correspond à une chaleur moyenne, la position 3 correspond à une chaleur forte. La position 2 est la position normale et maximum d'emploi. La position 3 correspond à une mise en température rapide, mais importante, il ne faut pas laisser le cataplasme sur l'allure 3, car il brûlerait infailliblement.

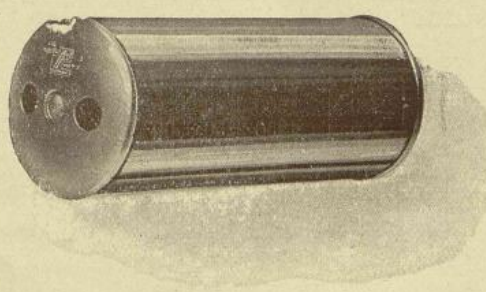
Il ne faut pas employer un cataplasme comme chauffe-lit, ni l'appliquer plié en deux sur lui-même, ni le fixer par des épingle. Ce sont les conditions essentielles de sa conservation.

Nos cataplasmes sont d'un intérêt thérapeutique considérable. Leur construction est absolument impeccable. Leur souplesse sans égale et leur durée peut être considérée comme illimitée, si l'on se conforme bien aux instructions d'emploi qui les accompagnent.

CHAUFFE-LIT PAR ACCUMULATION

EN CUIVRE NICKELÉ

DIT LE MOINE ÉLECTRIQUE



N° 7260. Longueur 270 m/m, diamètre 100 m/m, puissance 250 watts ou 7 heures.

L'Appareil est fourni avec une housse en flanelle, 2 mètres fil conducteur, fiches et prise de courant.

L'Appareil complet en 110 volts, frs " — En 220 volts, frs "

C'est un cylindre en métal nickelé que vous emplissez de chaleur en y faisant pénétrer du courant pendant 15 à 20 minutes, et qui vous restitue lentement cette chaleur accumulée.

Dans le lit ou sous des couvertures, l'appareil demeure chaud pendant 6

Bouteille "JACO"

FABRICATION SUPÉRIEURE "Recommandé"

Conserve la chaleur pendant 24 heures

-- Le froid maintenu pendant 48 heures --

N° 7265 — 1/2 litre

Aluminium laqué Prix fro

Aluminium pégamoïd "

Cuivre nickelé "

N° 7267 — 3/4 litre

Aluminium laqué Prix fro

Aluminium pégamoïd "

Cuivre nickelé "

N° 7269 — 1 litre

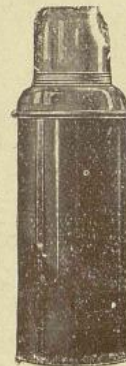
Aluminium laqué Prix fro

Aluminium pégamoïd "

Cuivre nickelé "

N° 7270 Bouteille forme plate 1/2 litre

Cuivre nickelé pégamoïd Prix fro



N° 7269

— A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse. —

Appareils électriques pour usages domestiques

Allumeur électrique "LE GRILLON"

BREVETÉ S. G. D. G. ET DÉPOSÉ

Fonctionnant sur le Secteur, courant alternatif ou continu, 110 à 130 volts, 220 volts et autres voltages jusqu'à 250 volts

■ ■ ■ AUTORISÉ PAR L'ÉTAT ■ ■ ■

— DESCRIPTION —

L'Allumeur "LE GRILLON" est d'une construction très soignée, d'une durée illimitée, peu encombrant, et d'un fonctionnement parfait.

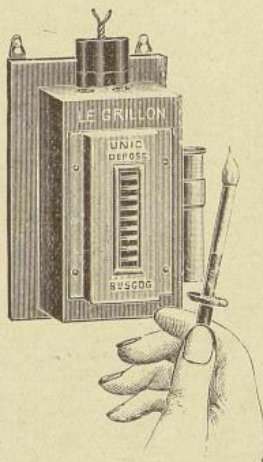
Son entretien est absolument nul, 0,75 d'électricité et autant d'essence par an.

L'Allumeur "LE GRILLON" ne possède aucun mécanisme, sa simplicité, son récipient à essence feutré, Breveté S. G. D. G., supprimant toute évaporation et explosion, ainsi que sa résistance à fusible de sécurité interchangeable, Breveté S. G. D. G., en font incontestablement un appareil de premier ordre (Référence première création et plusieurs milliers en service).

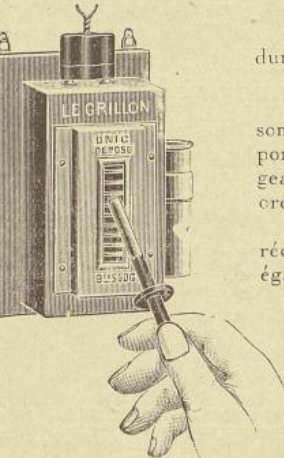
FONCTIONNEMENT. — Brancher directement l'appareil sur le courant, garnir le récipient d'essence minérale en ayant soin de renverser le trop plein. Il est également utile que la mèche dépasse un peu du frotteur (l'appareil est prêt à fonctionner).

DÉSIGNATION DES ALLUMEURS 110 à 130 volts

| | | |
|---------|--|----------|
| N° 7275 | Le GRILLON N. P., métal émail noir à bornes. | Prix frs |
| - 7276 | Le GRILLON N. B., métal tout nickelé à bornes | — |
| - 7277 | Le GRILLON N. F., métal tout nickelé, à fiche | — |
| - 7278 | Le GRILLON Chêne modèle courant à bornes | — |
| - 7279 | Le GRILLON Unic modèle riche, noyer verni à fiche | — |
| - 7280 | Résistance interchangeable à fusible 110 à 130 volts | — |
| - 7281 | — 130 à 250 — | — |
| - 7282 | Frotteur porte-mèche | — |
| - 7284 | Pour les appareils au-dessus de 130 jusqu'à 250 volts, supplément de | — |



... et vous aurez du feu à volonté.



Frottez légèrement le porte-mèche sur la grille.

Allumeur électrique "LE MULTILUX"

BREVETÉ S. G. D. G.

N° 7290

Fonctionnant sur le Secteur, courant alternatif ou continu 110 ou 120 volts et autres voltages jusqu'à 250 volts

■ ■ ■ AUTORISÉ PAR L'ÉTAT ■ ■ ■

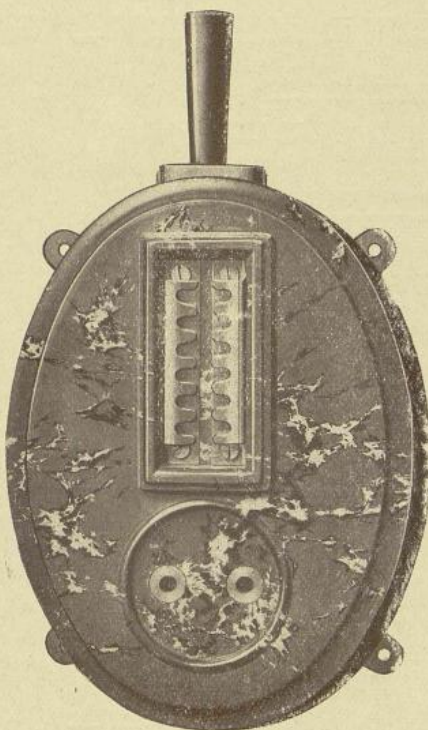
NOUVEAUTÉ. — Cet allumoir est en matière moulée et d'un aspect très agréable, il se fait en trois teintes marbrées : rouge marbré, bleu marbré, vert marbré ; convient pour bureau, cuisine, salle de bains, etc.

Le nouvel allumoir électrique "Multilux" est d'une conception technique parfaite, car il comporte (à l'encontre des allumoirs existants) une bobine de Self. induction destinée à produire l'étincelle, et une résistance additionnelle très faible, abaissant le débit de la Self.

Il n'est donc plus besoin, ni de résistance de recharge ni de fusible.

D'autre part, nous avons muni l'appareil d'une prise de courant, accessoire nécessaire au cas où l'on désirerait allumer une lampe ou tout appareil supplémentaire.

| | | |
|---|----------|---|
| N° 7290. L'allumoir complet | Prix frs | — |
| N° 7292. L'allumoir avec en plus bouchon prise de courant permettant de brancher un appareil supplémentaire | — | — |



N° 7290

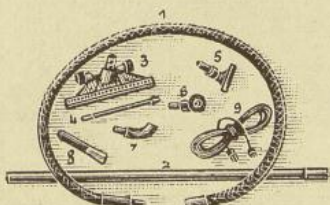
Nos fabrications sont toujours très soignées

APPAREILS ÉLECTRIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES

Quelle méthode préférez-vous :

Celle-ci ? . . .

. . . ou celle-là ?



N° 7299



Chancelière Électrique

— Article de Luxe —

Dessus moquette, intérieur doublé tissu.

Dimensions 30×30, puissance 45 watts

N° 7305. — En 110 volts. *La chancelière* fr. »
N° 7307. — En 220 volts. fr. »

Se fait en tous voltages

En passant commande, nous demandons de bien nous spécifier le voltage

— Nos appareils fonctionnent indifféremment sur courant continu ou alternatif au voltage pour lequel ils sont établis. —

NETTOYAGE PAR LE VIDE

Aspirateurs de Poussières

Marque "BIRUM"

— Recommandé —

Le "Birum" est de conception et de fabrication françaises : c'est l'appareil de nettoyage sérieux et durable.

Ils sont garantis un an contre tous vices ou défauts de construction.

Ne rentrent pas dans cette garantie, les brosses, les charbons des moteurs et tubes de caoutchouc susceptibles d'usure par suite d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

N° 7295. — BIRUM type 2 A

Le type 2 A a été spécialement créé pour les appartements, à cette qualité que malgré son volume réduit et sa légèreté, il présente grâce à son dispositif intérieur breveté les mêmes avantages qu'un appareil beaucoup plus grand. Hauteur 0,42 cm, diamètre 0,26 cm, poids 5 kg, 700 consommation horaire 1 kw 7 à 2 kw.

Prix de l'appareil complet,
avec les 9 accessoires :

En 110 volts fr. »
En 220 volts fr. »

N° 7297. — BIRUM type 3

Le type 3 est un appareil à grande puissance d'aspiration, créé pour le nettoyage des installations importantes, grands appartements, châteaux, villas, bureaux, casinos, salles de spectacles, usines, etc.. Hauteur 0,60 cm, diamètre 0,20 cm, poids 14 kg, 500 consommation horaire 3 kw 5.

Prix de l'appareil complet,
avec les 9 accessoires :

En 110 volts fr. »
En 220 volts fr. »

— Chaque appareil est livré avec les accessoires suivants : —

- 1. Un tube rigide de 2 mètres. — 2. Un tube rigide de 1 mètre.
- 3. Un fil souple de 5 mètres avec 2 prises. — 4. Une embouchure pour nettoyage des tapis. — 5. Une brosse amovible. — 6. Une embouchure pour nettoyage des petits tapis. — 7. Une embouchure brosse. — 8. Un coude pour inclinaisons. — 9. Une embouchure pour le nettoyage des coins.

A chaque appareil nous joignons une notice détaillée concernant son emploi

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

TAPIS CHAUFFANT

— Se fait en toutes nuances —

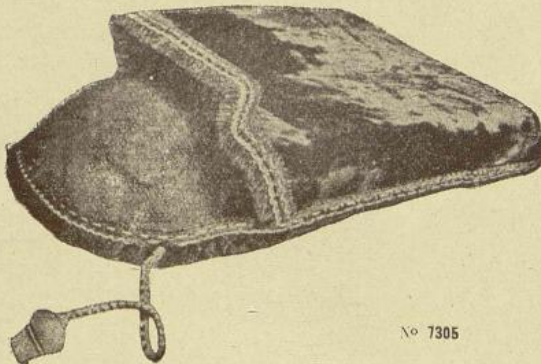
Dessus moquette dessins d'ameublement, toutes nuances

dimensions 35×35 — Puissance 45 watts

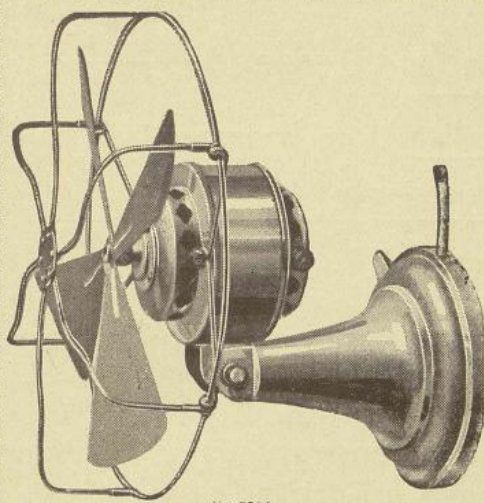
N° 7299. — En 110 volts *Le tapis* fr. »

N° 7300. — En 220 volts fr. »

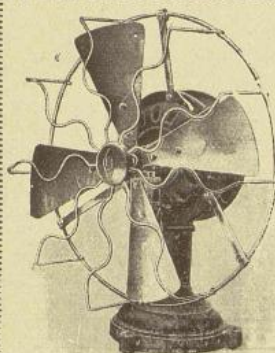
Se fait en tous voltages et
en toutes dimensions.



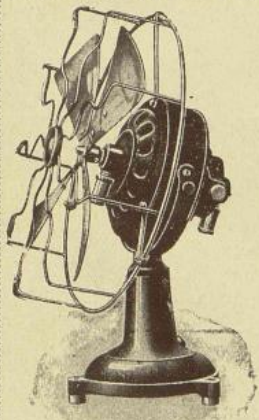
N° 7305



No. 7314



No. 7320



No. 7335

VENTILATEURS ÉLECTRIQUES

Ventilateurs Portatifs et Muraux

Moteur Universel à balais démontables extérieurement — Rhéostat dans le pied

Nos ventilateurs sont nickelés, équipés avec 1 m 50 de fil souple et bouchon de prise de courant

| Numéros du Catalogue | AILETTE de | Moteur Universel | VOLTS | VITESSE | PRIX de l'Appareil |
|----------------------|------------|------------------|-------|---------|--------------------|
| 7310 | 20 c/m | — | 110 | une | ... |
| 7311 | 20 c/m | — | 220 | une | ... |
| 7312 | 25 c/m | — | 110 | une | ... |
| 7313 | 25 c/m | — | 220 | une | ... |
| 7314 | 25 c/m | — | 110 | trois | ... |
| 7315 | 25 c/m | — | 220 | trois | ... |
| 7316 | 30 c/m | — | 110 | trois | ... |
| 7317 | 30 c/m | — | 220 | trois | ... |

Ventilateurs de Table

Ailes et cage nickelées — Corps émaillé noir

Ventilateur 25 c/m avec interrupteur dans le pied. — Ventilateur 30 c/m et 40 c/m avec rhéostat 3 vitesses

Pour courant alternatif ces prix s'entendent pour fréquence de 42 à 50 périodes
Pour 25 périodes HAUSSE de 25 %

| No du Catal. c/m | Diamètre des Ailettes | Mot de Code | COURANT CONTINU | | | PRIX | | | No du Catal. c/m | Diamètre des Ailettes | Mot de Code | COURANT ALTERNATIF | | | PRIX | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|-----|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-------|-----------|-----|------------------------------------|
| | | | Poids approximatif | Vitesse approximative | Consommation approximative | 110 volts | fr. | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts | | | | kilos | T. par M. | watts | 110 volts | fr. | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts |
| 7320 | 25 | AI ISA | 3.700 | 1.400 | 30 | — | — | — | 7326 | 25 | EOLA | 3.700 | 1.400 | 20 | — | — | — |
| 7322 | 30 | ALITO | 5.390 | 1.400 | 65 | — | — | — | 7328 | 30 | EOLIO | 5.300 | 1.400 | 40 | — | — | — |
| 7324 | 40 | ALIZU | 7.500 | 1.400 | 110 | — | — | — | 7331 | 40 | EOLU | 7.500 | 1.400 | 70 | — | — | — |

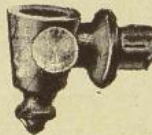
Ventilateurs de Table inclinables

Pouvant être transformés pour Application au mur

♦ ♦ JOINT DE TRANSFORMATION ♦ ♦

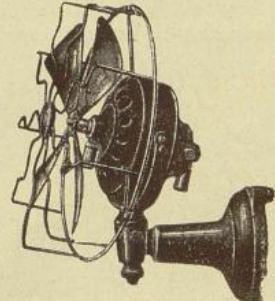
JOINT pour 25 c/m.
poids : 0 k 200

No. 7327. Prix : frs



JOINT pour 30 et 40 c/m.
poids : 0 k 300

No. 7330. Prix : frs



Ailes et Cages nickelées.

Corps émaillé noir.

Ventilateur 25 c/m avec interrupteur dans le pied.

Ventilateur 30 et 40 c/m avec rhéostat 3 vitesses.

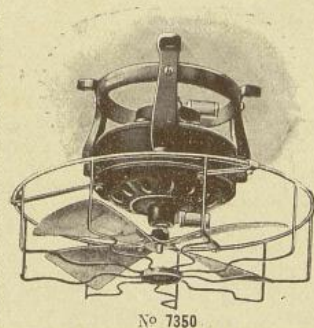
No. 7335

| Numéros du Catalogue | Diamètre des Ailettes | Mot de Code | COURANT CONTINU | | | PRIX | | | Numéros du Catalogue | Diamètre des Ailettes | Mot de Code | COURANT ALTERNATIF | | | PRIX | | |
|----------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------------------|----------------------------|-----------|-----|------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------|--------------------|-----------|-------|-----------|-----|------------------------------------|
| | | | Poids approximatif | Vitesse approximative | Consommation approximative | 110 volts | fr. | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts | | | | kilos | T. par M. | watts | 110 volts | fr. | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts |
| 7335 | 25 | SIMOA | 4 | 1.400 | 20 | — | — | — | 7342 | 25 | MISRA | 4 | 1.400 | 30 | — | — | — |
| 7337 | 30 | SIMIO | 6 | 1.400 | 40 | — | — | — | 7345 | 30 | MISEO | 6 | 1.400 | 65 | — | — | — |
| 7339 | 40 | SIMIU | 8 | 1.400 | 70 | — | — | — | 7348 | 40 | MISTU | 8 | 1.400 | 110 | — | — | — |

En passant commande bien spécifier le Numéro du Catalogue, le mot de code, le voltage et la nature du courant

Tout retour non autorisé sera refusé ; en cas d'accord, il devra être fait franco domicile.

Ventilateurs plafonniers à grande vitesse

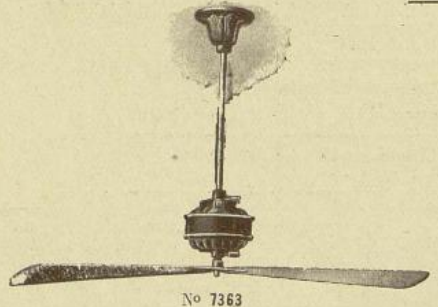


Ailettes et cage nickelées. — Corps émaillé noir. — Fixation par 3 vis.

Pour les Rhéostats de réglage : voir page 122.

| Numéros du Catalogue | DÉSIGNATION | | | Courant continu | | Prix | | Numéros du Catalogue | Courant alternatif monophasé 42 à 50 périodes | | Prix | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|--------------|--|----------------------------|--|-------------------|--------------|--|
| | Diamètre des ailettes | Poids approximatif | Vitesse approximative | Mot de Code | Consom. mation | 110 volts | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts | | Mot de Code | Consom. mation | 110 volts | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts |
| 7350 | 25 | 3,300 | 1,400 | BRISO | 20 | " | " | 7357 | AILIA | 34 | " | " |
| 7352 | 30 | 4,400 | 1,400 | BRASO | 40 | " | " | 7359 | AILIO | 65 | " | " |
| 7354 | 40 | 6 | 1,500 | BRESU | 70 | " | " | 7361 | AILU | 410 | " | " |

Ventilateurs de plafond à vitesse réduite



"TYPE CONTINENTAL"

Tige de 50 centimètres.

Corps émaillé noir.

Ailettes bois verni.

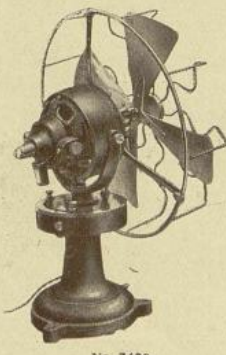
Nombre d'ailettes variable.

Vitesse réglable par rhéostat séparé (voir page 122)

Pour 25 périodes, HAUSSE 10%.

| Numéros du Catalogue | Nombre d'ailettes | Diamètre des ailettes | Courant continu | | | Prix | | Numéros du Catalogue | Nombre d'ailettes | Diamètre des ailettes | Courant alternatif monophasé 42 à 50 périodes | | | Prix | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-----------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|---|--------------------|------------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| | | | Mot de Code | Poids approxim. | Vitesse kilos | Watts absorbés | T. par M. | | | | Mot de Code | Poids approxim. | Vitesse kilos | Watts absorbés | T. par M. environs | 110 volts |
| 7363 | 4 | 60 | AERA | 9 | 700 | 40 | " | 7380 | 4 | 60 | VENTA | 9 | 700 | 65 | " | " |
| 7366 | 2 | 80 | AERIE | 9,1 | 550 | 45 | " | 7382 | 3 | 84 | VENTI | 9,2 | 550 | 70 | " | " |
| 7269 | 3 | 90 | AERLI | 9,2 | 520 | 50 | " | 7384 | 2 | 90 | VENLI | 9,3 | 520 | 75 | " | " |
| 7372 | 4 | 80 | AERTO | 13 | 580 | 55 | " | 7386 | 4 | 80 | VENTO | 13 | 580 | 80 | " | " |
| 7375 | 3 | 90 | AERVU | 13,2 | 540 | 60 | " | 7388 | 3 | 90 | VENTU | 13,3 | 540 | 90 | " | " |
| 7378 | 2 | 110 | AERSY | 13,2 | 500 | 65 | " | 7390 | 2 | 110 | VENSY | 13,3 | 500 | 100 | " | " |

Ventilateurs de table oscillants



Ailettes et cage nickelées. — Corps émaillé noir.

Rotation du moteur et des ailettes dans le sens horizontal d'environ 120°, réglable à volonté ; commande par pignons et bielle à double cardan.

Arrêt de la rotation par bouton moleté, fonctionnement très silencieux.

Rhéostat de réglage à 3 vitesses dans le pied de l'appareil.

Cet appareil peut être transformé en ventilateur mural à l'aide d'un joint de transformation spécial. — Supplément : fr. .

| Numéros du Catalogue | Diamètre des ailettes | Mot de Code | Courant continu | | | Prix | | Numéros du Catalogue | Diamètre des ailettes | Mot de Code | Courant alternatif monophasé | | | Prix | |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------|--|----------------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------|--|--------------------|--------------------------|-------------------|
| | | | Poids approxim. | Vitesse approximative | Consom. mation | 110 volts | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts | | | | 110 volts | Moins de 100 ou de 110 à 250 volts | Poids approxim. | Vitesse approximative | Consom. mation |
| 7400 | 30 | OSLO | 9,500 | 1,400 | 40 | " | " | 7405 | 30 | ROSTO | 9,500 | 1,400 | 65 | " | " |

POUR LES PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGE 122.

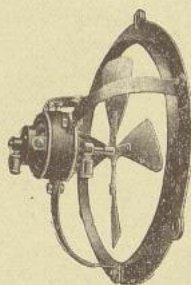
En passant commande, bien spécifier le numéro du catalogue, le mot de code, le voltage et la nature du courant.

Nos prix s'entendent pour marchandise prise à l'aris, transport et emballage en sus.

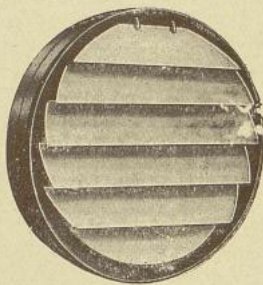
VENTILATEURS HELICOÏDAUX

Aspirants ou refoulants

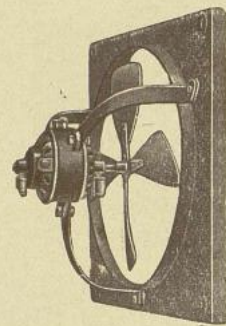
DÉBITS MOYENS



Ventilateur sur cadre rond



Fermeture automatique



Ventilateur sur cadre carré

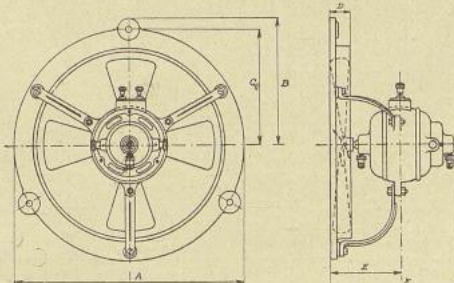
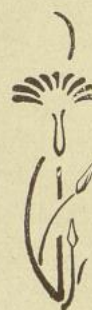
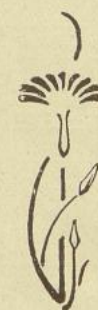
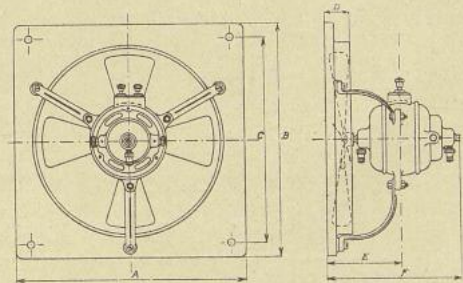
Ces ventilateurs se montent sur cadre carré ou rond, la fermeture s'adaptant sur chaque type indifféremment. C'est la façon de monter l'ensemble : moteur à l'extérieur ou à l'intérieur, qui permet grâce à l'hélice, soit l'aspiration, soit le refoulement de l'air.

| Numéros du catalogue | Diamètre des Ailettes | Volume d'air par minute | Vitesse approximative | COURANT CONTINU | | | | Numéros du catalogue | COURANT MONOPHASÉ | | | | Numéros du catalogue | COURANT TRIPHASE | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------|------------|
| | | | | Mot de Code | Watts absorbés | Cadre carré | Cadre rond | | Mot de Code | Watts absorbés | Cadre carré | Cadre rond | | Mot de Code | Watts absorbés | Cadre carré | Cadre rond |
| | | | | | | 110 v. | 220 v. | | | | 110 v. | 220 v. | | | | 110 v. | 220 v. |
| 7410 | 25 | 10 | 1400 | FRIMA | 20 | fr. | fr. | 7415 | NORDA | 30 | fr. | fr. | fr. | 7425 | 70 | fr. | fr. |
| 7411 | 30 | 30 | 1400 | FRIMO | 40 | " | " | 7417 | NORLO | 65 | " | " | " | | | " | " |
| 7412 | 40 | 60 | 1500 | FRIOU | 70 | " | " | 7419 | NORMU | 110 | " | " | " | | | " | " |

DETAIL DES FERMETURES

| Numéros du catalogue | Diamètre | Poids | Prix |
|----------------------|----------|----------|------|
| 7427 | 25 % | 0 k. 500 | fr. |
| 7429 | 30 % | 1 k. " | " |
| 7432 | 40 % | 1 k. 200 | " |

La fermeture automatique fait l'objet d'un supplément

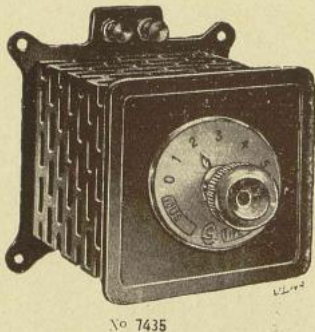
Ventilateur aspirant ou refoulant
Cadre rondVentilateur aspirant ou refoulant
Cadre carré

| Diamètre des Ailettes | Poids | A | B | C | D | E | F | Diamètre des Ailettes | Poids | A | B | C | D | E | F |
|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|--------------------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| 25 % | 4 k. 800 | 320 | 320 | 280 | 35 | 105 | 180 | 25 % | 4 k. 500 | 320 | 175 | 160 | 25 | 95 | 170 |
| 30 % | 7 k. 200 | 400 | 400 | 360 | 45 | 120 | 210 | 30 % | 6 k. 800 | 400 | 214 | 200 | 35 | 110 | 200 |
| 40 % | 12 k. 300 | 500 | 500 | 460 | 45 | 120 | 210 | 40 % | 11 k. 200 | 500 | 265 | 250 | 35 | 110 | 200 |

En passant commande bien spécifier le numéro du catalogue, le mot de code, la nature du courant et le voltage. Pour les pièces, détachées voir page 122.

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

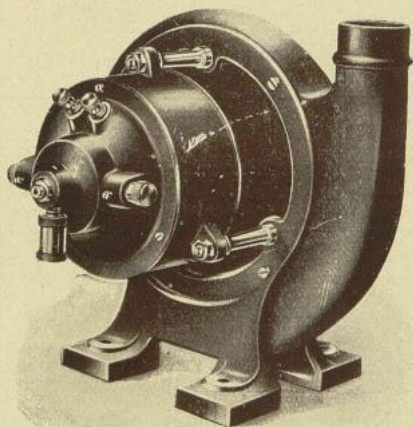
RHÉOSTAT DE RÉGLAGE



Rhéostat à 6 plots, 6 vitesses pour démarrage et réglage de vitesse de nos Ventilateurs
alimentés soit sur courant continu, soit sur monophasé.

A la commande, bien spécifier le type du Ventilateur

| Numéros du Catalogue | TYPE | Mot de Code | TENSION | POIDS | PRIX |
|----------------------|------|-------------|-----------|----------|-------|
| 7435 | R 1 | RHETA | Volts 410 | Kilogs 2 | frs 0 |
| 7437 | R 2 | RHETO | 220 | 2 | 0 |



No 7442

VENTILATEURS CENTRIFUGES

Aspirants ou Refoulants
*POUR FORGES, CHALUMEAUX,
GAZOGÈNES, etc.*

Ces Ventilateurs sont équipés avec Moteurs Hermétiques, Coussinets Bronze, Graissage à mèche dans les Types F. 12, à Bagues dans les autres Types.

Ils sont construits pour être montés dans huit positions différentes, le moteur étant placé à droite ou à gauche d'un observateur regardant l'orifice. *Bien spécifier à la commande la Nature et la Tension de l'Alimentation, le Montage désiré.*

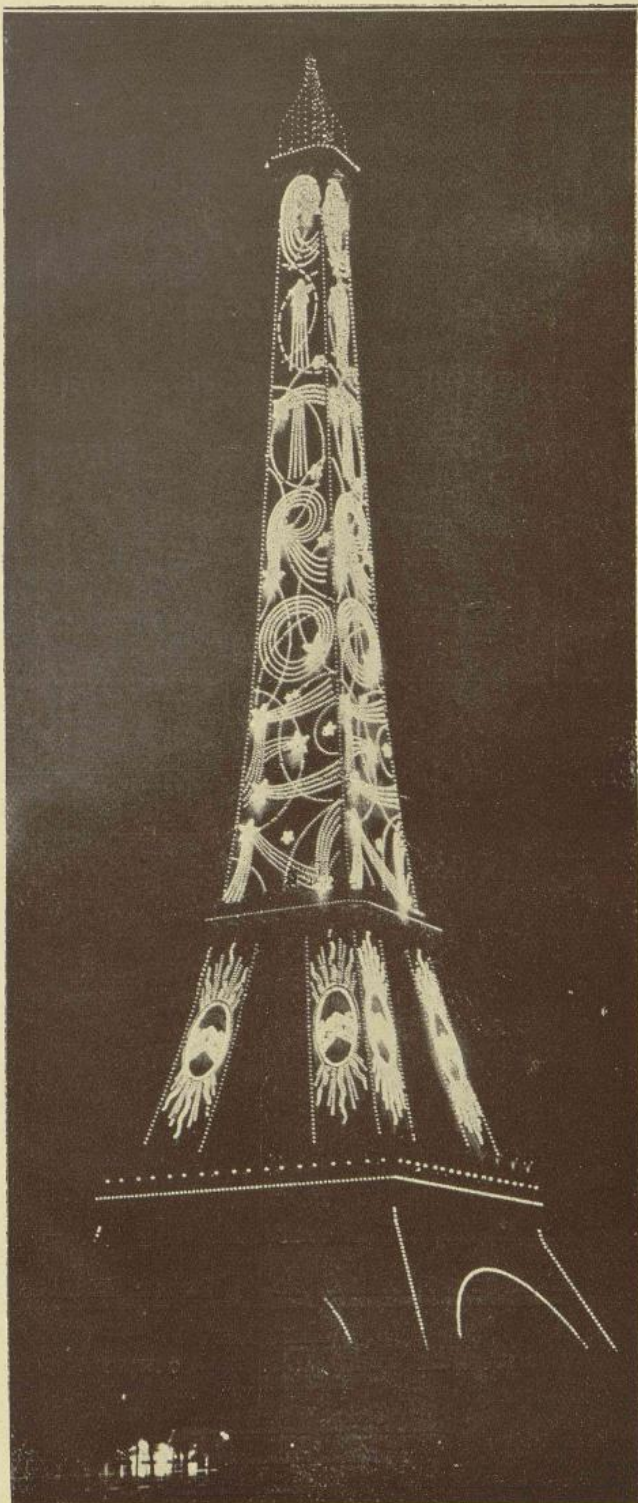
| Numéros du Catalog. | Puissance c. v. | Type | Mot de Code | Vitesse | EMPLOI | Poids kg. | Pression d'eau m/m | Débit à la Minute M. G. | Diamètre int. de la buse m/m | Courant Continu | | Courant Monophasé | | Courant Triphasé | |
|---------------------|--------------------|-------|-------------|---------|---|--------------|-----------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | Watts absor. | PRIX 10 v. 220 v. | Watts absor. | PRIX 110 v. 220 v. | Watts absor. | PRIX 145/200 v. 380 |
| 7440 | 4/10 | F. 12 | CENTE | 2,700 | 4 feu de 30 m/m 2 feux de 30 — ou 1 feu de 40 — | 45 | 55 | 1,5 à 2 | 45 m/m | 110 | — | 90 | — | 75 | — |
| 7442 | 4/6 | F. 23 | CERTI | 2,750 | 3 feux de 30 — ou 1 feu de 40 — | 34 | 105 | 3 | 60 — | 155 | — | 160 | — | 140 | — |
| 7444 | 1/4 | F. 24 | CELTO | 2,800 | 3 feux de 30 — ou 1 feu de 50 — | 40 | 100 | 4,5 | 60 — | 200 | — | 270 | — | 210 | — |

En Monophasé, le Type F. 12 est à Rotor-Bobiné, à Collecteur (*moteur série*). Les Types F. 23 et F. 24 sont à Rotor en Court-Circuit. Pour le Démarrage, il y a lieu dans ce dernier cas de prévoir l'emploi du dispositif de la page

PIÈCES DÉTACHEES

| N° | DÉSIGNATION | La pièce | N° | DÉSIGNATION | La pièce |
|------|---|----------|------|---|----------|
| 7447 | Ailettes nickelées de 25 % de diamètre . . . | " | 7462 | Porte-charbon n° 2 complet p. ventilateurs 30 et 40 % | " |
| 7448 | 30 — — . . . | " | 7464 | Bornes complètes pour ventilateurs tous modèles. | " |
| 7449 | 40 — — . . . | " | 7466 | Bouton de borne seul . . . | " |
| 7452 | Cages avec pattes nickelées pour ventilateurs de 25 % | " | 7468 | Charbon rond n° 1 nu pour ventilateurs de 25 % | " |
| 7453 | — — 30 — | " | 7470 | Charbon rond n° 1 avec ressort . . . | " |
| 7454 | — — 40 — | " | 7472 | Charbon rond n° 2 nu pour ventilateurs de 30 et 40 % | " |
| 7456 | Graisseurs nickelés complets p. ventilateurs de 25 % | " | 7474 | Charbon rond n° 2 avec ressort . . . | " |
| 7458 | — — 40 — | " | 7476 | Coussinet n° 1 pour ventilateurs de 25 % | " |
| 7460 | Porte-charbon n° 1 complet p. ventilateurs de 25 % | " | 7478 | Coussinet n° 2 pour ventilateurs de 30 et 40 % | " |

Nos emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont pas repris.



Les Illuminations de la Tour Eiffel

— Le Grand Succès des Arts Décoratifs —

*Tous ces Travaux ont été exécutés et animés
par nos Établissements*

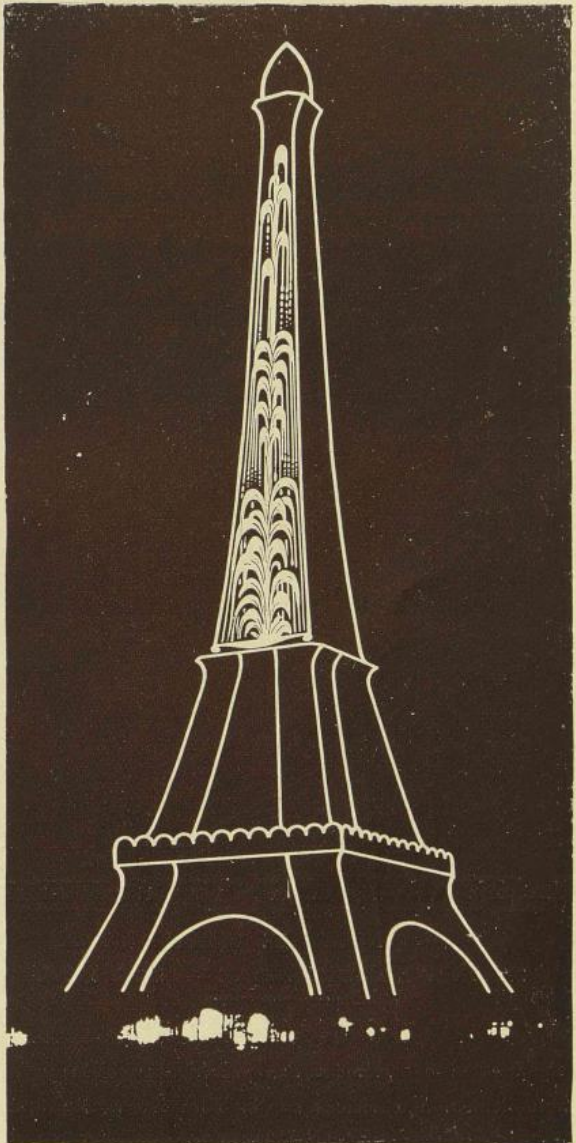
— Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons que du matériel neuf et impeccable en vente ferme exclusivement. —

Département “Illuminations

et Décorations Lumineuses”

Références

— Nos Travaux —

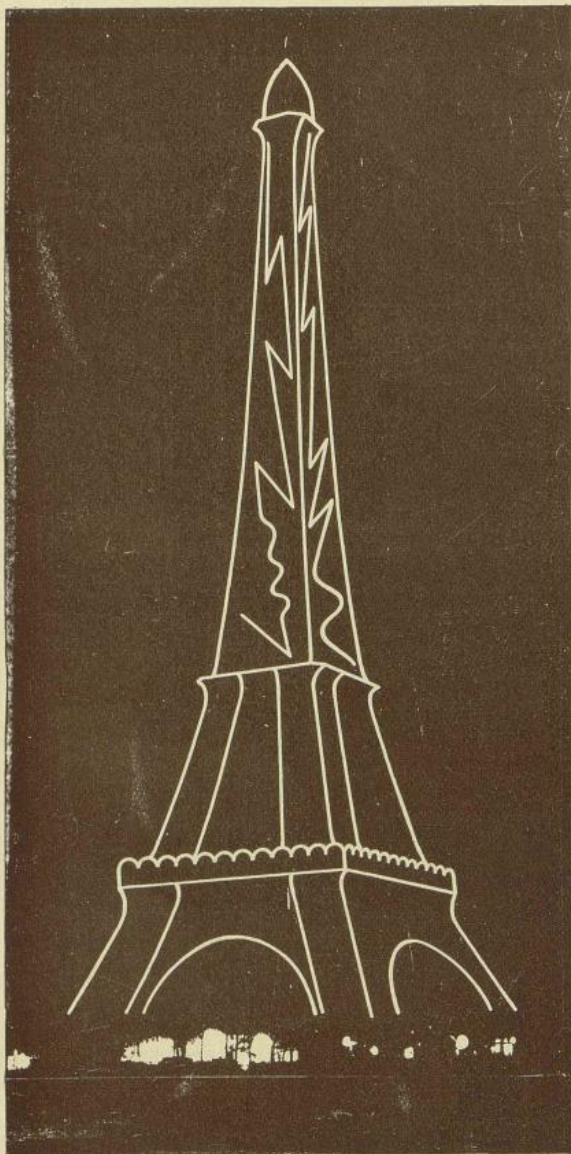


La Cascade Électrique de la Tour Eiffel.

Photo Gimpel

Illuminations et Décorations Lumineuses

♦ ♦ ♦ ♦ ♦ NOS TRAVAUX ♦ ♦ ♦ ♦ ♦

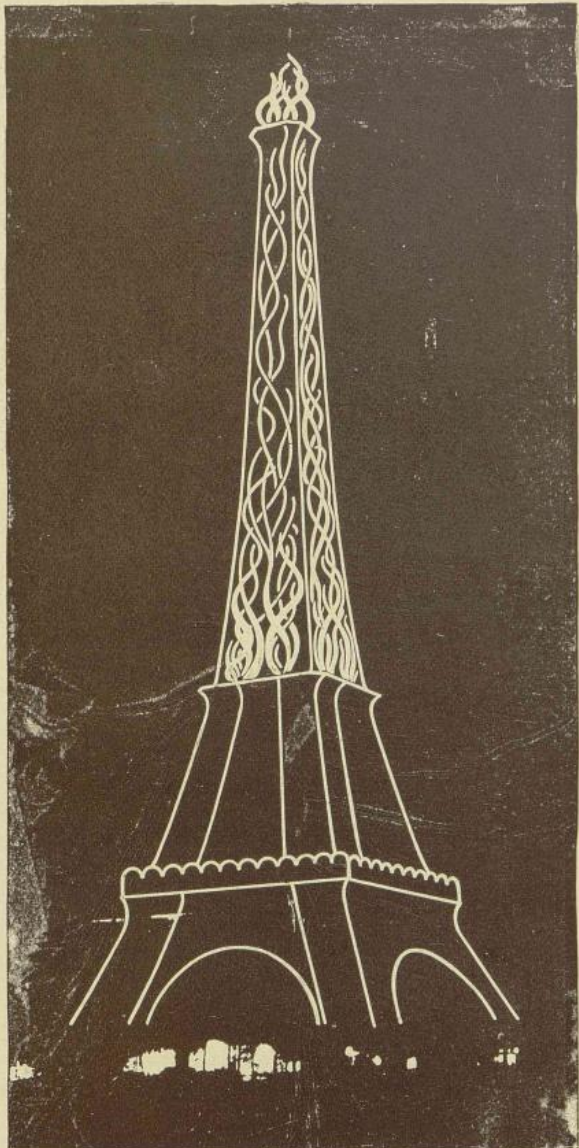


La Foudre sur la "Tour Eiffel"

NOUVELLE VISION
SALON DE L'AUTOMOBILE — Octobre 1927

Ces deux nouvelles décosations viennent en complément des précédentes, elles portent actuellement à 6 visions sur la TOUR EIFFEL, l'ensemble de nos travaux, qui se décompose comme suit:

- 1^o Silhouettage
- 2^o Etoiles et Zodiaque
- 3^o Publicité "Citroën"



L'Incendie de la "Tour Eiffel"

NOUVELLE VISION
SALON DE L'AUTOMOBILE — Octobre 1927

4^o Cascade lumineuse

5^o La Foudre

6^o L'Incendie

Ce sont des records en Électricité,
tant comme conception

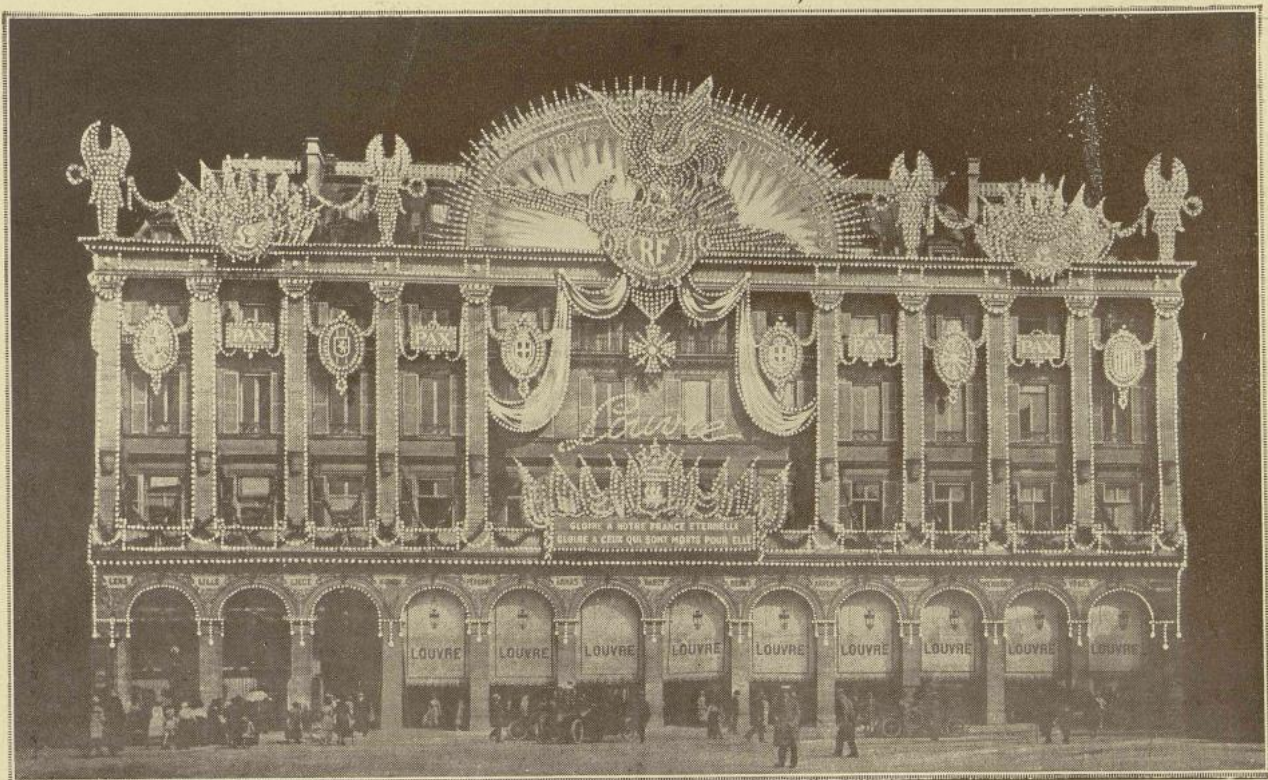
que comme importance

comme exécution dangereuse

comme résultats

... et comme épreuve de notre Matériel électrique ...

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris



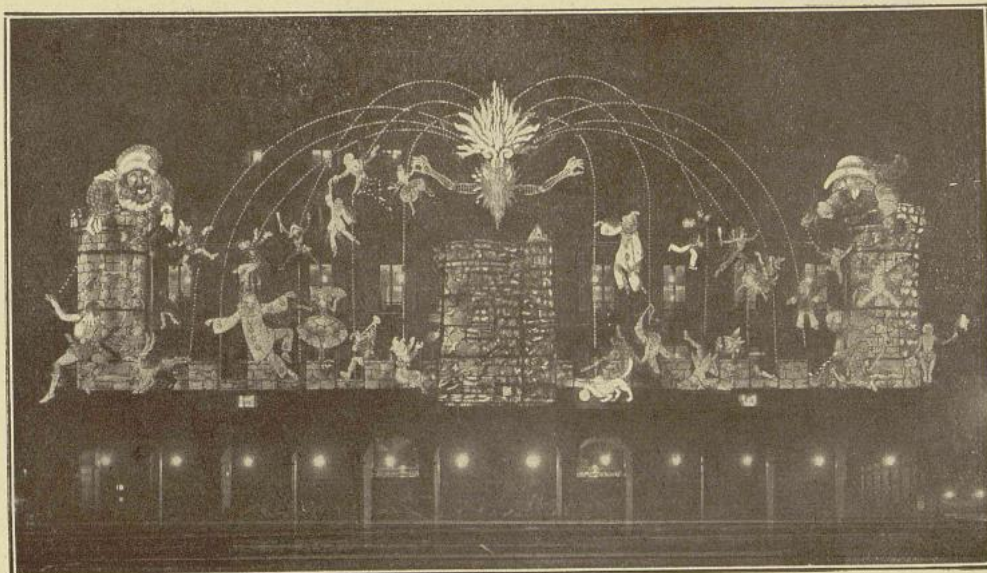
DECORATION ARCHITECTURALE

UNE DES ILLUMINATIONS DES FAÇADES DES GRANDS MAGASINS DU LOUVRE (Fêtes de la Victoire 1919).

Tous les ans, nous exécutons avec notre matériel les décosrations lumineuses des façades et intérieurs de ces magasins.

Avec notre matériel nous vous donnons les moyens de faire comme nous
de belles décosrations lumineuses

Voyez la page suivante



Façade des Grands Magasins du Louvre (Décembre 1925)

Nos Travaux

Le "Château Magique"

DÉCORATION LUMINEUSE
ANIMÉE
DE LA FAÇADE
DES
GRANDS MAGASINS
DU LOUVRE
(DÉCEMBRE 1925)

Toute commande qui nous est transmise implique l'acceptation de nos conditions de vente.



Nos Travaux

“La Farandole”

DÉCORATION
LUMINEUSE
ANIMÉE
DE LA FAÇADE
DES
GRANDS MAGASINS
DU LOUVRE
(DÉCEMBRE 1924)

Pour vulgariser l'emploi de nos articles et faire de belles décos ou illuminations

NOS TRAVAUX
“LA PERGOLA”



DÉCORATION LUMINEUSE DES TROTTOIRS
DE LA RUE TRONCHET

Syndicat des Commerçants de cette rue (décembre 1925).

Nous OFFRONS GRACIEUSEMENT

à notre clientèle
la constitution des croquis,
à condition qu'on nous fasse parvenir
une photo, un plan ou une carte postale illustrée
des façades ou emplacements
destinés à être illuminés.



*En ce catalogue vous trouverez
tous les articles nécessaires pour exécuter tous genres
d'illuminations ou de décos lumineuses.*

Perfectionner sans cesse est notre souci constant.

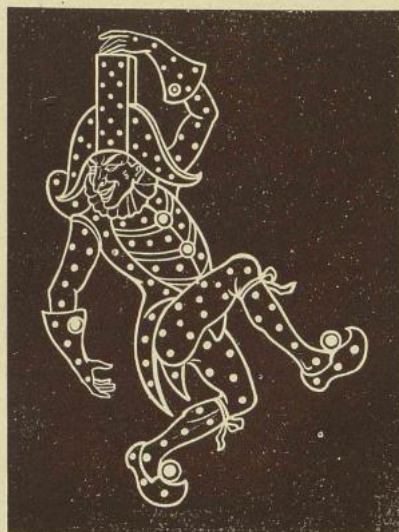
Motifs Décoratifs

— Personnages Lumineux, Décorations Fixes —

Équipés pour Lampes 110 ou 220 Volts — Équipés pour Lampes série 14 ou 22 Volts



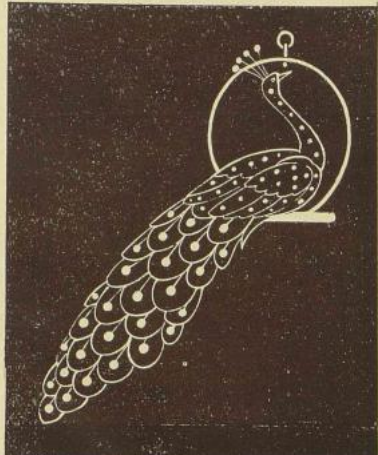
Motif N° 7519 - Pierrot



Motif N° 7525 - Polichinelle



Motif N° 7520 - Pierrette



Motif N° 7530 - Paon



Motif N° 7535 - Perroquet

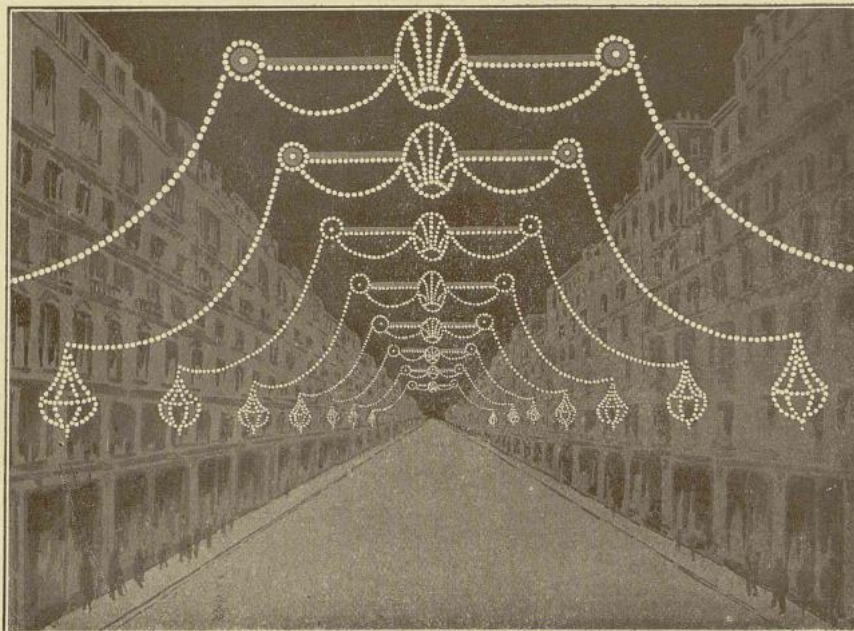
Nous pouvons fournir n'importe quel motif : Personnages, Animaux, Silhouettes de toutes dimensions avec éclairage 110 volts, 220 volts ou éclairage en séries parallèles, lampes 14, 22 ou 110 volts. Nous les livrons tout équipés, prêts à être posés mais sans ferrures, ni cordage.

Également nous animons toutes Scènes, quel que soit le nombre de personnages. Nous présentons ces Motifs à titre d'indication, leurs prix varient selon le sujet, la grandeur et le nombre de lampes.

Nous consulter pour leur prix et délai de livraison

Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons qu'en vente ferme exclusivement

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office, et ne peuvent être repris.

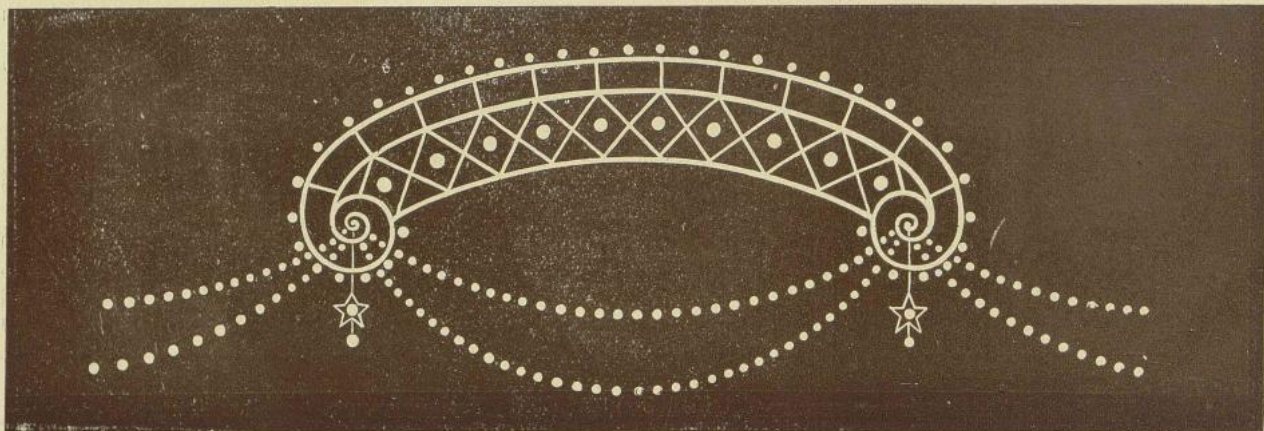


ILLUMINATIONS D'ÉVREUX

Avec notre matériel, on peut exécuter tout travail d'illumination : qu'il s'agisse de petites décos ou d'installations importantes comme celles dont les clichés figurent à différentes pages - - de ce catalogue - -

Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons que
— du matériel neuf —
et impeccable en vente ferme
- - - exclusivement - - -

Panneaux, Motifs de Traversée de Rues



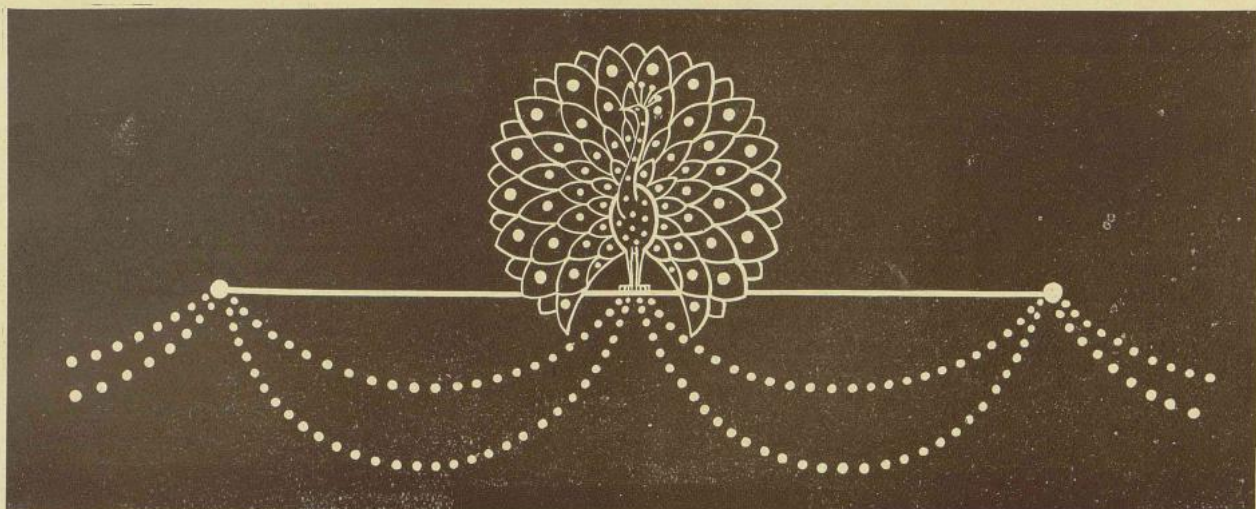
Motif N° 7500

Nous présentons ces Panneaux, Motifs pour Traversée de Rues à titre indicatif. Leurs prix varient selon l'importance : hauteur, largeur, texte et nombre de lampes. Nous les livrons tout équipés, prêts à être posés, mais sans ferrures ni cordage.

Délai de livraison très rapide

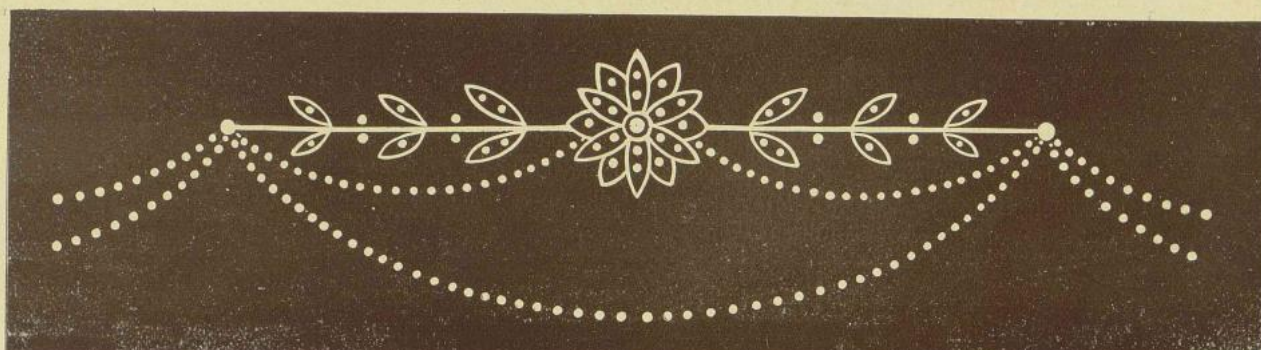
Pour tous les genres de lampes électriques, consulter notre tarif spécial.

— Panneaux, Motifs de Traversée de Rues —



No 7505

Motif pour Traversée de Rues



No 7510

Motif pour Traversée de Rues

Motifs Décoratifs. - Personnages lumineux, Décorations fixes



Motif No 7515 Arlequin

*Nous présentons ces Motifs
à titre indicatif.*

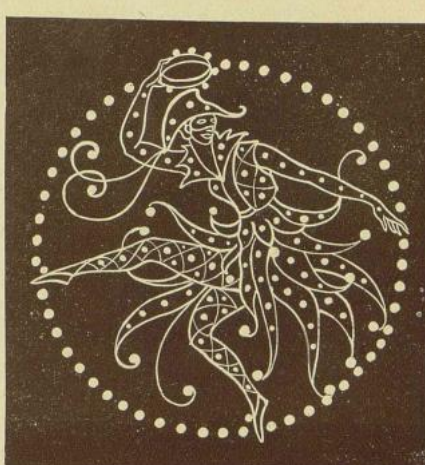
Leurs prix varient selon leur importance ; hauteur, largeur, équipement et nombre de lampes. Eclairage 110 ou 220 volts, ou éclairage en séries parallèles 14, 22 volts ou 110 volts.

Nous les livrons tout équipés, prêts à être posés, mais sans ferrures ni cordage.

*Nous ne faisons pas de location,
nous ne traitons qu'en vente ferme
exclusivement.*

Exécution rapide de Panneaux ou
Motifs. Nous consulter

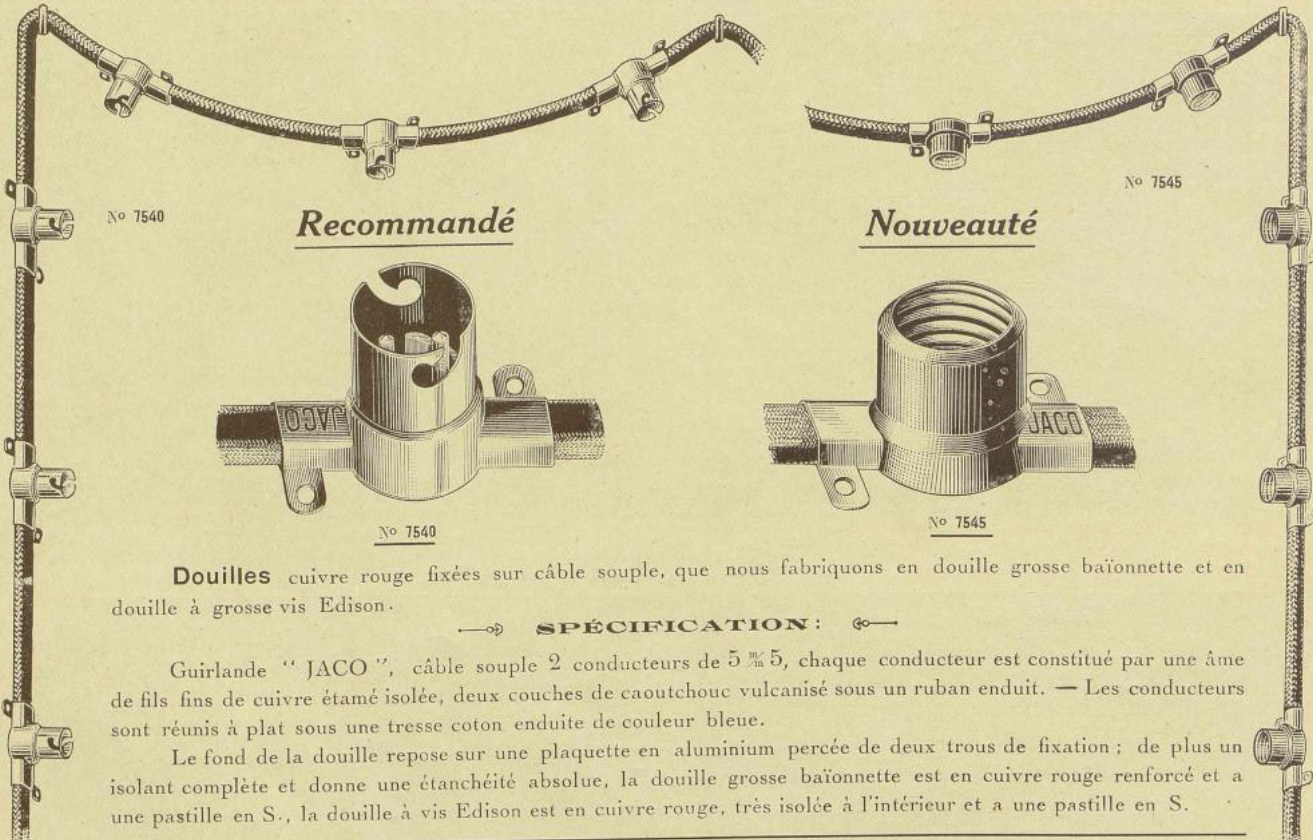
pour prix et délai



Motif No 7516 Arlequine

Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

Guirlandes Lumineuses "JACO" à douilles fixées sur la bande



Douilles cuivre rouge fixées sur câble souple, que nous fabriquons en douille grosse baïonnette et en douille à grosse vis Edison.

→ SPÉCIFICATION : ←

Guirlande "JACO", câble souple 2 conducteurs de 5 % 5, chaque conducteur est constitué par une lame de fils fins de cuivre étamé isolée, deux couches de caoutchouc vulcanisé sous un ruban enduit. — Les conducteurs sont réunis à plat sous une tresse coton enduite de couleur bleue.

Le fond de la douille repose sur une plaquette en aluminium percée de deux trous de fixation; de plus un isolant complète et donne une étanchéité absolue, la douille grosse baïonnette est en cuivre rouge renforcé et a une pastille en S., la douille à vis Edison est en cuivre rouge, très isolée à l'intérieur et a une pastille en S.

Notre Guirlande "JACO"

No 7539 en Réclame, comprends la Guirlande de 6 mètres avec 24 douilles grosse baïonnette en cuivre rouge fixées sur la bande, fil d'alimentation et prise de courant.... La guirlande complète frs

La Guirlande "JACO" est vendue par rouleau de 25 mètres, sur demande nous la livrons sur touret bois.

Guirlande "JACO" à grosse baïonnette

No 7540 Vendue au mètre La même Guirlande à douille grosse baïonnette en cuivre rouge, mais vendue au mètre. A raison de 2 douilles au mètre. Le mètre frs

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| — | 3 | — | — | — |
| — | 4 | — | — | — |
| — | 5 | — | — | — |
| — | 6 | — | — | — |

Touret bois pour la Guirlande "JACO" Le Touret pouvant contenir 25 mètres frs

Guirlande "JACO" à vis Edison

No 7545 Vendue au mètre La même guirlande, mais à douille à grosse vis Edison, est vendue au mètre. A raison de 2 douilles au mètre. Le mètre frs

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| — | 3 | — | — | — |
| — | 4 | — | — | — |
| — | 5 | — | — | — |
| — | 6 | — | — | — |

Boîte de Connexion en porcelaine pour prolongation des Guirlandes "JACO". — Petit modèle. Prix de la boîte frs Grand modèle

BANDES SOUPLES POUR ILLUMINATIONS

ARTICLE COURANT

→ SPÉCIFICATION : ←

Câbles souples à deux conducteurs, chaque conducteur est formé de fils fins en cuivre étamé, recouvert d'une sorte de couche de caoutchouc vulcanisé et d'une tresse coton écrù.

Les deux conducteurs sont réunis à plat et séparés par une cloison de jute sous tresse.

Le tout recouvert d'une première tresse coton écrù paraffiné et d'une seconde de couleur jaune.

No 7547. En 2 conducteurs 6 % Les 100 mètres frs

No 7549. — 2 — 10 — — "

* * * Voir aux pages 116 et 117 nos différents types de douilles. * * *

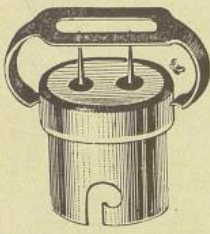
BANDES SOUPLES

Pour les commandes de lampes, bien spécifier le voltage, la forme, le nombre de bougies et le genre de culot, — Supplément pour la teinture des lampes.

ARTICLES D'ILLUMINATIONS ET DE DÉCORATIONS

DOUILLES A POINTES POUR ILLUMINATIONS

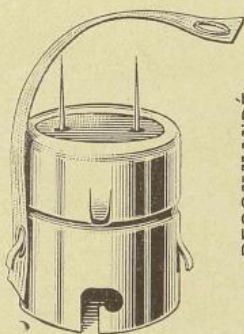
No 181



Douille à pointes et à ressort,

Le cent . . . frs .

No 182

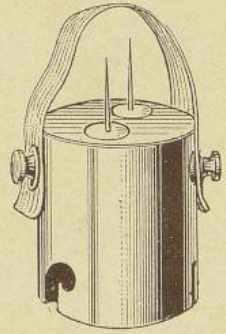


RECOMMANDÉ

Douille à pointes, pastille en S, dessus porcelaine, avec attache caoutchouc. 2 œillets.

Le cent . . . frs .

No 183



Douille à pointes, pastille en S, dessus carton paraffiné avec attache en caoutchouc, deux œillets.

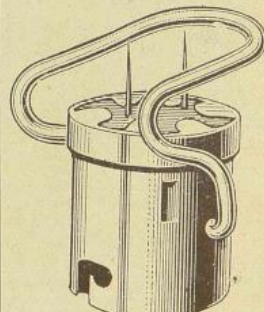
Le cent . . . frs .

No 189



Attache en caoutchouc à 2 œillets Le cent frs .

No 185

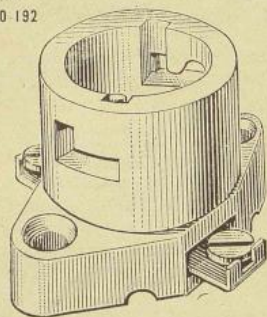


RECOMMANDÉ

Douille à pointes, pastille en S, avec bride en laiton. Le cent . . . frs .

DOUILLES EN PORCELAINE POUR ILLUMINATIONS

Nos 190-192



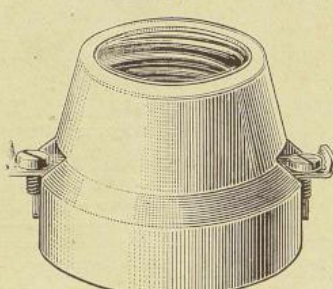
Douille grosse baïonnette, en porcelaine, avec vis de contacts pour fils nus : spéciale pour décos lumières et enseignes.

Fr. Cuivre jaune Cuivre rouge

A prise avant. Le cent . . . "

A prise arrière. Le cent . . . "

Nos 195-197

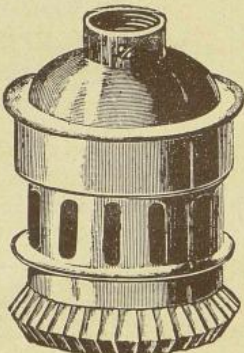


Douille à vis "Edison"

Manteau porcelaine, avec vis de contacts pour fils nus, spéciale pour enseignes et décos lumières

Le cent . . . frs .

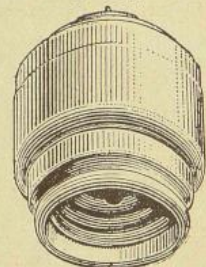
Nos 76-78



N° 76. Douille "Goliath", ventilee en cuivre jaune. Article courant. La douille frs .

N° 78. Article supérieur. Type de la marine. En cuivre rouge. La douille .

Nos 80-81



N° 80. Douille "Goliath" tout en porcelaine. Spéciale pour l'extérieur.

N° 80. Article courant. La douille frs .

N° 81. Article supérieur. La douille frs .

PETITES DOUILLES EN PORCELAINE

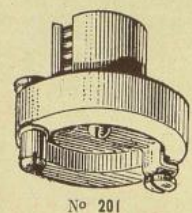
No 200

Vis mignonnette

N° 200

Petite douille porcelaine à vis mignonnette, chemise de la douille en cuivre rouge.

Spéciale pour décos ou enseignes lumières.



No 201

A prise avant

Le cent . frs .

No 201

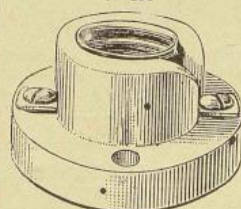
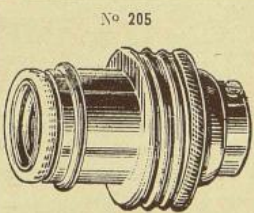
A prise arrière

Le cent . frs .

PETITE DOUILLE EN PORCELAINE

No 203

A petite vis "Edison"

Chemise de la douille en cuivre jaune
Le cent frs .

No 205

Petite douille vis mignonnette tout en cuivre jaune

Spéciale pour décos Le cent frs .

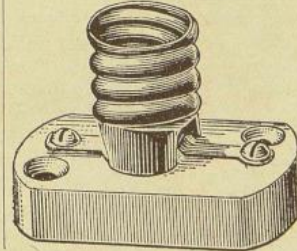
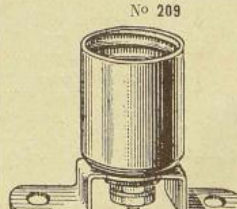
DOUILLES A PONT

Nos 207-208-209

Douille à pont, vis mignonnette : en cuivre embouti léger.

Le cent frs . en cuivre renforcé Le cent frs .

Douille à pont, à petite vis Edison, cuivre renforcé. Le cent . frs .

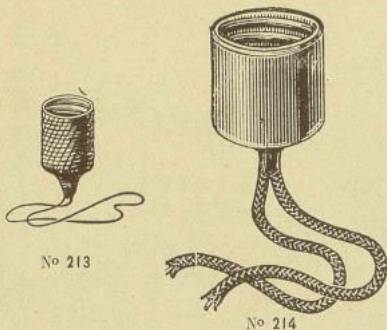


Douille petite vis Edison à socle rectangulaire

Spéciale pour décos et enseignes Le cent frs .

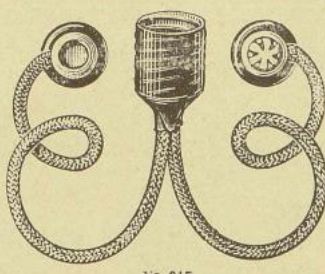
Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

♦ ♦ DOUILLES MIGNONNETTES POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES ♦ ♦



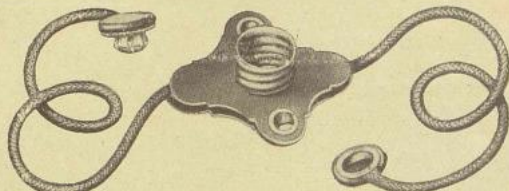
Douilles Mignonnettes à bout de fil

| | |
|-------------------|---------------|
| Longueur 0.10 ... | Le cent frs . |
| Longueur 0.20 — | " " |
| Longueur 0.30 — | " " |
| Longueur 0.40 — | " " |



Douilles Mignonnettes à bout de fil

mais à bouton-pression permettant l'assemblage en série
Longueur 0.10 ... Le cent frs .
Longueur 0.20 — — "
Longueur 0.30 — — "
Longueur 0.40 — — "



No. 216

Douilles à vis Mignonnette isolées à plat

Douilles à vis Mignonnette isolée à plat avec bouton-pression à chaque extrémité permettant l'assemblage; spéciales pour guirlandes ou chemins de table, équipement lampes 14 volts, série.

Longueur totale : 0.25 %.

Le cent frs .

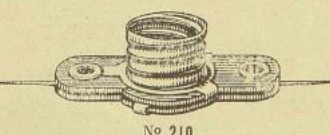
Douilles à bout de fil pour lampes à petites vis Edison

No. 214

Ces douilles permettent d'employer tous genres de lampes à petite vis Edison et, de ce fait, les lampes de série ou de 110 volts.

Longueur 0.10... Le cent . . .
— 0.20... — "

DOUILLES MIGNONNETTES



No. 210



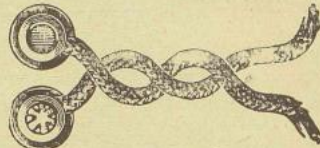
No. 211

Douilles Mignonnettes à plat avec œillet

Le cent frs .

Ces douilles permettent l'équipement en série ou le branchement sur 110 volts

FINALE DE GUIRLANDE



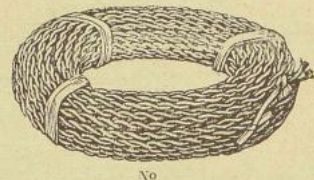
No. 219

Finale de guirlande à bouton-pression

Pour série, long. 0.40 Le cent frs .

Pour 110 volts — 0.40 — "

FILS SOUPLES TORSADÉS



No

Fils souples torsadés, fils ronds, fils méplats sous coton glacé, sous soie, tout isolément.

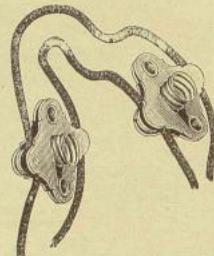
(Voir notre tarif spécial de fils et câbles)

DOUILLES A VIS MIGNONNETTE ISOLÉE A PLAT

pour 110 volts

No. 217. — Douilles pour confection de guirlandes, chemins de table, etc., fil 9/10 torsadé, bouton-pression à chaque extrémité permettant toutes longueurs.

Le bout de 1 mètre à 4 douilles. Prix frs .
— 1 — à 3 — — :
— 0,50 c/m à 3 — — :
— 0,25 — à 1 — — :

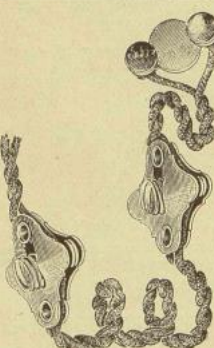


No. 218

N° 218. — Même douille que le n° 217. Ce type de fabrication permet le passage sous mouiture, convient pour encadrement ou toutes décos.

A 10 douilles au mètre... Le mètre frs .
8 — — — — :
6 — — — — :
5 — — — — :

Avec ce système, l'on peut au besoin équiper en série simple ou série parallèle

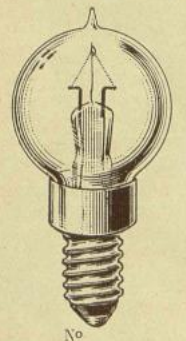


No. 217

LAMPES A BAS VOLTAGE, POUR MONTAGE EN SÉRIE, ET LAMPES 110 ET 220 VOLTS

A VIS MIGNONNETTE POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES

14 VOLTS



Lampe sphérique à filament carbone ou métallique, 3 ou 5 bougies, Vis mignonnette.

Le cent

Bonne fabrication. frs .
En Philips . . . frs .

Ces lampes ne marchent que par 8 sur 110 volts.

18 VOLTS

Lampe sphérique à filament métallique de 3 à 5 bougies.

Se fait en P. V. M., en P. B., en P. V. ou en G. B.

Le cent... frs .

Ces lampes ne marchent que par série de 6 sur 110 volts.

22 VOLTS

Lampe sphérique à filament métallique 5 bougies.

En grosse baïonnette seulement.

Le cent... frs .

Ces lampes ne marchent que par série de 5 sur 110 volts.

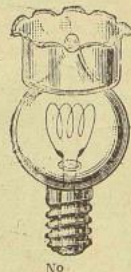
LAMPES 110 VOLTS

BALLONS DE 25

— Lampe sphérique, 110 volts, vis mignonnette 3 à 5 bougies, filament carbone Le cent frs .
La même en 220 volts. —

— Lampe sphérique de 110 volts, vis mignonnette 3 à 5 bougies filament métallique. . . . Le cent frs .
Ne se fait pas en 220 volts.

— Lampe sphérique 110 volts à godet type dit brûle-parfums.
Filament carbone. Le cent frs .



Pour ces lampes, consultez notre tarif spécial, lampes électriques.

FLEURS ET FEUILLAGES POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES

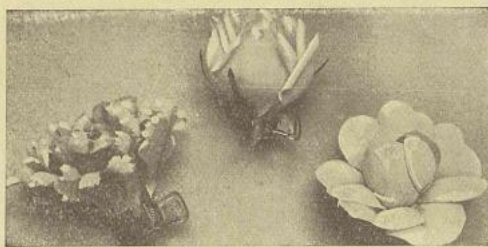
Spéciales pour Guirlandes en petites lampes de 14, 18 ou 210 volts à vis Mignonnettes

FLEURS POUR PETITES LAMPES

N° 7594. Type coton (modèle réduit)

La pièce

| | | |
|-------------------|---------------------|---|
| Rose | montée sur pince... | " |
| Camélia | — | " |
| Oeillet | — | " |
| Violette de Parme | — | " |
| Liseron | — | " |
| Géranium lierre | — | " |
| Primevère | — | " |
| Hortensia | — | " |
| Myosotis | — | " |
| Eglantine | — | " |



N° 7597. Type soie La pièce

| | | |
|-------------|---------------------|---|
| Iris | montée sur pince... | " |
| Pavot | — | " |
| Rose pompon | — | " |

Nous faisons ces types de fleurs en "Rhodoïde"

celluloid ininflammable à la chaleur.

FEUILLAGES FIN

Le mètre

| | | |
|---|------|---|
| N° 7600 Feuillage et piquets muguet | | " |
| N° 7602 Feuillage et piquets myrte | | " |
| N° 7604 Feuillage oranger avec fleurs et boutons, | " | " |
| N° 7606 Feuillage de rose avec roses rococo | | " |

FEUILLAGES POUR GUIRLANDES A PETITES LAMPES

Nos 7600 à 7626. Feuillage fin

Le mètre

| | | |
|--|------|---|
| N° 7608 Feuillage fin de laurier | | " |
| N° 7610 — de houx | | " |
| N° 7612 — de rose | | " |
| N° 7613 — de gui | | " |
| N° 7614 — de glycine | | " |
| N° 7616 Feuillage fin d'œillet, ton rouge avec piquets roses rococo | | " |
| N° 7618 Feuillage fin de rose et jasmin avec piquets de roses pompon et jasmin | | " |
| N° 7620 Feuillage fin d'aubépine avec piquets fleurs d'aubépine | | " |
| N° 7626 Feuillage fin primevère avec fleurs | | " |

GUIRLANDES dites "CHEMINS DE TABLE"

N° 7630 Guirlande de table, longueur 2 mètres, à 8 fleurs lumineuses sur pinces, roses, œillet, iris, camélia, garniture feuillage rose fin avec piquets roses pompon et muguet. La guirlande complète avec huit lampes mignonnettes de 1/4 volts, fil souple torsadé à 2 conducteurs sous soie d'une longueur de 1 mètre avec bouchon de prise de courant à baïonnette. Prix de la guirlande.

N° 7632 La même, mais avec garniture extra fine, feuillage capillaire et fleurs d'orchidées. Prix de la garniture.

CORBEILLES VANNERIE

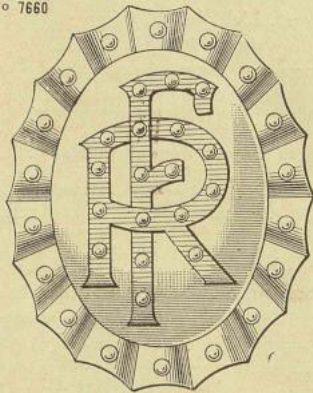
N° 7638 Corbeille vannerie à 8 fruits lumineux assortis, feuillage parsemé de petits fruits agrémentés non lumineux.

La corbeille complète.

La même, avec 11 fruits. La corbeille complète.

Sur demande, nous fournissons, en vente ferme exclusivement, tous genres de gerbes, bouquets ou fleurs lumineuses, montées sur branches très fournies de feuillage pour garnir vases, corbeilles ou paniers.

N° 7660



DÉCORATIONS LUMINEUSES

ÉCUSSONS BOIS

TOUT ÉQUIPÉS ÉLECTRIQUEMENT PRÊTS A BRANCHER

Ecusson bois, hauteur 110 %, largeur 90 %, renforcé par des barres transversales, recouvert d'une toile décorée et portant l'inscription R. F. entrelacés, tout équipé, avec fils cuivre haute conductibilité, douilles porcelaine étanche.

N° 7660 L'écusson prêt à poser. frs.

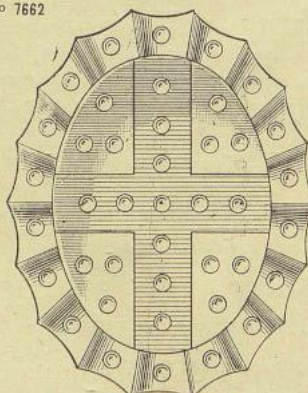
N° 7662 Le même, mais avec Armoiries de Ville,

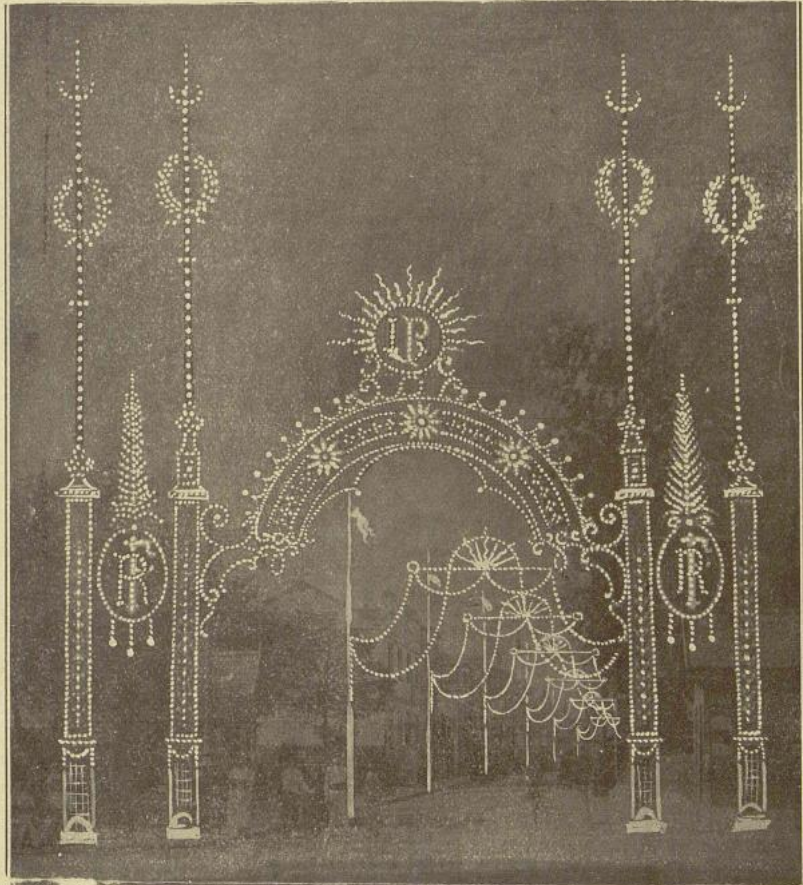
L'écusson prêt à poser. frs.

Nous fabriquons sur demande et dans un délai très court, d'après dessins, tous genres d'écussons ou motifs décoratifs ou lumineux.

— Pour l'extérieur nous fabriquons en "Rhodoïde" celluloid ininflammable à la chaleur, les fleurs de nos types 7594 et 7597 ainsi que certains feuillages. —

N° 7662





♦ Décoration de Rue - Vue d'ensemble - Fête de Levallois-Perret. ♦

Quelques Références

*sur nos Illuminations
et Décorations lumineuses*

Les Illuminations de la Tour Eiffel
1925 - 1926 - 1927

Façade, Halls et Vitrines
des Grands Magasins du Louvre
de 1918 à 1927

Rue Tronchet - Décembre 1925

Façade, Halls et Vitrines
des Grands Magasins du Bon Marché
Noël 1926 et 1927

Fête de l'Union des Artistes au Cirque d'Hiver
1927

Bal de la Fourrure - Mardi-Gras 1927
au Théâtre des Champs-Élysées

Grottes de l'Aven Armand "Lozère"
Mai 1927

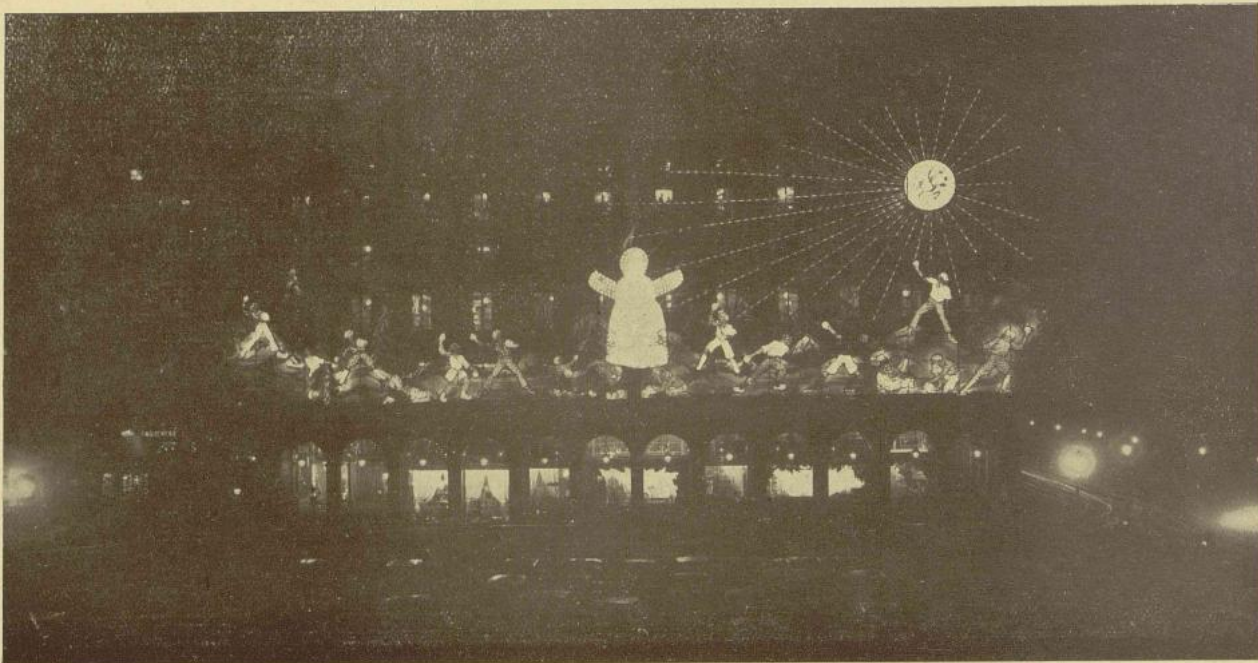
Bal Tabarin - Pré Catelan 1926 et 1927
Luna-Park 1926 et 1927

Fêtes de l'American Legion - Septembre 1927
etc., etc., etc.

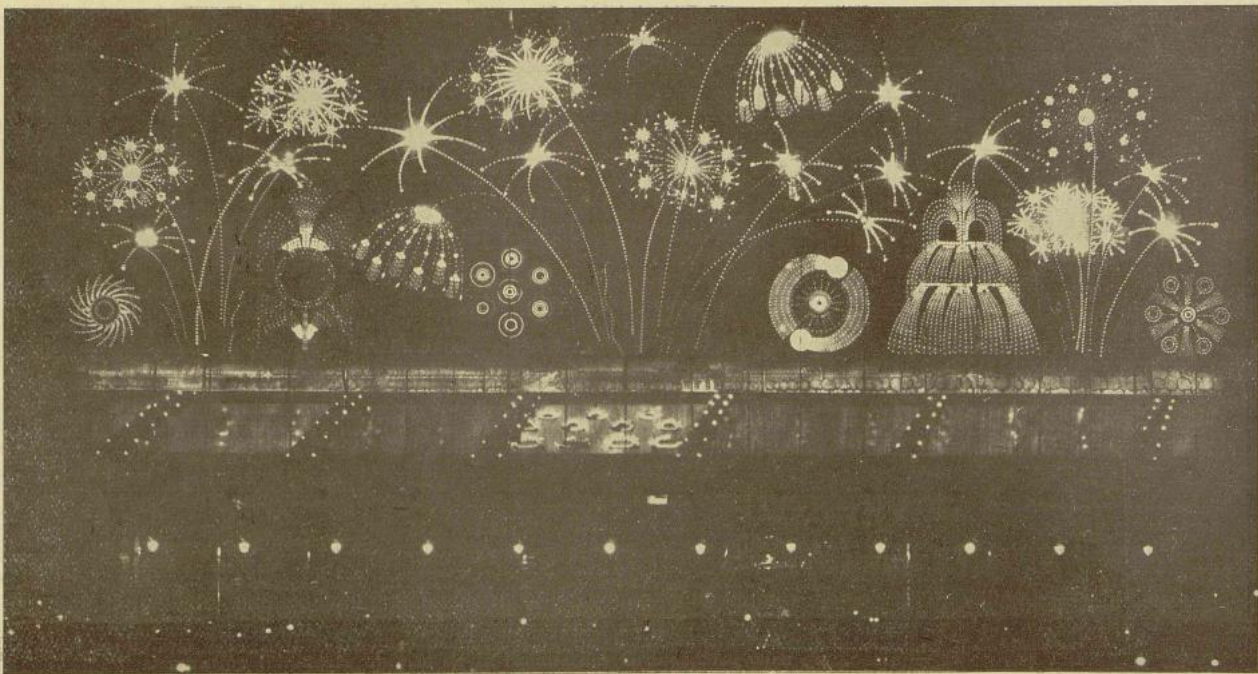


Fête de l'American Legion - Septembre 1927.

Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons que du matériel neuf et impeccable en vente ferme exclusivement.

NOS TRAVAUX"LE BONHOMME DE NEIGE"

Décoration lumineuse animée de la façade des Grands Magasins du Louvre — Décembre 1926 PHOTO HENRI MANUEL

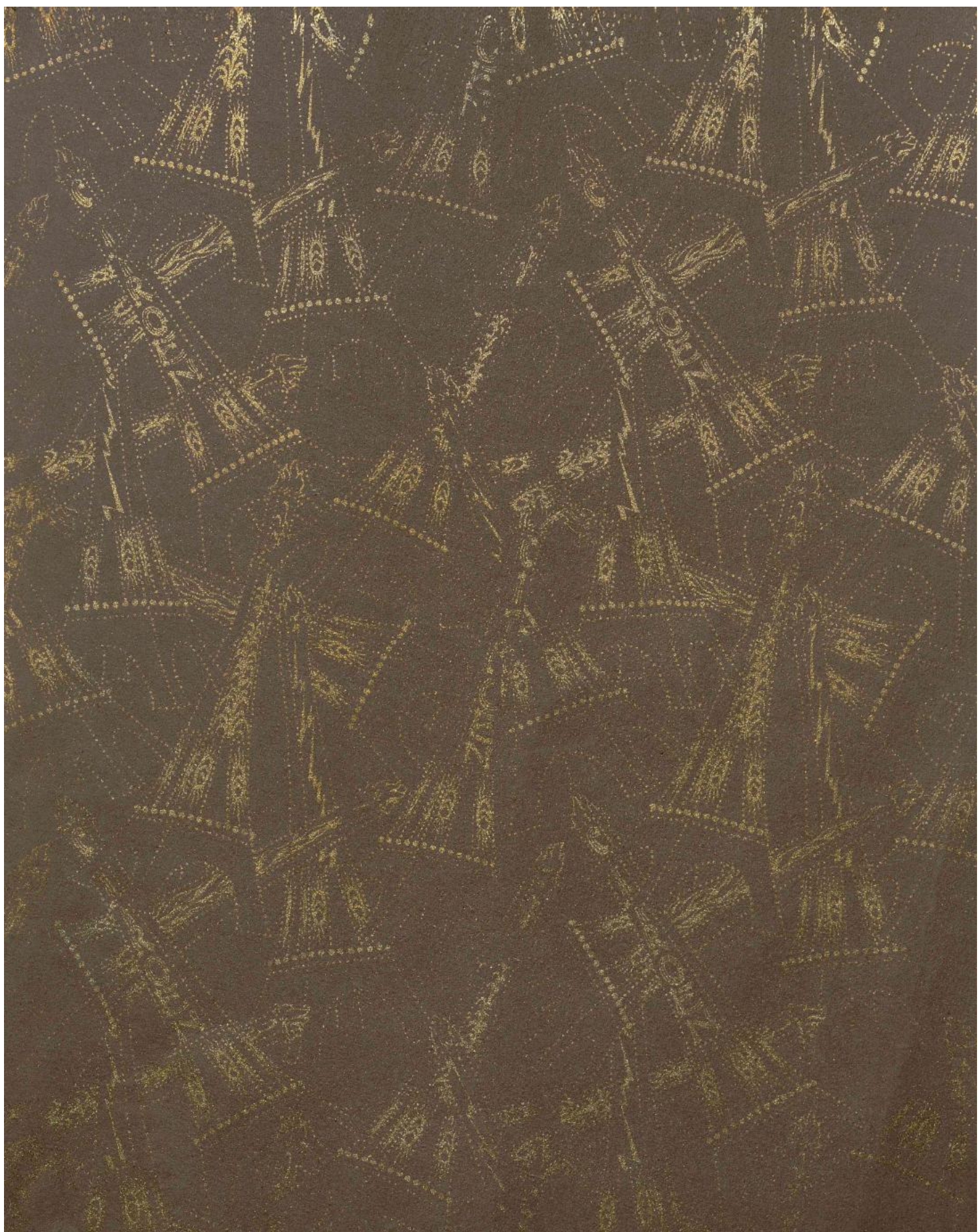
NOS TRAVAUX"FÊTE VÉNITIENNE À PARIS"

Décoration lumineuse animée de la façade des Grands Magasins du Louvre — Décembre 1927

Pour la première fois. — Réalisation d'un feu d'artifice électrique : Fusées, soleils, bouquets, cascades avec sifflements, éclatements et fumées.

Creation des Etablissements JACOPOZZI

Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris



Maison Fondée en 1900

*Et^{ts} Jacopozzi Paris^{xe}
Catalogue N° 125*

R. CARON, INSPECTEUR COMMERCIAL

3-28

MAISON FONDÉE EN 1900

REMISE :

*30 %
maximum*

de les précédents

TARIF A du CATALOGUE GÉNÉRAL N° 125

GRAND PRIX

EXPOSITION INTERNATIONALE
DES ARTS DÉCORATIFS 1925



**TARIF
DU CATALOGUE GÉNÉRAL N° 125**

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR L'ÉLECTRICITÉ

Établissements JACOPOZZI

FOURNISSEURS DE LA VILLE DE PARIS

DES MINISTÈRES, SECTEURS ÉLECTRIQUES ET DES GRANDES ADMINISTRATIONS

TÉLÉPHONE { 1^{RE} LIGNE NORD 33-90
2^{RE} LIGNE NORD 43-39
3^{RE} LIGNE NORD 91-66

Adresse Télégraphique :
JACOPOZZI - PARIS 88

44, Rue de Bondy, 44

BOULEVARD SAINT-MARTIN

PARIS (10^e ARR^e)

CODE A Z

COMPTÉ CHÈQUES - POSTAUX
PARIS 1^{re} C - 552.11

REGISTRE DU COMMERCE
SEINE N° 10.030

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | |
|------------------|---|--------------------------|------|------------------|----------------------|--|-------|------------------|----------------------|--|------|--|
| 1 | | Renseignements utiles. | | 7 | | Douilles fixes à patère cuivre | | 9 | | Douilles baïonnette avec mise à la masse | | |
| 2 | | Conditions de vente. | | | 83 | Simple bague..... | 268. | | 112 | Pas des becs 11 ^{1/2} | 179. | |
| 3 | | Classification générale. | | | 84 | Double — | 343. | | 113 | — " — | 219. | |
| 4 | | Table des matières. | | 7 | | Douilles fixes sur patère porcelaine | | | 114 | — " — | 185. | |
| 5 | | — " — | | | | Simple bague..... | 650. | | 115 | — " — | 225. | |
| 6 | | — " — | | | | Double — | 689. | | 117 | Pas de Paris 17 ^{1/2} | 228. | |
| 7 | | Douilles simple bague | | 86 | | Douille double G. B. | 1000. | | 118 | — " — | 268. | |
| 50 | G. B., article courant..... | 172. | | 87 | | — à oreilles G. B. | 308. | | 119 | — " — | 235. | |
| 51 | G. B., — renforcé..... | 195. | | 90 | | | | | 120 | — " — | 275. | |
| 52 | G. B., — supérieur..... | 220. | | 92 | | | | | | | | |
| 54 | P. B., — courant..... | 210. | | | | | | | | | | |
| 55 | P. B., — renforcé..... | 230. | | | | | | | | | | |
| 7 | Douilles double bague | | | 95 | | Fabrication spéciale | | | | | | |
| 56 | G. B., — courant..... | 193. | | 96 | | Douilles extra-fortes : | | | | | | |
| 57 | G. B., — renforcé..... | 220. | | | | simple bague..... | 515. | | 122 | Pas des becs 11 ^{1/2} | 199. | |
| 58 | G. B., — supérieur..... | 250. | | | | double — | 625. | | 123 | — " — | 239. | |
| 59 | P. B., — courant..... | 240. | | 98 | | Douilles étanches en cuivre | | | 124 | — " — | 206. | |
| 60 | P. B., — renforcé..... | 280. | | 99 | | Cuivre jaune | 2050. | | 125 | — " — | 246. | |
| | <i>Sur demande nous fournissons toutes ces douilles :</i> | | | | | — étamé | 2200. | | 126 | Pas de Paris 17 ^{1/2} | 248. | |
| | En cuivre poli, supplément de nickelé — | 85.75 | | 100 | | | | | 127 | — " — | 288. | |
| | — nickelé — | 155. | | 101 | | Douilles extra-fortes | | | 128 | — " — | 256. | |
| | A culot isolé — | 35. | | | | Cuivre jaune | 625. | | 129 | — " — | 295. | |
| | Avec vis de serrage — | 18. | | 103 | | — étamé | 725. | | 130 | Pas des becs 11 ^{1/2} | 219. | |
| | | | | | | Douilles en plomb | | | 131 | — " — | 259. | |
| | | | | | | Douille DB en plomb..... | 680. | | 132 | — " — | 226. | |
| | | | | | | Rotules | | | 133 | — " — | 266. | |
| 62 | Douilles en cuivre rouge | | | 110 | | Rotule en cuivre jaune | 475. | | | | | |
| 63 | Simple bague G. B., art. cour.. | 278. | | | | — " — nickelé | 575. | | | | | |
| 64 | — — G. B., — renf.. | 335. | | | | | | | | | | |
| 65 | Doubl. — G. B., — cour.. | 315. | | | | | | | | | | |
| | — — G. B., — renf.. | 375. | | | | | | | | | | |
| 7 | Douilles à clef | | | 105 | | Douilles à interrupteur | | | 134 | Douilles baïonnette D. B. avec mise à la masse | | |
| 67 | Douille américaine ordinaire.. | 250. | | 107 | | Douille à interrupteur..... | 625. | | 135 | — " — | 248. | |
| 68 | Douille à clef, article courant.. | 650. | | | | — " — | 650. | | 136 | — " — | 288. | |
| 69 | — — supérieur.. | 690. | | | | | | | 137 | — " — | 219. | |
| | | | | | | | | | | | 316. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 71 | Douilles à vis "Edison" | | | 109 | | Douilles à 2 broches | | 9 | | | | |
| 72 | Petite vis, article courant .. | 278. | | 111 | | Douille à 2 broches | 350. | | | | | |
| 73 | — — renforcé | 299. | | | | Nouvelle douille G. B., tout en porcelaine, système breveté S. G. D. G., douille exigée des secteurs, de forme cylindrique, filetée dans la porcelaine, avec joint caoutchouc au centre et encoche G. B. : | | | | | | |
| 74 | Grosse vis — courant | 330. | | | | pas des becs | | | 140 | Pas des becs 11 ^{1/2} | 320. | |
| | — — renforcé | 360. | | | | — de 17 | | | 141 | — " — | 360. | |
| | | | | | | | | | 140 | — " — | 345. | |
| | | | | | | | | | 143 | — " — | 385. | |
| | | | | | | | | | 145 | Pas de Paris 17 ^{1/2} | 370. | |
| | | | | | | | | | 146 | — " — | 410. | |
| | | | | | | | | | 147 | — " — | 395. | |
| | | | | | | | | | 148 | — " — | 435. | |
| 76 | Douilles "Goliath" | | | | | | | | | | | |
| 77 | Cuivre jaune, article courant .. | 846. | | | | | | | | | | |
| 78 | — rouge, — supérieur.. | 2500. | | | | | | | | | | |
| 80 | Porcelaine, article courant .. | 1295. | | | | | | | | | | |
| 81 | — — supérieur.. | 1785. | | | | | | | | | | |

Ce Tarif annule les précédents

TARIF A du CATALOGUE GÉNÉRAL N° 125

GRAND PRIX

EXPOSITION INTERNATIONALE
DES ARTS DÉCORATIFS 1925

TARIF

RELATIF À NOTRE CATALOGUE GÉNÉRAL N° 125

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR L'ÉLECTRICITÉ

Établissements JACOPOZZI

FOURNISSEURS DE LA VILLE DE PARIS

DES MINISTÈRES, SECTEURS ÉLECTRIQUES ET DES GRANDES ADMINISTRATIONS

TÉLÉPHONE { 1^{re} LIGNE NORD 33-90
2^e LIGNE NORD 43-39
3^e LIGNE NORD 91-66

44, Rue de Bondy, 44

CODE A Z

COMPTÉ CHÈQUES - POSTAUX
PARIS 1^{er} C - 552.11

Adresse Télégraphique :

JACOPOZZI - PARIS 88

BOULEVARD SAINT-MARTIN

PARIS (10^e ARRT^e)REGISTRE DU COMMERCE
SEINE N° 10.030

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | |
|------------------|--|--------------------------|------|------------------|-------------------------|--|-------|------------------|----------------------|--|------|--|
| 1 | | Renseignements utiles. | | 7 | | Douilles fixes à patère cuivre | | 9 | | Douilles baïonnette avec mise à la masse | | |
| 2 | | Conditions de vente. | | | 83 | Simple bague..... | 268. | 112 | | Pas des becs 11 ^m /m | 179. | |
| 3 | | Classification générale. | | | 84 | Double | 343. | 113 | | — " — | 219. | |
| 4 | | Table des matières. | | 7 | | Douilles fixes sur patère porcelaine | | 114 | | — " — | 185. | |
| 5 | | — " — | | | 86 | Simple bague..... | 650. | 115 | | — " — | 225. | |
| 6 | | — " — | | | 87 | Double | 689. | 117 | | Pas de Paris 17 ^m /m | 228. | |
| 7 | | Douilles simple bague | | 8 | 90 | Douille double G. B. | 1000. | 118 | | — " — | 268. | |
| 50 | G. B., article courant..... | 172. | | 92 | — à oreilles G. B. | 308. | 119 | | — " — | 235. | | |
| 51 | G. B., — renforcé..... | 195. | | | | | 120 | | — " — | 275. | | |
| 52 | G. B., — supérieur..... | 220. | | | | | | | | | | |
| 54 | P. B., — courant..... | 210. | | | | | | | | | | |
| 55 | P. B., — renforcé..... | 230. | | | | | | | | | | |
| 7 | Douilles double bague | | | 95 | | Fabrication spéciale | | | | | | |
| 56 | G. B., — courant..... | 193. | | 96 | | Douilles extra-fortes : | | | | | | |
| 57 | G. B., — renforcé..... | 220. | | | | simple bague..... | 515. | 122 | | | | |
| 58 | G. B., — supérieur..... | 250. | | | | double | 625. | 123 | | | | |
| 59 | P. B., — courant..... | 240. | | 98 | | Douilles étanches en cuivre | | 124 | | | | |
| 60 | P. B., — renforcé..... | 280. | | 99 | | Cuivre jaune | 2050. | 125 | | | | |
| | Sur demande nous fournissons toutes ces douilles : | | | | | — étamé | 2200. | 126 | | | | |
| | En cuivre poli, supplément de nickelé — | 85.75 | | 100 | | Douilles extra-fortes | | 127 | | | | |
| | — nickelé — | 155. | | 101 | | Cuivre jaune | 625. | 128 | | | | |
| | A culot isolé — | 35. | | | | — étamé | 725. | 129 | | | | |
| | Avec vis de serrage — | 18. | | 103 | | Douilles en plomb | | 130 | | | | |
| | Douilles en cuivre rouge | | | | | Douille DB en plomb..... | 680. | 131 | | | | |
| 62 | Simple bague G. B., art. cour.. | 278. | | 110 | | Rotules | | 132 | | | | |
| 63 | — G. B., — renf.. | 335. | | | | Rotule en cuivre jaune | 475. | 133 | | | | |
| 64 | Doubl. — G. B., — cour.. | 315. | | | | — nickelé | 575. | | | | | |
| 65 | — G. B., — renf.. | 375. | | | | | | | | | | |
| 7 | Douilles à clef | | | 8 | 105 | Douilles à interrupteur | | 134 | | | | |
| 67 | Douille américaine ordinaire.. | 250. | | 107 | | Douille à interrupteur | 625. | 135 | | | | |
| 68 | Douille à clef, article courant.. | 650. | | | | — " — | 650. | 136 | | | | |
| 69 | — supérieur..... | 690. | | | | | 137 | | | | | |
| | Douilles à vis "Edison" | | | 109 | | Douilles à 2 broches | | | | | | |
| 71 | Petite vis, article courant | 278. | | 111 | | Douille à 2 broches | 350. | 9 | | | | |
| 72 | — renforcé | 299. | | | | Nouvelle douille G. B., tout en porcelaine, système breveté S. C. D. G., douille exigée des secteurs, de forme cylindrique, filetée dans la porcelaine, avec joint caoutchouc au centre et encoche G. B. : | | | | | | |
| 73 | Grosse vis — courant | 330. | | | | pas des becs | 280. | 140 | | | | |
| 74 | — renforcé | 360. | | | | — de 17 | 308. | 141 | | | | |
| | Douilles "Goliath" | | | | | | | 141 | | | | |
| 76 | Cuivre jaune, article courant.. | 846. | | | | | | 142 | | | | |
| 77 | — rouge, — supérieur..... | 2500. | | | | | | 143 | | | | |
| 80 | Porcelaine, article courant | 1295. | | | | | | 144 | | | | |
| 81 | — supérieur..... | 1785. | | | | | | 145 | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|--|----------------|------------------|--|--|----------------|------------------|--|---|----------------|
| 9 | | Double bague | <i>le cent</i> | 11 | | Douilles mignonnettes p. décos lumineuses | <i>le cent</i> | | | Interrupteurs "Thom Bloc" | <i>le cent</i> |
| | 150 | Pas des becs 11 ^m /m | 388. | | 210 | A plat et à pointes | 78. | | 235 | A entrée pour fils : clef galalithe | 360. |
| | 151 | — " — | 618. | | 211 | — avec œillets | 69. | | 236 | — cuivre | 400. |
| | 152 | — " — | 412. | | | | | | 237 | — lumineuse | 840. |
| | 153 | — " — | 452. | | | | | | | | |
| | 154 | Pas de Paris 17 ^m /m | 438. | 213 | Longueur 10% | 94.50 | | 238 | A entrée pour tubés de 11 ^m /m : Clef galalithe | 400. | |
| | 155 | — " — | 478. | | — 20% | 103. | | 239 | — cuivre | 440. | |
| | 156 | — " — | 460. | | — 30% | 112. | | 240 | — lumineuse | 880. | |
| | 157 | — " — | 500. | | — 40% | 120. | | | | | |
| | | Douille baïonnette à trois ergots | | | | | | | | | |
| | | Type "Ch. de fer Etat" | | | | | | | | | |
| | 160 | Raccord pas de Paris S.B. | 975. | 214 | Douilles petite vis Edison à bout de fil | | 13 | | | Commutateurs "Thom Bloc" à 2 directions | |
| | 161 | — " — | 1000. | | Longueur 10% | 112. | | 241 | Entrée pour fils : clef galalithe | 448. | |
| | 163 | Raccord pas de Paris D.B. | 1108. | | — 20% | 120. | | 242 | — cuivre | 486. | |
| | 164 | — " — | 1135. | | | | | 243 | — lumineuse | 928. | |
| | 166 | Sur plaquette | 1168. | | | | | | | | |
| 10 | | Douilles étanches en porcelaine | | 215 | Douilles mignonnettes à bout de fil | | | | | Entrée pour tubes de 11% : clef galalithe | |
| | 170 | Douille double bague | 1029. | | A bouton pression : longueur 10% | 179. | | 245 | — cuivre | 440. | |
| | 171 | — à anneau supérieur | 686. | | — 20% | 195. | | 246 | — lumineuse | 480. | |
| | 172 | — G. B. raccord pas de 17 ^m /m | 763. | | — 30% | 203. | | 247 | Semelles porcelaine pour interrupteurs et commutateurs Thom Bloc | 920. | |
| | 173 | — parapluie G. B. | 1375. | | — 40% | 212. | | 249 | | | 80. |
| | 175 | — à entrée de fils et anneau de suspension | 600. | 11 | Douilles à vis mignonnettes | | | | | | |
| | 176 | — — mais avec raccord pour tube | 700. | 216 | Isolées à plat, avec bouton pression, le bout de 25% | 190. | | 250 | Interrupteurs et Commutateurs à paillettes | | |
| | 178 | — fixe, incl. à vis Edison | 500. | | | | | 252 | Interrupteur à paillettes | 272. | |
| | 179 | — — d. bague | — | | | | | | | Commutateur à rupture brusque cuivrière renforcée | 350. |
| | 180 | Cloches de suspension à raccord pour tube de 17 ^m /m | 643. | | | | | | | | |
| | | Douilles pour illuminations et décos lumineuses | | 217 | Douilles à vis mignonnettes | | | | | Interrupteurs et Commutateurs rotatifs | |
| | 181 | Douille G.B., pointes et ressorts | 135. | | Isolées à plat, pour 110 volts, fil 7/10 torsadé, bout. pression : le bt de 1 mètre à 4 douilles | Le bout. | | | | Interrupteur clef bois noir | 286. |
| | 182 | — à pastille porcelaine en S. Av. attache caoutchouc 2 œillet | 190. | | — 1 — à 3 | 8.25. | | 254 | — — porcelaine | 300. | |
| | 183 | Douille G. B. à pointes, pastille porcelaine en S. Attache caoutchouc à 2 œillet | 220. | | — 0 m, 50 à 3 douilles | 6.50. | | 255 | | | |
| | 185 | Douille G. B. à pointe, dite : du Génie, bride de lait, recom. Attache caoutchouc 2 œillet | 279. | 218 | — 0 m, 25 à 1 | 5.75. | | | | | |
| | 189 | — — — — — | 21. | | Même douille que le n° 217 mais p. passage sous moulures : Le bt de 1 mètre à 10 douilles | Le bout. | | 257 | Commutateurs : va-et-vient | 322. | |
| 10 | | Douilles en porcelaine pour illuminations et enseignes lumineuses | | | — — — — — | 14.75. | | 258 | à 2 directions, plot mort | 372. | |
| | 190 | Dile G. B., v. d. cont. p. fils nus : en cuivre jaune, prise avant | 238. | | — — — — — | 11.50. | | 259 | à 3 directions | 372. | |
| | | — — — — — | 256. | | — — — — — | 8.75. | | 260 | à double allumage | 640. | |
| | 192 | La même, cuivre rouge : prise avant | 250. | 219 | Finale de guirlande à bouton pression : pour guirlande série | Le cent | | 261 | Inverseur d'escalier | 430. | |
| | | — — — — — | 278. | | — — — — — | 105. | | 262 | chambre d'hôtel | | |
| | 195 | Douille à vis Edison, vis de contact pour fils nus : en cuivre, prise avant | 230. | 12 | Douilles "Jacopozzi" spéc. p. lampes "Vitrines" | | | | | Interrupteurs et Commutateurs "Tumbler" | |
| | | — — — — — | 258. | | En matière moulée | | | | | Interrupteurs : | |
| | 197 | La même, fabrication extra, renforcée en cuivre rouge : prise avant | 525. | 222 | Toutes couleurs pour rampes bois : 1 allumage | 265. | | 265 | Couvercle cuivre | 400. | |
| | | — — — — — | 550. | 223 | 2 — | 266. | | 266 | — à entrée tube | 750. | |
| | | | | 224 | finale | 267. | | 267 | couvercle porcelaine | 450. | |
| | | | | | Pour rampes en cuivre : 1 allumage | 268. | | 268 | à entrée tube | 550. | |
| | | | | 222b | 2 — | 269. | | 269 | Lux Nox, couvercle cuivre | 540. | |
| | | | | 223b | finale | 270. | | 270 | — couvercle porcelaine | 550. | |
| | | | | 224b | Pour rampes en cuivre : 1 allumage | 271. | | 271 | — couv. cuiv. prise arr. | 605. | |
| 11 | | Douilles "Jaco" | | 225 | 2 — | 272. | | 272 | Patère en hêtre grand modèle | 40. | |
| | | (voir "Illuminations" p. 130.) | | 226 | finale | 273. | | 273 | — — — petit modèle | 40. | |
| | | Petites douilles en porcelaine | | | | | | | | | |
| | 200 | A vis mignonnettes : cuivre rouge, prises avant | 158. | 227 | En porcelaine | | | | | | |
| | 201 | — — — — — | 166. | | Blanche ou marron pour rampes bois : 1 allumage | 275. | | | | | |
| | 203 | A petite vis Edison, cuiv. jaune | 240. | | 2 — | 425. | | | | | |
| | 205 | A vis mignonnette, cuiv. jaune | 439. | 225b | finale | 475. | | | | | |
| | | | | 226b | Pour rampes en cuivre : 1 allumage | 425. | | | | | |
| | | Douille à pont, cuivre jaune | | 227b | 2 — | 500. | | | | | |
| | 207 | A vis mignonnette : en cuivre embouti léger | 116. | | finale | 400. | | | | | |
| | 208 | — — — — — | 175. | 230 | Interrupteurs et Commutateurs | | | | | | |
| | | | | 231 | Interrupteur "Bloc" | 281. | | | | | |
| | | A petite vis Edison : en cuivre renforcé | 308. | 232 | Commutateur "Bloc" V.-et-V. — d. allumage | 282. | | | | | |
| | 209 | — — — — — | | | | 284. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| nos d' Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|--------------------|----------------------------|--|----------|---------------------|----------------------------|--|----------|---------------------|----------------------------|--|----------|
| 20 | | Bouchons ou têtes pour prises de courant | le cent | 23 | | Prises de courant étanches tripolaires, ininterchangeables | la pièce | 24 | | Prolongateurs de câbles | la pièce |
| | 437 | Tête porcel., 2 broch., 5 amp. | 100. | | 487 | Socle ordinaire | 70.75 | | 550 | Unipolaire, 25 amp., 250 volts. | 83. |
| | 438 | — " — | | | 488 | — avec interrupteur | | | 551 | Bipolaire, — " — | 123. |
| | 439 | marque Lux-Nox..... | 130. | | 489 | — blindé à coupe-circuit | | | 552 | Tripolaire, — " — | 140. |
| | 440 | Tête buis, écartement normal .. | 143. | | 490 | Edison tripolaire | supprimé | 25 | | Coupe-circuits | |
| | 441 | — " — inégal .. | 192. | | 491 | Fiche mâle | | | 555 | A tabatière : | le cent |
| | 442 | A fiche centrale | 192. | | 492 | — femelle | | | 556 | unipolaire, 110 volts 5 amp. . | 175. |
| | 443 | Plate, 2 broches, mat, moulée .. | 265. | | | | | | 557 | — " — 15 — | 300. |
| | 444 | La Multiple | 222. | | | | | | 558 | bipolaire, 110 volts 5 amp. . | 305. |
| | 445 | Bouchon à v. Edison p. une fich. — à G. B., p. lampes et fiche .. | 703. | | | | | | 559 | — " — 10/15 — | 475. |
| | 446 | — à v. Edison p. lamp. et fich. Pet. mod. buis, gr. baïonnette .. | 765. | | | | | | 560 | unipolaire, 220 volts 5 ampères | 200. |
| | 447 | Gr. mod., b. ou f. noyer G. B. Transform. buis, G. B., av. rac. p. pris. de cour. dble broche .. | 124.50. | | 494 | 5 ampères unipolaire | 76.40 | | 561 | bipolaire, plombable, 5 amp.. | 268. |
| | 448 | 495 | — | | 495 | — bipolaire | 118.60 | | 562 | — " — 15 — | 435. |
| | 449 | 496 | — | | 496 | — tripolaire | | | 563 | coffret bois, bipolaire, plom- bable, 10 ampères | 1825. |
| | 450 | 497 | — | | 497 | 10 ampères unipolaire | 142. | | 564 | | |
| | | 498 | — | | 498 | — bipolaire | 153. | | | | |
| | | 499 | — | | 499 | — tripolaire | | | | | |
| | | 500 | — | | 500 | 20 ampères unipolaire | | | | | |
| | | 501 | — | | 501 | — bipolaire | 226. | | | | |
| | | 502 | — | | 502 | — tripolaire | 323. | | | | |
| | | 503 | — | | 503 | 30 ampères unipolaire | | | 566 | Rosaces de plafond à coupe-circuit | |
| | | 504 | — | | 504 | — bipolaire | 283. | | | Bipolaire, avec bornes à mâ- choirs p. fusibles cartouche. | 480. |
| | | 505 | — | | 505 | — tripolaire | | | | | |
| | | 506 | — | | 506 | Plus-value pour presse-étoupe bronze pour types 494 et 495 | 10. | | | | |
| | | 507 | — | | 507 | | | | | | |
| 21 | | Prolongateurs et prises de cour. étanches | Le cent | 24 | | Prises de courant étanches "Kéops" | | 568 | | Rosaces de connexion à coupe-circuit | |
| | 460 | Prolongateur matière moulée .. | 500. | | 510 | Bipolaire 15 ampères | 61.50 | | | Bipolaire, avec bornes à mâ- choirs p. fusibles cartouche. | 368. |
| | 462 | — " — complet | 357. | | 511 | Tripolaire | 72.50 | | | | |
| | 463 | — " — part. mal. seule .. | 186. | | 512 | Bipolaire 35 ampères | 114. | | | | |
| | 464 | — " — fem. — | 175. | | 513 | Tripolaire | 127. | | | | |
| | 466 | — " — galalithe, pt. mod. | 572. | | 514 | Bipolaire 60 ampères | 185. | | | | |
| | 468 | — " — gr. mod. | 610. | | 515 | Tripolaire | 201. | | | | |
| | | | | | 516 | Bipolaire 150 ampères | 428. | | 570 | Fusibles cartouche sous verre pour les rosaces 566 et 568 | |
| | | | | | 517 | Tripolaire | 470. | | 571 | 1 ampère | 80. |
| | | | | | 518 | Bipolaire 150 ampères | 409. | | 572 | 2 ampères | 80. |
| | | | | | 519 | Tripolaire | 448. | | 573 | 4 — | 80. |
| | | | | | 520 | Bipolaire 15 ampères | 58.75 | 26 | 574 | 6 — | 85. |
| | | | | | 521 | Tripolaire | 65. | | 575 | 10 — | 95. |
| | | | | | 522 | Bipolaire 35 ampères | 106. | | | | |
| | | | | | 523 | Tripolaire | 119. | | 579 | Coupe-circuits aériens Unipolaires pour 250 volts : | |
| | | | | | 524 | Bipolaire 60 ampères | 175. | | 580 | petit modèle | 212. |
| | | | | | 525 | Tripolaire | 188. | | | grand modèle, 10 ampères .. | 348. |
| | | | | | 526 | Bipolaire 150 ampères | 409. | | | — " — 25 — | 794. |
| | | | | | 527 | Tripolaire | 448. | | | | |
| | | | | | 528 | Bipolaire 15 ampères | | | 582 | Unipolaire pour 500 volts : sur double cloche | 549. |
| | | | | | 529 | Tripolaire | | | 582b | Le même, av. bornes p. fortes | 600. |
| | | | | | 530 | Bipolaire, 25 ampères : | la pièce | | | | |
| | | | | | 531 | partie fixe | 84.75 | | | | |
| | | | | | 532 | — mobile | 48.25 | | | | |
| | | | | | 533 | prise de courant complète | 133. | | 885 | | |
| | | | | | 534 | plus-value pour presse-étoupe | 7.50 | | | | |
| | | | | | 535 | Tripolaire, 25 ampères : | | | | | |
| | | | | | 536 | partie fixe | 94.75 | | | | |
| | | | | | 537 | — mobile | 55. | | | | |
| | | | | | 538 | prise de courant complète | 148.75 | | 586 | | |
| | | | | | 539 | plus-value pour presse-étoupe | 7.50 | | | | |
| | | | | | 540 | partie fixe | 142. | | 587 | | |
| | | | | | 541 | — mobile | 70.75 | | | | |
| | | | | | 542 | prise de courant complète | 212. | | | | |
| | | | | | 543 | plus-value pour presse-étoupe | 10.75 | | | | |
| | | | | | 544 | Tétrapolaire, 25 ampères : | | | | | |
| | | | | | 545 | partie fixe | 163. | | | | |
| | | | | | 546 | — mobile | 88. | | | | |
| | | | | | 547 | prise de courant complète | 251. | | | | |
| | | | | | 548 | plus-value pour presse-étoupe | 10.75 | | | | |
| | | | | | 549 | Bipolaire, 60 ampères : | | | 590 | | |
| | | | | | 550 | partie fixe | 128. | | | | |
| | | | | | 551 | — mobile | 59.50 | | 591 | | |
| | | | | | 552 | prise de courant complète | 186. | | | | |
| | | | | | 553 | plus-value pour presse-étoupe | 10.75 | | | | |
| | | | | | 554 | Tripolaire, 60 ampères : | | | | | |
| | | | | | 555 | partie fixe | 139. | | 592 | | |
| | | | | | 556 | — mobile | 68.50 | | | | |
| | | | | | 557 | prise de courant complète | 225. | | | | |
| | | | | | 558 | plus-value pour presse-étoupe | 10.75 | | | | |
| 22 | | Prises de courant anglaises | La pièce | 24 | | | | | | | |
| | 342300 | Prise complète à encastrer | 105. | | | | | | | | |
| | 342301 | Socle seul | 68.75 | | | | | | | | |
| | 342302 | Bouchon seul | 23. | | | | | | | | |
| | 342305 | Prise de cour. type Amiraute .. | 67. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Prise de courant "Perkins" | | | | | | | | | |
| | 342310 | Compl., à encastr., socl. pl. et f. | 39.50 | | | | | | | | |
| | 342311 | Socle seul en porcelaine | 20.50 | | | | | | | | |
| | 342312 | " — matière isolante | 22.25 | | | | | | | | |
| | 342313 | Fiche en matière isolante | 6.80 | | | | | | | | |
| | 342314 | Plaque en laiton brossé | 12.25 | | | | | | | | |
| | 342319 | Modèle à porte disparaisant | | | | | | | | | |
| | 342320 | Socle seul en porcelaine | 37.75 | | | | | | | | |
| | 342321 | " — matière colorante | 37.25 | | | | | | | | |
| | 342322 | Fiche, matière isolante, recou-verte laiton, réversible | 40.75 | | | | | | | | |
| | 342323 | Même modèle, irréversible | 40.75 | | | | | | | | |
| | 342324 | " — réversible, avec trou de côté p. la cordeière .. | 40.75 | | | | | | | | |
| | 342325 | Plaque en laiton brossé | 30. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Type à fiche disparaisant | | | | | | | | | |
| | 342326 | Socle seul, en porcelaine | 26.85 | | | | | | | | |
| | 342327 | Fiche révers., en porcel., seule .. | 13.60 | | | | | | | | |
| | 342328 | Plaque laiton poli | 30. | | | | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|---|----------|------------------|----------------------|---|----------|------------------|----------------------|----------------------------------|-------------|
| 30 | | Coupe-circuits à poignées amovibles série légère 250 v. | la pièce | | | Coupe-circuits à cartouche série P légère 250 volts | la pièce | 31 | | Prise avant isolateur : | la pièce |
| 820 | | Prise av. socl. marbre 30 amp. | 33.25 | 900 | | Prise av. socle marbre 30 amp. | 28.75 | 978 | | porcel. sans socl. fonte 90 amp. | pas |
| 821 | | — " — 60 — | 46.50 | 901 | | — " — 60 — | 42.25 | 980 | | — " — 125 — | 28. |
| 822 | | — " — 90 — | 66.50 | 902 | | — " — 90 — | 55. | 982 | | prise arrière s. socle 30 — | 35. |
| 823 | | — " — 125 — | 88. | 903 | | — " — 150 — | 84. | 983 | | — " — 60 — | 54. |
| | | Prise av. sur isolat. porcel. : socle fonte 30 amp..... | pas | 905 | | Prise avant sur isolat. 30 amp. | pas | 984 | | — " — 90 — | 74. |
| 825 | | — " — 60 — | en | 906 | | — " — 60 — | — | 985 | | — " — 125 — | 74. |
| 826 | | — " — 90 — | série | 907 | | — " — 90 — | — | | | | |
| 827 | | — " — 125 — | légère | 908 | | — " — 150 — | — | | | | |
| 828 | | | | 910 | | Prise arrière sans socl. 30 amp. | 23.75 | 987 | | Accessoires | |
| 830 | | Prise arrière sans socle 30 amp. | 28. | 911 | | — " — 60 — | 32.25 | 988 | | Fusible seul..... 30 amp. | 1.10 |
| 831 | | — " — 60 — | 35.50 | 912 | | — " — 90 — | 44.50 | 989 | | — " — 60 — | 1.15 |
| 832 | | — " — 90 — | 54. | 913 | | — " — 150 — | 69.75 | 990 | | — " — 90 — | 1.40 |
| 833 | | — " — 125 — | 74. | | | | | | | — " — 125 — | 1.75 |
| | | Accessoires | le cent | 915 | | | | | | | |
| 835 | | Fusible seul 30 amp. | 108. | 30 | 916 | Accessoires | 992 | | | Poignée de rechange : | |
| 836 | | — " — 60 — | 115. | | 917 | Fusible seul (10 pièces minimum)..... 30 amp. | 993 | | | sans fusible..... 30 amp. | 11.50 |
| 837 | | — " — 90 — | 136. | | 918 | — " — 60 amp. | 994 | | | — " — 60 — | 17.25 |
| 838 | | — " — 125 — | 172. | | 919 | — " — 90 — | 995 | | | — " — 90 — | 25. |
| | | Poignée de rechange, sans fusible : | la pièce | 920 | | — " — 150 — | 996 | | | — " — 125 — | 32.25 |
| 840 | | 30 ampères | 11.50 | 921 | | Prise avant isolat. 30 amp. | 1000 | | | | |
| 841 | | 60 — | 17.25 | 922 | | — " — 60 — | 1001 | | | Prise av. socl. marbre 90 amp. | 99.50 |
| 842 | | 90 — | 25.50 | 923 | | — " — 90 — | 1002 | | | — " — 150 — | 122. |
| 843 | | 125 — | 32.25 | | | — " — 150 — | 1003 | | | — " — 250 — | 163. |
| | | Série forte 250 volts | la pièce | 925 | | Prise arrière sans socl. 90 amp. | 1004 | | | — " — 350 — | 234. |
| 850 | | Prise av. socle marbre 90 amp. | 99.75 | 926 | | — " — 60 amp. | 1005 | | | — " — 500 — | 300. |
| 851 | | — " — 150 — | 125. | 927 | | Prise avant isolat. 90 amp. | 1006 | | | | |
| 852 | | — " — 250 — | 165. | 928 | | — " — 250 — | 1007 | | | Prise avant : | |
| 853 | | — " — 350 — | 235. | 929 | | — " — 350 — | 1008 | | | isol. porc. soc. fonte 90 amp. | 110. |
| 854 | | — " — 500 — | 300. | 931 | | — " — 500 — | 1009 | | | — " — 150 — | 138. |
| 855 | | — " — 700 — | 519. | 932 | | Prise avant sur isolat. 90 amp. | 1010 | | | — " — 250 — | 180. |
| 856 | | — " — 1000 — | 646. | 933 | | — " — 150 — | 1011 | | | — " — 350 — | 257. |
| 857 | | — " — 1400 — | 938. | 934 | | — " — 250 — | 1012 | | | — " — 500 — | 333. |
| 858 | | — " — 2000 — | 1223. | 935 | | ne se fait pas | 1013 | | | Prise arrière sans socl. 90 amp. | 87.50 |
| 30 | | Prise avant isol. porc. : | la pièce | 937 | | Prise arrière sans socl. 90 amp. | 1014 | | | — " — 150 — | 105. |
| 860 | | socle fonte 90 amp. | 110. | 938 | | — " — 150 — | 1015 | | | — " — 250 — | 149.50 |
| 861 | | — " — 150 — | 139. | 939 | | — " — 250 — | 1016 | | | — " — 350 — | 222. |
| 862 | | — " — 250 — | 180. | 940 | | — " — 350 — | 1017 | | | — " — 500 — | 295. |
| 863 | | — " — 350 — | 259. | 941 | | — " — 500 — | 1018 | | | | |
| 864 | | — " — 500 — | 335. | | | | 1019 | | | Accessoires | |
| 865 | | — " — 700 — | 569. | 944 | | Fusible seul (10, min.) 90 amp. | 1020 | | | Fusible seul..... 90 amp. | 1.45 |
| 866 | | — " — 1000 — | 652. | 945 | | — " — 150 — | 1021 | | | — " — 150 — | 2. |
| 867 | | — " — 1400 — | 1055. | 946 | | — " — 250 — | 1022 | | | — " — 250 — | 4.10 |
| 868 | | — " — 2000 — | 1366. | 947 | | — " — 350 — | 1023 | | | — " — 350 — | 15.75 |
| 870 | | Prise arrière sans socle 90 amp. | 88. | 948 | | — " — 500 — | 1024 | | | Poign. de rech. seule. 90 amp. | 54. |
| 871 | | — " — 150 — | 106. | | | Prise arrière sans socl. 90 amp. | 1025 | | | — " — 150 — | 55.75 |
| 872 | | — " — 250 — | 150. | 950 | | — " — 150 — | 1026 | | | — " — 250 — | 81.50 |
| 873 | | — " — 350 — | 223. | 951 | | — " — 250 — | 1027 | | | — " — 350 — | 103. |
| 874 | | — " — 550 — | 296. | 952 | | — " — 350 — | 1028 | | | — " — 500 — | 115. |
| 875 | | — " — 700 — | 530. | 953 | | — " — 500 — | 1029 | | | | |
| 876 | | — " — 1000 — | 698. | 954 | | Prise arrière sans socl. 90 amp. | 1030 | | | Rosaces porcelaine pour plafonds | Le cent |
| 877 | | — " — 1400 — | 1055. | | | — " — 150 — | 1031 | | | Rosace à fleurs | 45.75 |
| 878 | | — " — 2000 — | 1345. | 31 | | — " — 250 — | 1032 | | | — avec raccord mâle | 115. |
| | | Accessoires | la pièce | 960 | | — " — 350 — | 1033 | | | — incliné | 140. |
| 880 | | Fusible seul (10 pièces minimum)..... 90 amp. | 1.45 | 961 | | — " — 500 — | 1034 | | | 2 plots couvercle vissé | 120. |
| 881 | | — " — 150 — | 2. | 962 | | Prise avant isol. porc. soc. fonte 10 amp. | 1035 | | | — 3 — " — | 175. |
| 882 | | — " — 250 — | 4.15 | | | — " — 25 — | 1036 | | | — 4 — " — | 190. |
| 883 | | — " — 350 — | 15.75 | 964 | | Prise arrière sans socl. 10 amp. | 1037 | | | | |
| 884 | | — " — 500 — | 18.75 | 965 | | — " — 25 — | 1038 | | | | |
| 885 | | — " — 700 — | 28.75 | 966 | | — " — 50 — | 1039 | | | | |
| 886 | | — " — 1000 — | 40. | 967 | | 250 vts poignée seule 10 amp. | 1040 | | | | |
| 887 | | — " — 1400 — | 63. | 968 | | — " — 25 — | 1041 | | | | |
| 888 | | — " — 2000 — | 81.50 | 969 | | — " — 50 — | 1042 | | | | |
| 890 | | Poignée de rechange sans fusible..... 90 amp. | 61.50 | | | Prise avant isol. porc. soc. fonte 10 amp. | 1043 | | | | |
| 891 | | — " — 150 — | 63. | 971 | | — " — 25 — | 1044 | | | | |
| 892 | | — " — 250 — | 85.75 | 972 | | — " — 50 — | 1045 | | | | |
| 893 | | — " — 350 — | 113. | 973 | | 250 vts poignée seule 10 amp. | 1046 | | | | |
| 894 | | — " — 500 — | 125. | 974 | | — " — 25 — | 1047 | | | | |
| 895 | | — " — 700 — | 240. | | | — " — 50 — | 1048 | | | | |
| 896 | | — " — 1000 — | 249. | 975 | | Prise avant isol. porc. soc. fonte 10 amp. | 1049 | | | | |
| 897 | | — " — 1400 — | 456. | 976 | | — " — 60 — | 1050 | | | | |
| 898 | | — " — 2000 — | 479. | 977 | | pas | 1051 | | | | |
| | | | | | | pas | 1052 | | | | |
| | | | | | | pas | 1053 | | | | |
| | | | | | | pas | 1054 | | | | |
| | | | | | | | | | | | Sur demande |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|--|------------------|-----------------------|----------------------|--|-----------------|------------------|-------------------------------------|---|-----------------|
| 36 | | Supports à scellement | <i>le cent</i> | 37 | 1263 | Serre-fils cuivre, pas des becs : petit modèle | 135. | 38 | 1326 | Bélières isolées en cuivre découpé | <i>la pièce</i> |
| | | Avec poulies isolateurs ou isolateurs de cave : | | | 1264 | grand — de réduction, mâle becs : — " — femelle Rouen | 215. | | 1326 | Mâle becs, légère | 0.87 |
| 1212 | | Avec 2 isolateurs 20×20 | 275. | | 1264 | — " — Paris | 97. | 1327 | — " — forte | 1.40 | |
| 1213 | | — 3 — 20×20 | 400. | | 1265 | — " — 15×21 | 134. | 1327 | Femelle becs, légère | 0.87 | |
| 1215 | | Avec 2 isolat. de cave 30×25 | 495. | | 1265 | double mâle, becs Paris | 214. | 1328 | — " — forte | 1.40 | |
| 1216 | | — 3 — 30×25 | 670. | | 1266 | — " — 15×21 | 63. | 1328 | — " — renforcée légère | 1.05 | |
| 1217 | | Pouilles isolateurs 20×20 | 17.25 | | 1266 | D. M. sans portée, 20 ^{mm} | 153. | 1329 | — " — forte | 1.65 | |
| 1219 | | Isolateurs de cave 30×26 | — | | 1266 | — " — 30 ^{mm} | 43. | 1329 | Mâle ou femelle Rouen, légère | 1.25 | |
| | | Supports à prise extensible | | | 1267 | — " — 40 ^{mm} | 62. | 1330 | — " — forte | 1.85 | |
| 1221 | | Avec 2 isolateurs 20×20 | 495. | | 1267 | — " — 50 ^{mm} | 80. | 1331 | Mâle Paris, légère | 2.10 | |
| 1223 | | — 3 — 20×20 | 650. | | 1269 | double mâle becs | 153. | 1331 | — " — forte | 2.60 | |
| 1225 | | Avec 2 isolat. de cave 32×26 | 668. | | 1269 | — " — Paris | 153. | 1332 | Femelle Paris, légère | 2.10 | |
| 1227 | | — 3 — " — 32×26 | 880. | | 1268 | Serre-fils : laiton 2 vis pour fils de 3 ^{mm} | 100. | 1332 | — " — forte | 3.45 | |
| | | Etriers | | | 1268 | — 2 — " — 5 ^{mm} | 97. | 1333 | Mâle 15×21, forte | 3.45 | |
| 1230 | | A bride rectangul. de 10 à 15 ^{mm} | 222. | | 1268 | — 2 — " — 8 ^{mm} | 230. | | Femelle 15×21, forte | 2.60 | |
| 1231 | | — " — 16 à 25 ^{mm} | 254. | | 1268 | — 3 — " — 3 ^{mm} | 86. | | Mâle ou femelle Rouen | 6.15 | |
| 1232 | | — " — 60% long | 335. | | 1268 | — 3 — " — 5 ^{mm} | 190. | | — Paris | 6.95 | |
| 1233 | | — " — 100 ^{mm} | 468. | | 1268 | — 3 — " — 8 ^{mm} | 295. | | Femelle Paris | 6.95 | |
| 1235 | | A bride de 10 ^{mm} | 188. | | 1268 | — 3 — " — 11 ^{mm} | 480. | | | | |
| 1236 | | — " — 13 ^{mm} | 200. | | 1268 | — 4 — " — 14 ^{mm} | 840. | | | | |
| 1237 | | — " — 16 ^{mm} | 210. | 38 | 1270 | Chaines cuivre | <i>le mètre</i> | | | | |
| 1238 | | — " — 20 ^{mm} | 220. | | 1271 | En cuivre fondu, 8 pans 40 ^{mm} | 29. | | | | |
| 1239 | | — " — 60 ^{mm} | 300. | | 1271 | — " — 45 ^{mm} | 31. | 38 | 1340 | Bélières isolées en cuivre fondu | |
| 1240 | | — " — 100 ^{mm} | 400. | | 1272 | — " — 50 ^{mm} | 35. | | 1340 | Mâle 15/21 | 12.30 |
| 1242 | | Double, collier de 10 ^{mm} | 335. | | 1273 | — " — 55 ^{mm} | 38.75. | | 1341 | Femelle 15/21 | 12.30 |
| 1243 | | — " — 15 ^{mm} | 360. | | 1274 | — " — 60 ^{mm} | 42.25. | | 1342 | Mâle ou femelle 24/27 | 19.85 |
| 1244 | | — " — 20 ^{mm} | 388. | | 1275 | — " — 65 ^{mm} | 53. | | 1344 | Bélières à crochet isolé | |
| | | A bride articulée : | | | 1276 | — " — 70 ^{mm} | 76.50. | | 1344 | Petit modèle | 5.35 |
| 1246 | | Serrage de 10 à 15 ^{mm} | 308. | | 1277 | — " — 80 ^{mm} | 108. | | 1344 | Grand modèle | 7.50 |
| 1247 | | — " — 16 à 25 ^{mm} | 348. | | 1278 | — " — 90 ^{mm} | 135. | | | | |
| | | Griffes cuivre renforcé | | | 1280 | Cuivre découpé, 8 pans 26 ^{mm} | 8. | | | | |
| 1248 | | Trou de 11 ^{mm} | 55.75 | | 1281 | — " — 30 ^{mm} | 8.70. | | 1345 | Bélières à anneau fondu porte-pavillon | |
| 1249 | | — 28 ^{mm} | 55.75 | | 1282 | — " — 33 ^{mm} | 9.60. | | 1345 | Femelle becs | 4.95 |
| 1250 | | — 11 ^{mm} | 82.25 | | 1283 | — " — 36 ^{mm} | 11.50. | | 1345 | — Paris | 6.70 |
| 1250 | | — 28 ^{mm} | 85.75 | | | | | | | | |
| 1251 | | — 11 ^{mm} pour baladeuse | 55.50 | | | | | | | | |
| | | Griffes pleines, cuivre repoussé verni | <i>le cent</i> | | 1284 | Chaines cuivre | <i>le mètre</i> | | | | |
| 1252 | | Trou 11 ^{mm} pour verrerie | 55 ^{mm} | | 1284 | Cuivre découpé, 8 pans, 38 ^{mm} | 12. | | 1347 | Nourrices | |
| 1253 | | — 11 ^{mm} — " — 55 ^{mm} | 408. | | 1285 | — " — 44 ^{mm} | 14.30. | | 1347 | Boule cuivr. estampé, 3 lampes | 7.10 |
| 1256 | | — 11 ^{mm} — " — 85 ^{mm} | 325. | | 1286 | — " — 52 ^{mm} | 17.30. | | 1347 | — " — 4 — | 7.50 |
| 1259 | | — 28 ^{mm} — " — 55 ^{mm} | 309. | | 1287 | — " — 56 ^{mm} | 19.50. | | 1348 | Cuivre décolleté, 2 lampes | 5.75 |
| 1288 | | — 11 ^{mm} — " — 85 ^{mm} | 455. | | 1290 | " Figaro ", cuivre soudé 10 ^{mm} | 5.25. | | 1348 | — " — 3 — | 6.15 |
| 1289 | | — 11 ^{mm} — " — 100 ^{mm} | 536. | | 1291 | — " — 13 ^{mm} | 7.10. | | 1348 | — " — 4 — | 7.10 |
| | | Raccords divers | | | 1292 | — " — 14 ^{mm} | 8. | | | | |
| 3027 | | Terminus buis | | Voir la planche n° 44 | 1293 | — " — 15 ^{mm} | 8.75. | | 1347 | Cuivre décolleté, gland démontable, pour monter sur tubes droits : | |
| | | — os | | | 1293 | — " — 16 ^{mm} | 10. | | 1350 | 2 bras | 8.70 |
| | | — cuivre | | | 1294 | — " — 18 ^{mm} | 15.50. | | 1350 | 3 bras | 9.35 |
| 1254 | | Raccord à anneau, isolem, buis | 38. | | 1295 | — " — 20 ^{mm} | 23. | | 1352 | Cuivre décolleté dble bague : à graine centrale, 3 lampes | 8. |
| | | — " — tout cuivre | | | 1296 | — " — 21 ^{mm} | 28.75. | | 1352 | — " — 4 | 8.80 |
| 1255 | | Raccord à crochet, isolem, buis | — | | 1297 | — " — 23 ^{mm} | 48. | | 1354 | Tubes droits pour remplacer les lyres, longueurs de 20 à 60 ^{mm} | Sur demande |
| | | — " — tout cuivre | | | 1298 | — " — 30 ^{mm} | 22. | | | | |
| 1257 | | Raccord cuivre embouti à plaque ronde, pas des becs mâle | 99.50 | | 1301 | — " — 40 ^{mm} | 22.50. | | | | |
| | | Le même, en fondu et poli | 215. | | 1302 | — " — 45 ^{mm} | 23. | | | | |
| 1258 | | Raccord pas des becs, monté sur vis à bois | 120. | | 1303 | — " — 50 ^{mm} | 24. | | | | |
| | | Coudé ou carré cuivre | 209. | | 1303 | Chaine découpée, tirage 9 ^{mm} | 2.55. | | | | |
| 1259 | | — " — et à gorge | 228. | | 1306 | — " — 19 ^{mm} | 2.85. | | | | |
| 1260 | | A lame 6 ^{mm} | 139. | | 1307 | — " — 17 ^{mm} | 3.10. | | | | |
| | | — 8 ^{mm} | 153. | | 1308 | — " — 20 ^{mm} | 4.30. | | | | |
| | | — 10 ^{mm} | 166. | | 1309 | — " — 25 ^{mm} | 5.50. | | | | |
| 1261 | | A plaque rectangulaire, mâle buc cuivre embouti | 94. | | | | | | | | |
| | | Cuivre soudé poli, mâle becs | 120. | | 1310 | Chaines dites Aiguilles de "Bergmann" | <i>le mètre</i> | | | | |
| | | — cuivre tourné, soudé poli : mâle becs | 133.75 | | 1311 | Petit modèle de 2 ^{mm} | 2. | | 1355 | A 1 vis : | |
| 1262 | | A pont, cuivre embouti | 108. | | 1311 | Moyen modèle de 2 ^{mm} 1/2 | 2.50. | | 1355 | pour lampe colonne | 3.20 |
| | | — cuivre tourné, soudé poli : mâle becs | 130. | | 1312 | Grand modèle de 3 ^{mm} | 3. | | 1355 | pour lampe à pétrole, 8 lampes | 2.70 |
| | | — Paris | 308. | | | | | | 1357 | — " — 12 à 16 | 2.80 |
| | | | | | | | | | 1357 | — " — 18 | 3.10 |
| | | | | | | | | | 1357 | — " — 30 | 3.90 |
| | | | | | | | | | 1358 | — " — Duplex | 4.40 |
| | | | | | | | | | 1360 | A 2 vis : | |
| | | | | | | | | | 1360 | pour lampe à pétrole, 8 lampes | 3.10 |
| | | | | | | | | | 1360 | — " — 10 | 3.35 |
| | | | | | | | | | 1360 | — " — 12 à 16 | 3.75 |
| | | | | | | | | | 1360 | — " — 18 | 5.35 |
| | | | | | | | | | 1360 | — " — 30 | 10.15 |
| | | | | | | | | | 1362 | A isolement, mâle et femelle bec, plus-value | — |
| | | | | | | | | | 1362 | | |
| | | | | | | | | | 1364 | Tube fileté : | <i>le mètre</i> |
| | | | | | | | | | 1364 | pas des becs | 18. |
| | | | | | | | | | 1364 | pas de Paris | 39. |

| Nos les Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|----------------------------|--|-----------------------------|---------|---------------------|---|--|---------|---------------------|--|-----------------------------|---------|
| 42 | | Manchons à gorges | le cent | 1605 | | Attaches triples | le cent | 42 | | Equerres partagées | le cent |
| 1540 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 17. | | 1605 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 9. | | 1665 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 158. | |
| 1541 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 17.50 | | 1606 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 9.75 | | 1666 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 202. | |
| 1542 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 19.30 | | 1607 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 11.50 | | 1667 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 218. | |
| 1543 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 20.75 | | | | | | 1668 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 263. | |
| 1344 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 22.25 | | | | | | 1669 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 325. | |
| 1545 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 27. | | | | | | 1670 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 475. | |
| 1546 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 31.50 | | | | | | 1671 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 578. | |
| | Equerres partagées | | | 42 | 1608 | — " — 13 $\frac{1}{2}$ 5 ... | 14.50 | | | | |
| 1548 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 51. | | 1609 | — " — 16 $\frac{1}{2}$... | 23.75 | | 1673 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 158. | |
| 1549 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 71. | | 1610 | — " — 23 $\frac{1}{2}$... | 27.25 | | 1674 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 202. | |
| 1550 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 75. | | 1611 | — " — 29 $\frac{1}{2}$... | — | | 1675 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 218. | |
| 1551 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 82. | | | | | | 1676 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 263. | |
| 1552 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 95. | | | | | | 1677 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 326. | |
| 1553 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 147. | | | | | | 1678 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 475. | |
| 1554 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 234. | | | | | | 1679 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 578. | |
| | Pièces à T partagées | | | | | | | | | | |
| 1556 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 68. | | 1612 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | — | | | | | |
| 1557 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 83. | | 1613 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | — | | | | | |
| 1558 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 90. | | 1614 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 220. | | | | | |
| 1559 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 103. | | 1615 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 265. | | | | | |
| 1560 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 119. | | 1616 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 309. | | | | | |
| 1561 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 200. | | 1617 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | — | | | | | |
| 1562 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 288. | | | | | | 1880 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 57.25 | |
| | Entrées droites | | | 1621 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | — | | 1881 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 60. | |
| en porcelaine avec manchon | | | | 1622 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | — | | 1882 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 67. | |
| 1565 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 31. | | 1623 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | — | | 1883 | " " 10 $\frac{1}{2}$ 5... | 78.75 | |
| 1566 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 33. | | 1624 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 300. | | 1884 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 90. | |
| 1567 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 36.50 | | 1625 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 400. | | 1885 | " " 23... | 132. | |
| 1568 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 41.50 | | 1626 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | — | | 1886 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 178. | |
| 1569 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 44.50 | | 1627 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | — | | | | | |
| 1570 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 66. | | | | | | | | | |
| 1571 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 93. | | | | | | | | | |
| | Pipes droites en porcelaine avec manchon | | | 1630 | Pinces à couder à 1 bec : p. tube de 7, 9, 11, 13,5 et 16 $\frac{1}{2}$ sur demande | la pièce | | 1889 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 205. | |
| | | | | 1632 | pour tube de 23 $\frac{1}{2}$ sur demande | | | 1890 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 220. | |
| | | | | 1633 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | | | 1891 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 250. | |
| | | | | 1636 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | | | 1892 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 286. | |
| 1573 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 117. | | 1638 | Pince à couder universelle avec 5 jeux de coupelles et cou- teaux de 7 à 15 ... | 43. | | 1893 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 330. | |
| 1574 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 127. | | | Pince à couder dite crocodile à 4 becs pour tubes de 9 à 16 $\frac{1}{2}$ | 57.50 | | 1894 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 412. | |
| 1575 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 143. | | | | | | 1895 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 492. | |
| 1576 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 163. | | | | | | | | | |
| 1577 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 186. | | | | | | | | | |
| 1578 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 230. | | | | | | | | | |
| 1579 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 278. | | | | | | | | | |
| 42 | Pipes courbes en porcelaine avec manchon | | | 1640 | Tubes laiton et accessoires | les 100 m | | 1897 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 280. | |
| | | | | 1641 | Tubes avec manchon : Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 258. | | 1898 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 290. | |
| | | | | 1642 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 298. | | 1899 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 343. | |
| 1581 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 162. | | 1643 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 336. | | 1900 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 423. | |
| 1582 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 166. | | 1644 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 396. | | 1901 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 469. | |
| 1583 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 198. | | 1645 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 515. | | 1902 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 572. | |
| 1584 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 243. | | 1646 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 712. | | 1903 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 652. | |
| 1585 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 265. | | | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 910. | | | | | |
| 1586 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 320. | | | | | | | | | |
| 1587 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 368. | | | | | | | | | |
| | Attaches simples | | | 1649 | Coudes normaux avec manchon | le cent | | 1911 | Attaches simples | | |
| | | | | 1650 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 232. | | 1912 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 12. | |
| 1588 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 4.35 | | 1651 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 259. | | 1913 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 13. | |
| 1589 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 4.75 | | 1652 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 285. | | 1914 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 16.50 | |
| 1590 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 5.50 | | 1653 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 330. | | 1915 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 20.50 | |
| 1591 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 7.25 | | 1654 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 426. | | 1916 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 29.50 | |
| 1592 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 9.25 | | 1655 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 755. | | 1917 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 43.75 | |
| 1593 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 13. | | | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 1086. | | 1918 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 78. | |
| 1594 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | 21.25 | | | | | | 1919 | | | |
| | Attaches doubles | | | | | | | | | | |
| 1596 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 7.25 | | 1657 | Manchons à gorges | | | 1921 | Attaches doubles | | |
| 1597 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 8. | | 1658 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 35. | | 1922 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 20.75 | |
| 1598 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 8.75 | | 1659 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 37. | | 1923 | " " 9 $\frac{1}{2}$... | 23.25 | |
| 1599 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 11.25 | | 1660 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 39.50 | | 1924 | " " 11 $\frac{1}{2}$... | 26.50 | |
| 1600 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 15. | | 42 | 1661 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$... | 45.75 | 1925 | " " 13 $\frac{1}{2}$ 5... | 32. | |
| 1601 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 21.50 | | 1662 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 62.25 | | 1926 | " " 16 $\frac{1}{2}$... | 48.75 | |
| 1602 | " " 29 $\frac{1}{2}$... | pas | | 1663 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 68.75 | | 1927 | " " 23 $\frac{1}{2}$... | 76.50 | |
| | | | | | " " 29 $\frac{1}{2}$... | | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------------|----------------------------|--|------------|------------------------|--|-----------------------------|---------|--|----------------------------|--|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | Pipes spéciales en porcelaine à 2 entrées | le cent | 43 | 1979 | Manchons filetés | le cent | 43 | | Pipes courbes en porcelaine avec manchon | le cent |
| 42 | 1930 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1980 | diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 90. | 1981 | -- " -- 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 114. | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 300. |
| | 1931 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1982 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 125. | 1983 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 129. | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 318. |
| | 1932 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 220. | 1984 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 133. | 1985 | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 171. | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 382. |
| | 1933 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 263. | 1986 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 238. | 1987 | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 408. | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 450. |
| | 1934 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 309. | | | | 1988 | | | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 502. |
| | 1935 | " " 23 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | | | | 1989 | | | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 609. |
| | 1936 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | | | | 1990 | | | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 730. |
| | | Pipes spéciales en porcelaine à 3 entrées | le cent | | | | 1991 | | | | 1005. |
| | 1937 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1992 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 180. | 1993 | | | | |
| | 1938 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1994 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 210. | 1995 | | | | |
| | 1939 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1996 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 250. | | | | | |
| | 1940 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 300. | 1997 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 265. | | | | | |
| | 1941 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 400. | 1998 | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 390. | | | | | |
| | 1942 | " " 23 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 1999 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 880. | | | | | |
| | 1943 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | -- | 2000 | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 1320. | | | | | |
| | | Boîtes de dérivation en tôle plombée sans le couvercle, 1 tubulure | la boîte | 2001 | | | 2002 | | | | |
| | | Diamètre du tube : | | 2003 | | | 2004 | | | | |
| | 1945 | 7-9- 3 $\frac{1}{2}$ m int. de la boîte 55 $\frac{1}{2}$ %..... | 3. | 2005 | | | 2006 | | | | |
| | 1946 | 13 $\frac{1}{2}$ m " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 4.40 | 2007 | | | 2008 | | | | |
| | 1947 | 16 $\frac{1}{2}$ m " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 4.40 | 2009 | | | 2010 | | | | |
| | 1948 | 23 $\frac{1}{2}$ m " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 4.75 | 2011 | | | 2012 | | | | |
| | | Pour tubulure supplém. 55 $\frac{1}{2}$ %..... | 0.75 | 2013 | | | 2014 | | | | |
| | 1959 | " " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 0.80 | | | | 2015 | | | | |
| | 1952 | " " 98 $\frac{1}{2}$ m..... | 0.80 | | | | 2016 | | | | |
| | 1953 | " " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 0.80 | | | | 2017 | | | | |
| | | Couvercles pour les boîtes | le couv. | 2018 | | | 2019 | | | | |
| | 1945b | Pour boîtes de 55 $\frac{1}{2}$ %..... | 1.15 | 2020 | | | 2021 | | | | |
| | 1946b | " " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 1.20 | 2022 | | | 2023 | | | | |
| | 1947b | " " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 1.30 | | | | 2024 | | | | |
| | 1948b | " " 78 $\frac{1}{2}$ m..... | 1.85 | | | | 2025 | | | | |
| | | Plaques de connexion en porcelaine | la pièce | | | | 2026 | | | | |
| | 1955 | Diamètre 50% | 3.10 | | | | 2027 | | | | |
| | 1956 | 50 $\frac{1}{2}$ m..... | 3.30 | | | | 2028 | | | | |
| | 1957 | 50 $\frac{1}{2}$ m..... | 3.80 | | | | 2029 | | | | |
| | 1958 | 72 $\frac{1}{2}$ m..... | 9.50 | | | | 2030 | | | | |
| 43 | | Tubes isolants armés d'acier avec manchons filetés et accessoires | les 100 m. | | | | 2031 | | | | |
| | | Tubes acier avec manchon | les 100 m. | | | | 2032 | | | | |
| | 1960 | diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 645. | | | | | | | | |
| | 1961 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 876. | 2025 | Entrées droites en porcelaine av. manchon | le cent | 2026 | | | Boîtes de raccordement étanches | le cent |
| | 1962 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 1056. | 2027 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 138. | 2028 | | | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 215. |
| | 1963 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 1108. | 2029 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 158. | 2029 | | | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 249. |
| | 1964 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 1159. | 2030 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 189. | 2030 | | | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 275. |
| | 1965 | " " 21-23 $\frac{1}{2}$ m..... | 1530. | 2031 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 214. | 2031 | | | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 300. |
| | 1966 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 2145. | 2032 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 238. | 2032 | | | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 318. |
| | 1967 | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 3505. | 2033 | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 306. | 2033 | | | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 455. |
| | | Coudes normaux avec manchon fileté | le cent | 2034 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 390. | 2034 | | | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 508. |
| | 1970 | diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 343. | 2035 | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 550. | 2035 | | | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | — |
| | 1971 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 403. | | | | 2036 | | | | |
| | 1972 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 529. | 2037 | Pipes droites en porcelaine avec manchon | le cent | 2038 | | | Contre-écrous | le cent |
| | 1973 | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 572. | 2039 | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 250. | 2039 | | | Diamètre intérieur 7 $\frac{1}{2}$ m..... | 86. |
| | 1974 | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 665. | 2040 | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 283. | 2040 | | | " " 9 $\frac{1}{2}$ m..... | 92. |
| | 1975 | " " 21-23 $\frac{1}{2}$ m..... | 1089. | 2041 | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 330. | 2041 | | | " " 11 $\frac{1}{2}$ m..... | 112. |
| | 1976 | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 1690. | | | | 2042 | | | " " 13 $\frac{1}{2}$ m $\frac{1}{2}$ | 120. |
| | 1977 | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 3085. | | | | 2043 | | | " " 16 $\frac{1}{2}$ m..... | 129. |
| | | | | | | | 2044 | | | " " 21 $\frac{1}{2}$ m..... | 169. |
| | | | | | | | 2045 | | | " " 29 $\frac{1}{2}$ m..... | 243. |
| | | | | | | | 2046 | | | " " 36 $\frac{1}{2}$ m..... | 300. |

| Nos des Planchis | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planchis | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planchis | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|---|----------------------|--------------------------|---------|------------------|--------------------------------|--------------------------|-------|------------------|---------------------------|-----------------------------|------|
| <i>l'appareil</i> | | | | | | | | | | | |
| Interrupteurs bipolaires | | | | | | | | | | | |
| 3065* | 15 | ampères, 2 pôles | 28.50 | 3135 | 15 | ampères, 4 pôles | 71.50 | 46 | 3312 | Prises arrière sans socle : | |
| 3066* | 25 | " " | 51.50 | 3136 | 25 | " " | 115. | 3313 | 30 ampères, 2 pôles | 39.50 | |
| 3067* | 40 | " " | 74.50 | 3137 | 40 | " " | 179. | 3314 | 60 " " | 56.50 | |
| 3068* | 80 | " " | 138. | 3138 | 80 | " " | 285. | 3315 | 90 " " | 75.75 | |
| 3069* | 125 | " " | 189. | 3139 | 125 | " " | 419. | 3316 | 150 " " | 125. | |
| 3070* | 250 | " " | 518. | | | | | 3317 | 250 " " | 185. | |
| 3071* | 350 | " " | 650. | | | | | 3318 | 350 " " | 293. | |
| 3072* | 500 | " " | 908. | | | | | 3319 | 500 " " | 448. | |
| Coupe-circuits bipolaires | | | | | | | | | | | |
| 3075* | 15 | ampères, 2 pôles | 22. | 3140 | Prises avant av.socle marbre : | | | 3320 | 700 " " | 879. | |
| 3076* | 25 | " " | 38.25 | 3141 | 30 ampères, 1 pôle | 28. | | 3321 | 1000 " " | 1250. | |
| 3077* | 40 | " " | 64.50 | | 60 " " | 35. | | 3322 | 1400 " " | 1755. | |
| 3078* | 80 | " " | 93. | | | | | 3325 | 30 ampères, 3 pôles | 58.75 | |
| 3079* | 125 | " " | 130. | | | | | 3326 | 60 " " | 78.75 | |
| 3080* | 250 | " " | 275. | | | | | 3327 | 90 " " | 114. | |
| 3081* | 350 | " " | 360. | | | | | 3328 | 150 " " | 189. | |
| 3082* | 500 | " " | 493. | | | | | 3329 | 250 " " | 283. | |
| Combinés bipolaires | | | | | | | | | | | |
| 3085* | 15 | ampères, 2 pôles | 42.25 | 3142 | 90 ampères, 1 pôle | 50. | | 3330 | 350 " " | 450. | |
| 3086* | 25 | " " | 68.75 | 3143 | 150 " " | 75. | | 3331 | 500 " " | 693. | |
| 3087* | 40 | " " | 108. | 3144 | 250 " " | 115. | | 3332 | 700 " " | 1322. | |
| 3088* | 80 | " " | 172. | 3145 | 350 " " | 172. | | 3333 | 1000 " " | 1880. | |
| 3089* | 125 | " " | 250. | 3146 | 500 " " | 258. | | 3334 | 1400 " " | 2629. | |
| 46 Interrupteurs tripolaires | | | | | | | | | | | |
| 3092* | 15 | ampères, 3 pôles | 38.25 | 3147 | 750 " " | 415. | | 3335 | 2000 " " | 3929. | |
| 3093* | 25 | " " | 67.1 | 3148 | 1000 " " | 582. | | | | | |
| 3094* | 40 | " " | 104. | 3149 | 1400 " " | 765. | | | | | |
| 3095* | 80 | " " | 176. | 3150 | 2000 " " | 1158. | | 3338 | 30 ampères 4 pôles | 78.75 | |
| 3096* | 125 | " " | 268. | | | | | 3339 | 60 " " | 110. | |
| 3097* | 250 | " " | 650. | | | | | 3340 | 90 " " | 146. | |
| 3098* | 350 | " " | 986. | | | | | 3341 | 150 " " | 243. | |
| 3099* | 500 | " " | 1196. | | | | | 3342 | 250 " " | 365. | |
| Coupe-circuits tripolaires | | | | | | | | | | | |
| 3100* | 15 | ampères, 3 pôles | 29.75 | 3163 | 30 ampères, 3 pôles | 78.75 | | 3343 | 350 " " | 586. | |
| 3101* | 25 | " " | 51.50 | 3164 | 60 " " | 100. | | 3344 | 500 " " | 893. | |
| 3102* | 40 | " " | 87.25 | 3165 | 90 " " | 143. | | 3345 | 700 " " | 1755. | |
| 3103* | 80 | " " | 126. | 3166 | 150 " " | 215. | | 3346 | 1000 " " | 2500. | |
| 3104* | 125 | " " | 183. | 3167 | 250 " " | 322. | | 3347 | 1400 " " | 3500. | |
| 3105* | 250 | " " | 365. | 3168 | 350 " " | 465. | | 3348 | 2000 " " | 5229. | |
| 3106* | 350 | " " | 465. | 3169 | 500 " " | 700. | | | | | |
| 3107* | 500 | " " | 658. | 3170 | 700 " " | 1129. | | | | | |
| Combinés tripolaires | | | | | | | | | | | |
| 3110* | 15 | ampères, 3 pôles | 57.25 | 3171 | 1000 " " | 1572. | | | | | |
| 3111* | 25 | " " | 90. | 3172 | 1400 " " | 2150. | | | | | |
| 3112* | 40 | " " | 143. | 3173 | 2000 " " | 3225. | | | | | |
| 3113* | 80 | " " | 229. | | | | | | | | |
| 3114* | 125 | " " | 327. | | | | | | | | |
| Interrupteurs tétrapolaires | | | | | | | | | | | |
| 3116* | 15 | ampères, 4 pôles | 50. | 3175 | 30 ampères, 4 pôles | 104. | | | | | |
| 3117* | 25 | " " | 85.75 | 3176 | 60 " " | 140. | | | | | |
| 3118* | 40 | " " | 125. | 3177 | 90 " " | 186. | | | | | |
| 3119* | 80 | " " | 218. | 3178 | 150 " " | 275.50 | | | | | |
| 3120* | 125 | " " | 325. | 3179 | 250 " " | 419. | | | | | |
| 3121* | 250 | " " | sur | 3180 | 350 " " | 636. | | | | | |
| 3122* | 350 | " " | sur | 3181 | 500 " " | 950. | | | | | |
| 3123* | 500 | " " | demande | 3182 | 700 " " | 1540. | | | | | |
| Interrupteurs tétrapolaires | | | | | | | | | | | |
| 3125 | 15 | ampères, 4 pôles | 38.75 | 3183 | 1000 " " | 2143. | | | | | |
| 3126 | 25 | " " | 64.50 | 3184 | 1400 " " | 2970. | | | | | |
| 3127 | 40 | " " | 110. | 3185 | 2000 " " | 4975. | | | | | |
| 3128 | 80 | " " | 165. | | | | | | | | |
| 3129 | 125 | " " | 229. | | | | | | | | |
| 3130 | 250 | " " | sur | | | | | | | | |
| 3131 | 350 | " " | sur | | | | | | | | |
| 3132 | 500 | " " | demande | | | | | | | | |
| Coupe-circuits tétrapolaires | | | | | | | | | | | |
| 3300 | 30 | ampères, 1 pôle | 18.85 | 3301 | 60 " " | 28. | | | | | |
| 3302 | 90 | " " | 38. | | | | | | | | |
| 3303 | 150 | " " | 62.25 | | | | | | | | |
| 3304 | 250 | " " | 93. | | | | | | | | |
| 3305 | 350 | " " | 148. | | | | | | | | |
| 3306 | 500 | " " | 229. | | | | | | | | |
| 3307 | 700 | " " | 442. | | | | | | | | |
| 3308 | 1000 | " " | 636. | | | | | | | | |
| 3309 | 1400 | " " | 883. | | | | | | | | |
| 3310 | 2000 | " " | 1310. | | | | | | | | |
| Interrupteurs à rupture brusque sans coupe-circuit | | | | | | | | | | | |
| Prises arrière sans socle : | | | | | | | | | | | |
| 3212 | 700 | ampères, 2 pôles | 63. | 3213 | 1000 " " | 1012. | | | | | |
| 3214 | 1400 | " " | 1350. | | | | | | | | |
| 3215 | 2000 | " " | 1755. | | | | | | | | |
| 3219 | 30 | ampères, 3 pôles | 89.50 | | | | | | | | |
| 3220 | 60 | " " | 125. | | | | | | | | |
| 3221 | 90 | " " | 171. | | | | | | | | |
| 3222 | 150 | " " | 254. | | | | | | | | |
| 3223 | 250 | " " | 393. | | | | | | | | |
| 3224 | 350 | " " | 597. | | | | | | | | |
| 3225 | 500 | " " | 865. | | | | | | | | |
| 3226 | 700 | " " | 1460. | | | | | | | | |
| 3227 | 1000 | " " | 1925. | | | | | | | | |
| 3228 | 1400 | " " | 2500. | | | | | | | | |
| 3229 | 2000 | " " | 3830. | | | | | | | | |

| N° des Pièces | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | N° des Pièces | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | N° des Pièces | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|---------------|----------------------|---|-------|---------------|----------------------|---|-------|---------------|--|--|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| 46 | | Interrupteurs à rupture brusque avec coupe-circuit | | 46 | | Interrupteurs-Inverseurs à rupture brusque | | 47 | | Interrupteurs de sécurité | |
| | | Prises avant av. socle marbre : 30 ampères, 4 pôles | 122. | | 3260 | Prises avant av. socle marbre : 30 ampères, 2 pôles | 75. | | 3447 | Série industrielle à rupture brusque | |
| 3231 | 60 | — " — | 172. | 3261 | 60 — " — | 104. | | 3448 | 50 ampères, 1 pôle | 45.75 | |
| 3232 | 90 | — " — | 235. | 3262 | 90 — " — | 141. | | 3449 | 75 — " — | 61.25 | |
| 3233 | 150 | — " — | 349. | 3263 | 150 — " — | 208. | | 3450 | 50 — " 2 pôles | 85.75 | |
| 3234 | 250 | — " — | 543. | 3264 | 250 — " — | 319. | | | | 112. | |
| 3235 | 350 | — " — | 822. | 3265 | 350 — " — | 479. | | | | | |
| 3236 | 500 | — " — | 1200. | 3266 | 500 — " — | 689. | | | | | |
| 3237 | 700 | — " — | 2000. | 3267 | 700 — " — | 1143. | | | | | |
| 3238 | 1000 | — " — | 2629. | 3268 | 1000 — " — | 1535. | | | | | |
| 3239 | 1400 | — " — | 3429. | 3269 | 1400 — " — | 2000. | | | | | |
| 3240 | 2000 | — " — | 5272. | 3270 | 2000 — " — | 3000. | | | | | |
| | | Interrupteurs à rupture brusque sans coupe-circuit | | 46 | | 3272 30 ampères, 3 pôles | 105. | | | | |
| | | Prises arrière sans socle : | | | 3273 | 60 — " — | 143. | 4452 | 90 ampères, 1 pôle | 64.50 | |
| 3350 | 30 | ampères, 1 pôle | 23.50 | | 3274 | 90 — " — | 200. | 4453 | 150 — " — | 96.50 | |
| 3351 | 60 | — " — | 32.25 | | 3275 | 150 — " — | 289. | 4454 | 90 — " 2 pôles | 150. | |
| 3352 | 90 | — " — | 45.50 | | 3276 | 250 — " — | 476. | 4455 | 150 — " — | 198.50 | |
| 3353 | 150 | — " — | 78.75 | | 3277 | 350 — " — | 682. | | | | |
| 3354 | 250 | — " — | 110. | | 3278 | 500 — " — | 979. | | | | |
| 3355 | 350 | — " — | 172. | | 3279 | 700 ampères, 3 pôles | 1629. | | | | |
| 3356 | 500 | — " — | 253. | | 3280 | 1000 — " — | 2158. | | | | |
| 3357 | 700 | — " — | 513. | | 3281 | 1400 — " — | 2885. | | | | |
| 3358 | 1000 | — " — | 723. | | 3282 | 2000 — " — | 4285. | 4457 | 90 ampères, 1 pôle | 79.75 | |
| 3359 | 1400 | — " — | 1010. | | 3285 | 30 ampères, 4 pôles | 143. | 4458 | 150 — " — | 110. | |
| 3360 | 2000 | — " — | 1472. | | 3286 | 60 — " — | 196. | 4459 | 90 — " 2 pôles | 164. | |
| 3362 | 30 ampères, 2 pôles | | 49.50 | | 3287 | 90 — " — | 272. | 4460 | 150 — " — | 215. | |
| 3363 | 60 | — " — | 64.50 | | 3288 | 150 — " — | 393. | 4462 | A déclenchement mécanique et à ouverture rapide. | 237. | |
| 3364 | 90 | — " — | 90.75 | | 3289 | 250 — " — | 622. | | | | |
| 3365 | 150 | — " — | 154. | | 3290 | 350 — " — | 943. | | | | |
| 3366 | 250 | — " — | 219. | | 3291 | 500 — " — | 1350. | | | | |
| 3367 | 350 | — " — | 343. | 46 | 3400 | Prises arrière sans socle : 30 ampères, 1 pôle | 30.95 | | | | |
| 3368 | 500 | — " — | 503. | | 3401 | 60 — " — | 42.25 | | | | |
| 3369 | 700 | — " — | 1029. | | 3402 | 90 — " — | 55.75 | | | | |
| 3370 | 1000 | — " — | 1443. | | 3403 | 150 — " — | 93. | 47 | 4470 | | |
| 3371 | 1400 | — " — | 2025. | | 3404 | 250 — " — | 134. | | 4471 | Prises avant av. socle marbre : 25 ampères, 1 pôle | 23.50 |
| 3372 | 2000 | — " — | 2943. | | 3405 | 350 — " — | 222. | | 4472 | — " — 2 pôles | 44.25 |
| 3375 | 30 ampères, 3 pôles | | 74.50 | | 3406 | 500 — " — | 348. | | 4473 | — " — 3 — | 62.25 |
| 3376 | 60 | — " — | 97.85 | | 3407 | 700 — " — | 650. | | 4476 | — " — 4 — | 85.75 |
| 3377 | 90 ampères, 3 pôles | | 140. | | 3408 | 1000 — " — | 942. | | 4477 | 50 ampères, 1 pôle | 32.85 |
| 3378 | 150 | — " — | 236. | | 3409 | 1400 — " — | 1300. | | 4478 | — " — 2 pôles | 61.50 |
| 3379 | 250 | — " — | 339. | | 3410 | 2000 — " — | 1975. | | 4479 | — " — 3 — | 85.75 |
| 3380 | 350 | — " — | 532. | | 3412 | 30 ampères, 2 pôles | 59.50 | | | — " — 4 — | 123. |
| 3381 | 500 | — " — | 779. | | 3413 | 60 — " — | 79.75 | | | | |
| 3382 | 700 | — " — | 1540. | | 3414 | 90 — " — | 109. | | 4510 | Prises arrière sans socle : 25 ampères, 1 pôle | 15.50 |
| 3383 | 1000 | — " — | 2155. | | 3415 | 150 — " — | 185. | | 4511 | — " — 2 pôles | 29.50 |
| 3384 | 1400 | — " — | 3029. | | 3416 | 250 — " — | 267. | | 4512 | — " — 3 — | 50. |
| 3385 | 2000 | — " — | 4429. | | 3417 | 350 — " — | 443. | | 4513 | — " — 4 — | 65. |
| 3387 | 30 ampères, 4 pôles | | 96.50 | | 3418 | 500 — " — | 693. | | 4515 | 50 ampères, 1 pôle | 22.85 |
| 3388 | 60 | — " — | 127. | | 3419 | 700 — " — | 1298. | | 4516 | — " — 2 pôles | 50. |
| 3389 | 90 | — " — | 181. | | 3420 | 1000 — " — | 1886. | | 4517 | — " — 3 — | 68.75 |
| 3390 | 150 | — " — | 308. | | 3421 | 1400 — " — | 2600. | | 4518 | — " — 4 — | 100. |
| 3391 | 250 | — " — | 439. | | 3422 | 2000 — " — | 3943. | | | | |
| 3392 | 350 | — " — | 689. | | 3423 | 30 ampères, 3 pôles | 90. | | | | |
| 3393 | 500 | — " — | 1008. | | 3424 | 60 — " — | 122. | | | | |
| 3394 | 700 | — " — | 2045. | | 3425 | 90 — " — | 166. | | | | |
| 3395 | 1000 | — " — | 2880. | | 3426 | 150 — " — | 283. | | | | |
| 3396 | 1400 | — " — | 4043. | | 3427 | 250 — " — | 410. | | | | |
| 3397 | 2000 | — " — | 5875. | | 3428 | 350 — " — | 690. | | | | |
| | | Interrupteurs-Inverseurs à rupture brusque | | | 3429 | 500 — " — | 1075. | | | | |
| | | Prises avant av. socle marbre : | | | 3430 | 700 — " — | 1943. | | | | |
| 3249 | 30 ampères, 1 pôle | | 38.75 | | 3431 | 1000 — " — | 2828. | | | | |
| 3250 | 60 | — " — | 53. | | 3432 | 1400 — " — | 3900. | | | | |
| 3251 | 90 | — " — | 74.50 | | 3433 | 2000 — " — | 5915. | | | | |
| 3252 | 150 | — " — | 108. | | 3435 | 30 ampères, 4 pôles | 119. | 4480 | Prises avant av. socle marbre : 25 ampères, 1 pôle | 28.25 | |
| 3253 | 250 | — " — | 172. | | 3436 | 60 — " — | 158. | 4481 | — " — 2 pôles | 53. | |
| 3254 | 350 | — " — | 252. | | 3437 | 90 ampères, 4 pôles | 215. | 4482 | — " — 3 — | 72.25 | |
| 3255 | 500 | — " — | 363. | | 3438 | 150 — " — | 372. | 4483 | — " — 4 — | 105. | |
| 3256 | 700 | — " — | 608. | | 3439 | 250 — " — | 533. | 4487 | 50 ampères, 1 pôle | 40. | |
| 3257 | 1000 | — " — | 800. | | 3440 | 350 — " — | 885. | 4488 | — " — 2 pôles | 80. | |
| 3258 | 1400 | — " — | 1065. | | 3441 | 500 — " — | 1379. | 4499 | — " — 3 — | 109. | |
| 3259 | 2000 | — " — | 1572. | | 3442 | 700 — " — | 2600. | 4490 | — " — 4 — | 148. | |
| | | Interrupteurs-Inverseurs à coupe-circuit | | | 3443 | 1000 — " — | 3770. | | | | |
| | | Prises avant av. socle marbre : | | | 3444 | 1400 — " — | 5170. | | | | |
| | | Prises arrière, sans socle : | | | 3445 | 2000 — " — | 7858. | | | | |
| | | 25 ampères, 1 pôle | | | | | | 4520 | Prises arrière, sans socle : 25 ampères, 1 pôle | 20. | |
| | | — " — 2 pôles | | | | | | 4521 | — " — 2 pôles | 44.50 | |
| | | — " — 3 — | | | | | | 4522 | — " — 3 — | 63. | |
| | | — " — 4 — | | | | | | 4523 | — " — 4 — | 88.25 | |
| | | 50 ampères, 1 pôle | | | | | | 4525 | 50 ampères, 1 pôle | 28.75 | |
| | | — " — 2 pôles | | | | | | 4526 | — " — 2 pôles | 60.75 | |
| | | — " — 3 — | | | | | | 4527 | — " — 3 — | 90. | |
| | | — " — 4 — | | | | | | 4528 | — " — 4 — | 123. | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|---|-------|------------------|----------------------|---|-------|------------------|----------------------|------------------------------------|-------|
| 47 | | l'appareil | 48 | | | Démarreurs simples | | 48 | | Démarreurs pour courant alternatif | |
| | | Interrupteurs-Inverseurs | | | | Courant continu, déclenchement à minima : | | | | Sans déclenchement : | |
| | | Prises avant av. socle marbre : | | | | 6 HP, 115 volts | 292. | | | 10 HP, 60 ampères | 320. |
| 47 | 4493 | 30 ampères, 1 pôle | 32.25 | 4502* | 10 | — | 460. | 4464 | 14 | — | 33. |
| | 4494 | — n — 2 pôles | 60.75 | 4503* | 14 | — | 580. | 4465 | 18 | — | 410. |
| | 4495 | — n — 3 — | 85. | 4504* | 18 | — | 760. | 4466 | 23 | — | 518. |
| | 4496 | — n — 4 — | 119. | 4505* | 23 | — | 1160. | 4467 | 30 | — | 626. |
| | 4497 | 60 ampères, 1 pôle | 47.50 | 4506 | 30 | — | 1296. | 4472 | 6 HP, 80 ampères | 410. | |
| | 4498 | — n — 2 pôles | 89.50 | 4507 | 40 | — | 1528. | 4473 | 10 | — | 446. |
| | 4499 | — n — 3 — | 129. | 4508 | 50 | — | 1630. | 4474 | 14 | — | 463. |
| | 4500 | — n — 4 — | 180. | 4509 | 60 | — | 2200. | 4475 | 18 | — | 535. |
| | 4502 | 90 ampères, 1 pôle | 67. | 4510* | 75 | — | 2360. | 4476 | 23 | — | 640. |
| | 4503 | — n — 2 pôles | 127. | 4511* | 1 HP, 230 volts | 200. | 4477 | 30 | — | 713. | |
| | 4504 | — n — 3 — | 180. | 4516* | 2 | — | 209. | 4478 | 40 | — | 890. |
| | 4505 | — n — 4 — | 242. | 4517* | 4 | — | 232. | 4479 | 50 | — | 1068. |
| | | Prises arrière sans socle : | | 4518* | 6 | — | 265. | 4480 | 60 | — | 1249. |
| | 4530 | 30 ampères, 1 pôle | 23. | 4519 | 10 | — | 325. | 4481 | 75 | — | |
| | 4531 | — n — 2 pôles | 47.50 | 4520* | 14 | — | 549. | 4486 | 10 HP, 120 ampères | 508. | |
| | 4532 | — n — 3 — | 73. | 4521* | 18 | — | 649. | 4487 | 14 | — | 535. |
| | 4533 | — n — 4 — | 95.75 | 4522* | 23 | — | 840. | 4488 | 18 | — | 606. |
| | 4535 | 60 ampères, 1 pôle | 33.75 | 4523* | 30 | — | 976. | 4489 | 23 | — | 713. |
| | 4536 | — n — 2 pôles | 69.50 | 4524* | 40 | — | 1280. | 4490 | 30 | — | 855. |
| | 4537 | — n — 3 — | 107. | 4525* | 50 | — | 1420. | 4491 | 40 | — | 1068. |
| | 4538 | — n — 4 — | 142. | 4526* | 60 | — | 1700. | 4492 | 50 | — | 1249. |
| | 4540 | 90 ampères, 1 pôle | 44.75 | 4527* | 75 | — | 1925. | 4493 | 60 | — | 1423. |
| | 4541 | — n — 2 pôles | 95. | 4528* | 90 | — | 2100. | 4494 | 75 | — | 1600. |
| | 4542 | — n — 3 — | 142. | 4529 | 125 | — | 3000. | 4497 | 14 HP, 200 ampères | 822. | |
| | 4543 | — n — 4 — | 190. | 4530* | 150 | — | 3120. | 4498 | 18 | — | 890. |
| 48 | | Démarreurs simples | | 4532* | 1 HP, 460 volts | 220. | 4499 | 23 | — | 998. | |
| | | Courant continu, sans déclenchement : | | 4533* | 2 | — | 220. | 4500 | 30 | — | 1142. |
| | 4545 | 1 HP, 115 volts | 180. | 4534 | 4 | — | 236. | 4501 | 40 | — | 874. |
| | 4546 | 2 — n — | 189. | 4535* | 6 | — | 266. | 4502 | 50 | — | 1428. |
| | 4547 | 4 — n — | 216. | 4536* | 10 | — | 320. | 4503 | 60 | — | 1600. |
| | 4548 | 6 — n — | 265. | 4537* | 14 | — | 529. | 4504 | 75 | — | 1910. |
| | 4549 | 10 — n — | 429. | 4538* | 18 | — | 625. | 4505 | 90 | — | 2100. |
| | 4550 | 14 HP, 115 volts | 549. | 4539 | 23 | — | 809. | 4506 | 100 | — | 2385. |
| | 4551 | 18 — n — | 712. | 4540* | 30 | — | 952. | 4507 | 125 | — | 2671. |
| | 4552* | 23 — n — | 1155. | 4541* | 40 | — | 1072. | | | | |
| | 4553 | 30 — n — | 1256. | 4542* | 50 | — | 1400. | | | | |
| | 4554* | 40 — n — | 1470. | 4543* | 60 | — | 1600. | | | | |
| | 4555 | 50 — n — | 1585. | 4544 | 75 | — | 2000. | | | | |
| | 4556 | 60 — n — | 2170. | 4545* | 90 | — | 2385. | | | | |
| | 4557* | 75 — n — | 2300. | 4546* | 100 | — | 2430. | | | | |
| | 4460* | 1 HP, 230 volts | 180. | 4547* | 150 | — | 3075. | | | | |
| | 4461 | 2 — n — | 189. | | | | | | | | |
| | 4462* | 4 — n — | 212. | | | | | | | | |
| | 4463 | 6 — n — | 240. | | | | | | | | |
| | 4464 | 10 — n — | 300. | | | | | | | | |
| | 4465 | 14 — n — | 512. | | | | | | | | |
| | 4466 | 18 — n — | 612. | | | | | | | | |
| | 4467 | 23 — n — | 800. | | | | | | | | |
| | 4468* | 30 — n — | 929. | | | | | | | | |
| | 4469* | 40 — n — | 1249. | | | | | | | | |
| | 4470* | 50 — n — | 1385. | | | | | | | | |
| | 4471* | 60 — n — | 1650. | 48 | 4550* | 6 HP, 115 volts | | | | | |
| | 4472* | 75 — n — | 1870. | | | | | | | | |
| | 4473* | 90 — n — | 2060. | | | | | | | | |
| | 4474 | 100 — n — | 2800. | 4551* | 14 — 115 — | sur | | | | | |
| | 4475 | 125 — n — | 2940. | | | | | | | | |
| | 4480* | 1 HP, 460 volts | 192. | | | | | | | | |
| | 4481* | 2 — n — | 192. | 4552 | 18 — 115 — | demande | | | | | |
| | 4482* | 4 — n — | 215. | | | | | | | | |
| | 4483* | 6 — n — | 240. | | | | | | | | |
| | 4484 | 10 — n — | 296. | 4553* | 30 — 115 — | | | | | | |
| 48 | 4:85 | 14 — n — | 492. | | | | | | | | |
| | 4486 | 18 — n — | 589. | | | | | | | | |
| | 4487* | 23 — n — | 760. | | | | | | | | |
| | 4488* | 30 — n — | 905. | | | | | | | | |
| | 4489* | 40 — n — | 1025. | | | | | | | | |
| | 4490* | 50 — n — | 1369. | | | | | | | | |
| | 4491 | 60 — n — | 1558. | | | | | | | | |
| | 4492 | 75 — n — | 1940. | | | | | | | | |
| | 4493* | 90 — n — | 2200. | | | | | | | | |
| | 4494* | 125 — n — | 2600. | 4455 | 2 HP, 30 ampères | 171. | | | | | |
| | 4495* | 150 — n — | 3040. | 4456 | 4 — n — | 182. | | | | | |
| | | Courant continu, déclenchement à minima : | | 4457 | 6 — n — | 256. | | | | | |
| | 4499* | 1 HP, 115 volts | 200. | 4458 | 10 — n — | 286. | | | | | |
| | 4500* | 2 — n — | 209. | 4459 | 14 — n — | 358. | | | | | |
| | 4501 | 4 — n — | 240. | 4461 | 2 HP, 60 ampères | 193. | | | | | |
| | | | | 4462 | 4 — n — | 205. | | | | | |
| | | | | 4463 | 6 — n — | 279. | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | |
|------------------|----------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---|---|------------------|----------------------|---|----------------------------|------|
| 60 | | Abat-jour genre Céladon | <i>Le cent</i> | 62 | | Paniers protecteurs différents genres | <i>la pièce sur demande</i> | 65 | | Lampes style anglais | <i>la pièce</i> | |
| 4997 | | Alumin. à coller., vert et blanc. | 906. | | 5038 | Pince baladeuse "Radius" | Bronze fondu, mouvement à rotule, hauteur 0 ^m 50, poids 3 k. 200, dimensions du céladon 220×115, verni or anglais..... | | | | | |
| | | — — — poli | 810. | | 5039 | Ordinaire, noire seule | 12.50 | | 5079 | Bronze fondu et à charnières, hauteur 0 ^m 50, poids 3 k. 200, dimensions du céladon : 220×115, verni or anglais..... | | |
| 4998 | | Trou de 28, alum. vert et blanc | 858. | | 5040 | — avec panier, douille et griffe à équiper soi-même. | 19.75 | | 5080 | Bronze fondu et à charnières, hauteur 0 ^m 50, poids 3 k. 200, dimensions du céladon : 220×115, verni or anglais..... | | |
| | | — — — poli | 765. | | | Pince Radius complète avec panier, griffe, douille, 3 m. fil souple, bouchon bois ou tête prise de courant à broches... | 28.75 | | 5081 | Bronze fondu, mouvement à charnière, interrupteur à pousser dans le pied, hauteur 0 ^m 50, poids 3 k., dimensions du céladon 220×115, verni or anglais..... | | |
| | | Réflecteurs d'orchestre | <i>la pièce</i> | | | Pince baladeuse "Radius" pour l'Auto | | | 5082 | La même, avec cuvette dans le pied | 443. | |
| 5000 | | Tôle noire, volet mobile, support à gaine..... | 33.75 | | | Pince Radius auto noire | 12.50 | | 5083 | Lampe de bureau, haut. 0 ^m 40, poids 2 k. 500, verni or anglais..... | 429. | |
| | | Réflecteurs d'étagage cuivre nickelé | <i>le cent</i> | | | — — — nickelée | 15. | | 5085 | Eclairage horizontal par 2 lampes intérieures, haut. 0 ^m 50, poids 3 k. 500, diamètre du céladon 250 ^m | 192. | |
| 5001 | | P. double baguette, lampe mono. | 680. | | | Pince Radius auto noire, avec douille, griffe et panier spécial, sans fil..... | 26.50 | | 5087 | Eclairage horizontal par 2 lampes intérieures, haut. 0 ^m 50, poids 3 k. 500, céladon fermé dôme, diamètre 250 ^m | 393. | |
| | | A pince : | | | | La même, avec bouchon ou prise de courant à 2 broches. | 36.50 | | | | | |
| 5002 | | lampe mono | 1049. | | | Pince Radius auto nickelée avec baladeuse auto courante, panier vissé plot central, 2 ergots, sans fil | 28.75 | | | | | |
| 5003 | | p. lampes 1/2 watt 25/32 b... | 1325. | | | La même avec 3m. fil, bouchon de prise de courant ou tête de prise de courant avec broches | 38.75 | | | | | |
| 5004 | | — — — 50 b.... | 1515. | | | | | | | | | |
| 5005 | | — — — 100 b.... | 1715. | | | | | | | | | |
| 5006 | | pour lampes tube P. M..... | 372. | | | | | | | | | |
| 5007 | | — — — G. M..... | 449. | | | | | | | | | |
| 5008 | | pour lampe flamme | 335. | | | | | | | | | |
| 5009 | | A ressort, genre guérrite p. tube. | 382. | | | | | | | | | |
| 5010 | | A trou de 28, pour lampe boule. | 515. | | | | | | | | | |
| 5011 | | A pince à tige p. 1/2 w. 25/32 b. | 363. | | | | | | | | | |
| 5012 | | — — — 50 b. | 420. | | | | | | | | | |
| | | — — — 100 b. | 480. | | | | | | | | | |
| 5013 | | Coq. St-Jacq. à tr. de 28 P. M. | 480. | | | | | | | | | |
| | | — — — G. M. | 595. | | | | | | | | | |
| 5014 | | Forme coquille trou 28 à tige.. | 658. | | | | | | | | | |
| 5015 | | — — — P. M. | 668. | 63 | | | | | | | | |
| 5016 | | — — — G. M.. | 678. | | | | | | | | | |
| 5017 | | — — — p. 1/2 w. | 480. | | | | | | | | | |
| | | Plafonniers cuivre déroché ou poli | <i>sur demande</i> | | | | | | | | | |
| 5020 | | | | 5051 | | Lampes portatives nickelées | | | 5090 | Céladon rouge, chine ou tango. | 41.25 | |
| | | | | | | Avec système de rotule permettant le déplacement dans toutes les directions | 38.25 | | 5091 | Pâte de verre tango | 57. | |
| | | | | 5052 | | La même, mais avec système à pompe | 68.25 | | 5092 | Cél. baign. rouge chine tango. | 25.50 | |
| | | | | 5053 | | | | | 5093 | — — — — — | 25.50 | |
| 61 | 5025 | Réflecteurs "Jaco" 5025 | <i>le cent</i> | | | | | | | | | |
| | | aluminium poli, p. monowatt.. | 400. | | | | | | | | | |
| | | | | 5054 | | Cols de cygne | <i>le cent</i> | | | | | |
| | | | | 5055 | | Modèle riche, pied à balustre, système à pompe, haut. 0 ^m 60. | 45.75 | | 5090* | A patère cuivre, saillie 12 ^m | 180. | |
| | | | | 5056 | | La même, avec céladon 220×115 ^m | 178. | | 5091* | — — — 15 ^m | 200. | |
| | | | | 5057 | | A pompe, 2 lum., haut. 0 ^m 60. | 309. | | 5093* | A 4 entrées, saillie 12 ^m | 190. | |
| | | | | 5058 | | céladon gros vert 220×115 ^m | 69.75 | | 5094 | — — — 15 ^m | 210. | |
| | | | | 5059 | | S'élevant par la tige | 145. | | 5095 | — — — 18 ^m | 265. | |
| | | | | | | La même, avec céladon | 132. | | 5098 | A patère porcel., saillie 12 ^m | 210. | |
| | | | | | | — mais verni or | | | 5099 | — — — 15 ^m | 230. | |
| | | | | | | | | | 5100 | — — — 18 ^m | 290. | |
| | | | | | | | | | 5101 | — — — 20 ^m | 310. | |
| | | | | | | | | | 5102 | — — — 25 ^m | 350. | |
| | | | | | | | | | 5105 | Patère cuivre p. tabl. saillie 15 ^m | 375. | |
| | | | | | | | | | 5106 | — — — 18 ^m | 400. | |
| | | | | | | | | | 5107 | — — — 20 ^m | 425. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Réflecteurs "Jaco" 5027 | | | | | | | | | | |
| | | Aluminium poli, p. demi-watt : P. modèle p. 25-32-50 bougies. | 325. | | | | | | | | | |
| | | G. — 100 et 200 bougies . | 400. | | | | | | | | | |
| | | | | 5063 | | Genouillères simples | | | | | | |
| | | | | | | A rotule, tube de 13 ^m , longueur 450 ^m | 69. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Réflecteurs "Jaco" 5029 | | | | Genouillères doubles | | | | | | |
| | | Aluminium poli p. sphériques. | 325. | | | A rotule, tube de 13 ^m , développement 0 ^m 70 | 112. | | | | | |
| | | | | 5064 | | | | | | | | |
| | | | | | | Lampes nickelées pour bureau | | | | | | |
| | | | | 5066 | | Hauteur 0 ^m 45, saillie 28 ^m , poids 2 k. 500, dimension du céladon 220×115 ^m | | | | | | |
| | | | | | | Prix en nickelé | 178. | | 5110 | A patère cambrée à 90°, patère 55 : | | |
| | | | | | | Prix en verni or | 182. | | 5111 | A 4 entrées, fil saillie de 4 ^m | 136. | |
| | | | | | | | | | | | — — — 6 ^m | 150. |
| | | | | | | | | | 5114 | Applique patère rectangul. : saillie de 4 ^m | 165. | |
| | | | | | | | | | 5116 | — — — 6 ^m | 175. | |
| | | | | | | | | | 5119 | Applique patère ronde : saillie de 4 ^m | 150. | |
| | | | | | | | | | 5120 | — — — 6 ^m | 215. | |
| | | | | | | | | | 5124 | Appl. sur pat. losangulaire : saillie de 4 ^m | 125. | |
| | | | | | | | | | 5125 | — — — 6 ^m | 145. | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | Baladeuses | | | | Lampes portatives à supports articulés | | | | | | |
| 62 | 5030 | Type ordinaire | 353. | | | L.T fig. 2 (de notre catalog.) | 76.50 | | | | | |
| 5031 | | — renforcé | 650. | | | LA fig. 6 — — — | 123. | | 5129 | 1 lumière | 9.75 | |
| 5032 | | — extra-fort, crochet sur panier, douille porcelaine, poignée australite | 2250. | | | LTA fig. 4 — — — | 103. | | 5130 | 2 lumières | 23. | |
| 5033 | | La même, mais avec crochet sur la côté du panier | 2400. | | | LAD fig. 5 — — — | 200. | | 5131 | 3 — — — | 36.50 | |
| 5034 | | Type "Mignonnette", douille p. b., panier nick., poignée australite, tout équipé | 2650. | 64 | | LABP fig. 3 — — — | 157. | | 5132 | 4 — — — | 41.50 | |
| | | | | | | LABM fig. 1 — — — | 155. | | 5134 | 5 — — — | 45.75 | |
| | | Lampes "Four de boulanger" | <i>la pièce</i> | | | | | | | | | |
| | 5036 | Poignée australite, douille g. b., sur demande, livrée équipée, suppl. suiv. fournitures. | 45. | | 5070 | | | | | | | |

| Nos des Planches | Numeros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numeros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numeros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|--|-------|------------------|----------------------|--------------------------|---|------------------|--|---|-----------------|
| | | Plafonniers genre 5129 | | | la pièce | 68 | Diffuseurs | la pièce | | Appareils "Uranus" type semi-direct | la pièce |
| | | mais avec rosace porcelaine au lieu de cuivre estampé.... | 9.75 | | | 5200 | Pour lampes de 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m | 158. | 5240 | Pour 50-100 b. haut. 31 ^c _m , diam. 16 ^c _m | 108. |
| | | Appliques cuivre fondu et verni or | | | | 5202 | cuivre fondu, verrerie de 300 ^m | 215. | 5242 | — 50-220 b. haut. 33 ^c _m , diam. 20 ^c _m | 130. |
| 5140 | | Pour vasque, saillie de 6 ^c _m | 7.25 | | | 5204 | Pour lampes de 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m | 83. | 5243 | — 100-400 b. haut. 35 ^c _m , diam. 25 ^c _m | 229. |
| 5142 | | — 4 ^c _m | 7. | | | | cuivre fondu, verrerie de 200 ^m | 136. | 5245 | — 400-1000 b. haut. 42 ^c _m , diam. 35 ^c _m | |
| 5145 | | Pour coiffeuse ou lit — 6 ^c _m | 16.50 | | | 5206 | A trou, pour lampes 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m | 98. | 5247 | extérieur cuivre rouge | |
| | | Supplément pour fournitures de la fausse bougie et de la lampe | | | | | cuivre fondu, verrerie de 200 ^m | 170. | | — 400-1000 b. haut. 42 ^c _m , diam. 35 ^c _m | 303. |
| | | Rosaces cuivre fondu | | | | 5209 | A trou, pour lampes 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m | 176. | 5250 | Pour 50-100 b. long. 80 ^c _m , diam. 16 ^c _m | 149. |
| 5149 | | Diamètre 55 ^m | 5. | | | | cuivre fondu, verrerie de 300 ^m | 233. | 5252 | — 50-200 b. long. 80 ^c _m , diam. 20 ^c _m | 105. |
| 5150 | | — 80 ^m | 8. | | | 5210 | Avec cloche de 190 ^m : cuivre repoussé | 61.25 | 5254 | — 100-400 b. long. 80 ^c _m , diam. 25 ^c _m | 209. |
| | | Plafonniers cuivre fondu | | | | | — fondu | 107. | 5256 | — 400-1000 b. long. 80 ^c _m , diam. 35 ^c _m | 300. |
| | | | | | | | | | | | |
| 5162 | | Longueur 150 ^m , griffe 55 ^m .. | 22. | | | | | | | | |
| 5164 | | — » — 80 ^m .. | 23. | | | | | | | | |
| 67 | | Cols de cygne cuivre fondu | | | | | Hublots | | 5250* | Laiton décor bronze médaille : DL-1 | 146. |
| 5175 | | Louis XVI, saillie 17 ^c _m , tube laiton, patère et griffe en fondu verni vieil or | 13. | | | 5212 | cuivre estampé, coupe à gorge taillée "Soleil" : Diamètre 200 ^m | 84. | 5251 | — DL-2 | 214. |
| 5176 | | Louis XVI, saillie 17 ^c _m , tube laiton, patère et griffe en fondu, verni vieil or | 13. | | | 5213 | — 250 ^m | 107. | 5252 | — DL-3 | 336. |
| 5177 | | Louis XVI, saillie 25 ^c _m , tube laiton, patère, rinceau et griffe, fondu verni vieil or | 25. | | | 5214 | — 300 ^m | 134. | | | |
| | | Appliques cuivre fondu | | | | | Diffuseurs à lumières extérieures | | 5255 | Fer forgé : DF-1 | 206. |
| 5178 | | Louis XVI, saillie 10 ^c _m , col tube laiton, 1 lum. verni vieil or | 13. | | | | | 5256* | — DF-2 | 262. | |
| 5179 | | Louis XVI, saillie 10 ^c _m , col tube laiton, 2 lum., verni vieil or | 15.25 | | | 5217 | Avec verrerie de 300 ^m , 3 roses | 228. | 5257 | — DF-3 | 382. |
| 5180 | | Louis XV, saillie 10 ^c _m , col tube laiton, 1 lum. verni vieil or | 9.75 | | | 5218 | — — 300 ^m , 6 roses | 335. | | | |
| | | Lampes pour pianos plongeuses à rotules | | | | | Réflecteurs cristal argenté | | 5260 | Appareils d'éclairage en porcelaine | |
| 5185 | | Saillie 24 ^c _m , longueur 26 ^c _m , cuivre poli verni | 140. | | | 5222 | Réglable 75 à 150 watts | 130. | 5261 | Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^c _m , avec cache-douille porcelaine | 25. |
| 5189 | | Bronze fondu, verni or, à rotule 2 bras, saillie 24 ^c _m | 155. | | | 5224 | — — — | 130. | | Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^c _m , avec tulipe opale, double bague | 28.75. |
| 5187 | | Bronze fondu verni or | 195. | | | 5225 | — — — | 120. | 5262 | Plafonnier porcelaine, avec grand cache-douille | 30. |
| | | Diffuseurs | | | | 5226 | — 100 à 300 watts | 159. | 5263 | Plafonnier hublot en porcelaine, diamètre 38, coupe en opale ou en dépoli satiné, 1 lumière | 156. |
| 5190 | | Pour lampe 200 à 400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m | 165. | | | 5227 | Non réglable, 60 watts | 47.50 | 5264 | A deux lumières | 160. |
| 5192 | | cuivre fondu, verrerie de 300 ^m | 227. | | | 5232 | — — 75 watts | 75. | 5265* | A trois lumières | 165. |
| 5194 | | Pour lampe 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m | 90. | | | 5234 | Réglable, 100 à 300 watts | 125. | 5267 | Plafonnier porcelaine, diamètre 28 ^c _m | 47.25. |
| 5196 | | cuivre fondu, verrerie de 200 ^m | 146. | | | 5236 | | | 5269 | Euf en opale ou dépoli satiné, pour lampes jusqu'à 400 b. | 84. |
| | | A trou pour lampes 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m | 105. | | | | | 5272 | Plafonnier porcelaine en verre opale, griffes 90 ^c _m , pour lampe 200 b. hauteur 25 ^m | 52.25. | |
| | | cuivre fondu, verrerie de 200 ^m | 160. | | | | | 5275 | Plafonnier 3 lumières avec grand col douille porcelaine, pour lampe opaline, diamètre 37 ^c _m | 73.75. | |
| | | A trou pour lampes 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m | 183. | | | | | | 5277 | Plafonnier porcelaine, diamètre 27 ^c _m , 3 lumières | 64. |
| | | cuivre fondu, verrerie de 300 ^m | 246. | | | | | | 5279 | Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^c _m , avec tulipe en dépoli satiné, double bague | 44. |
| | | Appliques porcelaine | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5285 | Saillie à l'axe 15 ^c _m , avec cache-douille porcelaine | 25. |
| | | | | | | | | | 5286 | Saillie à l'axe 15 ^c _m avec tulipe opale, à bague | 30. |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|--|-----------------|------------------|----------------------|---|----------------|------------------|---|--|-------------------|
| 73 | | Appliques porcelaine | <i>la pièce</i> | | | Appareils avec réflecteurs | <i>le cent</i> | 75 | | Armatures d'intérieur | <i>l'appareil</i> |
| | 5287 | Saillie à l'axe 15%, avec tulipe opale, double bague..... | 25.75 | | 5325 | Calotte fonte, taraudée, verrine, joint, réflecteur de : 25% laqué, raccord 13-11..... | 925. | | 5350 | Armature avec réflecteur cristal argenté : | |
| | 5288 | Saillie à l'axe 15%, avec cache-douille porcelaine..... | 30. | | | — " — 17-11..... | 975. | 5352 | Av. étrier de régl. 200-400 b. — " — 600-1000 b. avec douille Goliath. | 109. 146. | |
| | 5290 | Ovale, à 1 lumière, réflecteur extra-lumineux..... | 36.50 | | 5326 | — " — 21-11..... | 1075. | | | | |
| | 5291 | Ovale, à 1 lumière, en verre opale ou dépoli satiné..... | 40.50 | | | — " — sans raccord | 800. | | | | |
| | 5292 | Ovale, à 1 lumière, en verre dépoli ou dépoli satiné..... | 36.50 | 74 | 5327 | 25% émail, raccord 13-11..... | 975. | | | | |
| | 5295 | Une lampe forme réflecteur, tout en verre opale très lumineux | 47. | | | — " — 17-11..... | 1035. | | | | |
| | 5297 | Hublot, monture porcelaine et coupe en verre opale ou dépoli satiné, diam. 30%, à 1 lampe | 109. | | 3528 | — " — 21-11..... | 1150. | | | | |
| | 5298 | Le même, à 2 lampes..... | 114. | | | 30% émail, raccord 13-11..... | 875. | | | | |
| | 5299 | — à 3 lampes..... | 118. | | 5329 | — " — sans raccord | 1000. | | | | |
| | 5300 | Plafonnier 3 lumières, 37%, avec tulipe en opale ou dépoli satiné, à double bague | 79.50 | | | — " — 17-11..... | 1075. | | | | |
| | 5302 | Applique pour 1 lampe demi-watt, saillie totale 11%..... | 13.50 | | 5330 | — " — 21-11..... | 1225. | | | | |
| | 5303 | Planchette de fixation | 1. | | | — " — sans raccord | 900. | | | | |
| | 5305 | Plafonnier monture porcelaine, verrerie 6 pans, verre opale ou dépoli satiné, pour lampe opale jusqu'à 400 bougies | 52. | | | — " — 17-11..... | 1275. | | | | |
| | | | | | | — " — 21-11..... | 1375. | | | | |
| 74 | | Armatures étanches sans réflecteur | <i>le cent</i> | | | — " — sans raccord | 1125. | | | | |
| | 5307 | Calotte fonte taraudée, verrine à vis, joint caoutchouc, livrée avec raccord femelle 13, mâle 11 | 700. | | 5334 | 25% laqué, raccord lait. 13-11. | 1075. | | | | |
| | | La même, femelle 17 mâle 11 | 750. | | | — " — 17-11..... | 1150. | | | | |
| | | — " — 21 — 11 | 875. | | 5335 | — " — 21-11..... | 1250. | | | | |
| | | — " — sans raccord | 575. | | | 25% émail, raccord lait. 13-11. | 1125. | | | | |
| | 5309 | Calotte aluminium, verrine à vis, joint caoutchouté, écrou raccord laiton, femelle 13 mâle 11 | 875. | | 5336 | — " — sans raccord | pas | | | | |
| | | La même, femelle 17 mâle 11 | 950. | | | 25% laqué, raccord lait. 13-11. | 1225. | | | | |
| | | — " — 21 — 11 | 1025. | | 5337 | — " — 17-11..... | 1300. | | | | |
| | | — " — sans raccord | pas | | | — " — 21-11..... | 1375. | | | | |
| | 5310 | Calotte cuivre rouge, verrine à vis, joint caoutchouc, écrou raccord laiton, femelle 13 mâle 11 | 975. | | 5338 | 30% laqué, raccord lait. 13-11. | 1200. | | | | |
| | | La même, femelle 17 mâle 11 | 1025. | | | — " — 17-11..... | 1225. | | | | |
| | | — " — 21 — 11 | 1150. | | 5339 | — " — 21-11..... | 1375. | | | | |
| | | — " — sans raccord | pas | | | 35% émail, raccord lait. 13-11. | 1450. | | | | |
| | | | | | | — " — 17-11..... | 1500. | | | | |
| | | | | | | — " — 21-11..... | 1550. | | | | |
| | | | | | | — " — sans raccord | pas | 75 | | | |
| | | Armatures étanches en porcelaine | | | | Calotte cuivre rouge, verrine à vis, joint, écrou, réflecteur de : | | | | | |
| | | Avec entrée taraudée pour tube acier de 11% intérieur : qualité ordinaire, armat. nue.. | 800. | | 5342 | 25% laqué, raccord lait. 13-11. | 1200. | | | | |
| | 5312 | — supérieure, — " | 2325. | | | — " — 17-11..... | 1250. | | | | |
| | 5313 | Avec double entrée de fil, suspension à anneau : | | | 5343 | 25% émail, raccord lait. 13-11. | 1250. | | | | |
| | 5315 | qualité ordinaire, armat. nue.. | 820. | 74 | 5343 | 25% émail, raccord lait. 13-11. | 1300. | | | | |
| | 5316 | — supérieure, — " | 2300. | | | — " — 21-11..... | 1450. | | | | |
| | | | | | 5344 | 30% laqué, raccord lait. 13-11. | 1300. | | | | |
| | | Appareils hermétiques | <i>le cent</i> | | | — " — 17-11..... | 1375. | | | | |
| | | Pour lampes de 100 bougies, 1 calotte et 1 réflecteur de 30%, le tout en aluminium d'une seule pièce | | | 5345 | 30% émail, raccord lait. 13-11. | 1500. | | | | |
| | 5320 | Aluminium laqué vert et blanc, verrine à vis, joint caoutchouc, raccord entrée de fils, pipe ou raccord laiton, femelle 13 mâle 11 | 2400. | | 5346 | 35% laqué, raccord lait. 13-11. | 1550. | | | | |
| | | Le même, femelle 17 mâle 11 | 2500. | | | — " — 17-11..... | 1575. | | | | |
| | | — " — 21 — 11 | 2575. | | 5347 | — " — 21-11..... | 1725. | | | | |
| | | — " — avec entrée de fil | 2900. | | | — " — sans raccord | pas | | | | |
| | | | | | | 35% émail, raccord lait. 13-11. | 1775. | | | | |
| | | | | | | — " — 17-11..... | 1875. | | | | |
| | | | | | | — " — 21-11..... | 1975. | | | | |
| | | | | | | — " — sans raccord | pas | | | | |
| | | | | | | Calottes diverses | | | | | |
| | | | | | 5372 | Nue, à vis fonte taraudée, pas de 13, 17, et 21% | | | | | |
| | | | | | 5374 | Nue, à vis aluminium, trou de 11, sans raccord | | | | | |
| | | | | | 5376 | Nue, à vis, cuivre rouge naturel, trou de 11, sans raccord | | | | | |
| | | | | | | La même, étamée | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Verrines à vis non percées | | | | | |
| | | | | | 5378 | Diamètre extérieur sur pas 82% diamètre d'entrée de gorge 70% : | | | | | |
| | | | | | | non percées | | | | | |
| | | | | | | percées | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|---|--|----------------|------------------|----------------------|--|-------------------|------------------|----------------------|---|-------------------|
| 76 | | Diffuseurs étanches "Extensif" | <i>le cent</i> | | | Diffuseurs étanches | <i>le cent</i> | 77 | | Diffuseurs à coupe et pavillon | <i>l'appareil</i> |
| | | Pour lampes 100 b, diam. 35%, laqué vert et blanc, tôle d'acier. | | | | pour lampes 200 à 400 bougies, diamètre 40%. | | | | Coupe 40%, pavillon 45% : coupe opale, pavillon peint.... | 85.75 |
| | | Calotte à vis : | | 5410 | | Tôle laquée vert et blanc, 17-11 | 4950. | | | — " — émail ... | 93. |
| 5380 | fente..... | 17-11 sans galerie | 1975. | 5412 | | Tôle émaillée, vert et blanc, 17-11 | 6300. | | | coupe perle satin, pavillon peint | supprimé |
| | — | 17-11 avec — | 3900. | | | — " — 21-11 | 6400. | | | — " — émail | — |
| | — | 21-11 sans — | 2000. | | | | | | | | |
| | — | 21-11 avec — | 3950. | | | | | | | | |
| 5382 | aluminium. | 17-11 sans — | 2100. | | | | | | | | |
| | — | 17-11 avec — | 3975. | | | | | | | | |
| | — | 21-11 sans — | 3775. | 77 | | | | | | | |
| 5384 | cuivre rouge | 17-11 sans — | 2225. | 5415 | | Armatures | | | | Boules nourrices laiton décolleté | <i>la pièce</i> |
| | — | 17-11 avec — | 4075. | 5417 | | Tôle laquée pour lampes 400 b. | 3500. | | | 2 lumières | 5.75 |
| | — | 21-11 sans — | 2300. | | | Tôle émaillée — — | 4300. | | | 3 — | 6.15 |
| | — | 21-11 avec — | 4825. | | | | | | | 4 — | 7.10 |
| | | Email vert et blanc, tôle d'acier. | | | | | | | | | |
| 5386 | fente..... | 17-11 sans galerie | 2650. | 5419 | | Armatures paraboliques | | 78 | | „ Le Profusor ” | <i>l'appareil</i> |
| | — | 17-11 avec — | 4500. | 5420 | | Tôle laquée pour lampes 200 à 400 bougies..... | 2725. | | | de 100 à 200 bougies : | |
| | — | 21-11 sans — | 2675. | 5422 | | Tôle émaillée pour lampes 200 à 400 bougies..... | 3475. | | | tôle laquée, vert et blanc.... | 39.95 |
| 5387 | aluminium. | 17-11 sans — | 4550. | 5424 | | Tôle laquée pour lampes 600 à 1.000 bougies..... | 3350. | | | — émaillée, — — | 47. |
| | — | 17-11 avec — | 4575. | 5426 | | Tôle émaillée pour lampes 600 à 1.000 bougies..... | 4650. | | | 200 à 400 bougies : | |
| | — | 21-11 sans — | 2800. | 5428 | | Tôle laquée pour lampes 200 b. avec globe | 2925. | | | tôle laquée, vert et blanc.... | 56.25 |
| 5389 | cuivre rouge | 17-11 sans — | 2875. | | | Tôle émaillée pour lampes 200 b. avec globe | 3575. | | | — émaillée, — — | 67.25 |
| | — | 17-11 avec — | 4700. | | | | | | | 600 à 1000 bougies : | |
| | — | 21-11 sans — | 2925. | | | | | | | tôle laquée, vert et blanc.... | 68.75 |
| | — | 21-11 avec — | 4750. | | | | | | | — émaillée, — — | 81.25 |
| | | Dessus cuivre rouge, dessous tôle émaillée blanc. | | | | | | | | | |
| 5391 | fente..... | Calotte à vis : | | 5429 | | Double réflecteur démontable | <i>l'appareil</i> | | | “ Intensif ” | |
| | — | 17-11 sans galerie | 4550. | 5430 | | Aluminium poli pour 300 b.. | 72. | | | 200 bougies : | |
| | — | 17-11 avec — | 6400. | | | Cuivre rouge — — | 135. | | | aluminium brossé mat | 53. |
| | — | 21-11 sans — | 4625. | | | Même armature : | | | | cuivre rouge nickelé | 95. |
| 5393 | cuivre rouge | 17-11 sans — | 4645. | 5432 | | Tôle laquée, p. 1.000 à 3.000 b. | 129. | | | — " — poli | 99.50 |
| | — | 17-11 avec — | 6475. | 5434 | | — émaillée — — | 221. | | | 400 à 600 bougies : | |
| | — | 21-11 sans — | 4800. | 5436 | | — laquée — — | 55.75 | | | aluminium brossé mat | 90.75 |
| 5394 | Supplément pour calotte cuivre rouge étamé..... | 7000. | 5438 | 5440 | | — émaillée — — | 71.25 | | | cuivre rouge nickelé | 187. |
| 5395 | Supplément pour verrine à vis percée | 75. | 5442 | | | — laquée, pour 600 bougies, | 42. | | | — " — poli | 189.50 |
| | | 25. | | | | — émaillée — — | 54. | | | 100 à 2000 bougies : | |
| | | | | | | | | | | aluminium brossé mat | 168. |
| | | | | | | | | | | cuivre rouge nickelé | 298. |
| | | | | | | | | | | — " — poli | 346. |
| 76 | | Diffuseurs | | 77 | 5445 | Réflecteurs | | 79 | | Réflecteurs de vitrine orientables | |
| | | Pour lampes 200 b, diam. 40%, laqué vert et blanc, tôle d'acier. | | 5446 | | — laquée, pour 100 bougies. | 17. | | | | |
| 5396 | aluminium. | 17-11 sans galerie | 3500. | 5448 | | — émaillée — — | 20.25 | | | | |
| | — | 17-11 avec — | 5500. | 5449 | | — laquée, pour 200 bougies. | 20. | | | | |
| | — | 21-11 sans — | 4975. | | | — émaillée — — | 24.50 | | | | |
| 5398 | cuivre rouge | 17-11 sans — | 5575. | 5450 | | Croisillons 3 branches pour diffuseurs | | | | Réflecteurs d'angle | |
| | — | 17-11 avec — | 3725. | | | Diamètre total 24%, décapé... | 10.25 | | | LA 3, 100 à 400 bougies.... | 128. |
| | — | 21-11 sans — | 5725. | | | — " — nickelé .. | 15.50 | | | LA 4, 600 à 1500 bougies.... | 136. |
| 5400 | Calotte aluminium : | | | 5452 | | Diffuseurs à coupe et pavillon | | | | ATTENTION !!! | |
| | 17-11 sans galerie | 5050. | | | | Pavillon 35%, coupe de 30% : | | | | Il y a interversion de clichés. Le N° 5490 de la planche 79 doit être placé au N° 5350 de la planche 75 et vice-versa mais les numéros et les prix sont exacts. | |
| | 17-11 avec | 7000. | | | | coupe opale, pavillon peint.... | 63.75 | | | | |
| | 21-11 sans | 5075. | | | | — " — émail | 66.50 | | | | |
| 5402 | Calotte cuivre rouge : | | | | | coupe perle satin, pavillon peint | | | | | |
| | 17-11 sans galerie | 5225. | | | | — " — émail | | | | | |
| | 17-11 avec | 7225. | | | | | | | | | |
| | 21-11 sans | 5300. | | | | | | | | | |
| | 21-11 avec | 7300. | | | | | | | | | |
| 5403 | Dessus cuivre rouge, dessous tôle émaillée blanc. | | | 5454 | | Diffuseurs à coupe et pavillon | | | | Réflecteurs d'intérieur | |
| | Calotte cuivre rouge : | | | | | Pavillon 40%, coupe 30% : | | | | | |
| | 17-11 sans galerie | 7350. | | | | coupe opale, pavillon peint.... | 66.50 | | | | |
| | 17-11 avec | 9375. | | | | — " — émail | 72.25 | | | | |
| | 21-11 sans | 7425. | | | | coupe perle satin, pavillon peint | | | | | |
| | 21-11 avec | 9400. | | | | — " — émail | | | | | |
| 5405 | Supplément pour calotte cuivre rouge étamé | 86. | | 5456 | | Pavillon 40%, coupe 35% : | | | | | |
| | | | | | | coupe opale, pavillon peint.... | 73.75 | | | | |
| | | | | | | — " — émail | 79.25 | | | | |
| | | | | | | coupe perle satin, pavillon peint | | | | | |
| | | | | | | — " — émail | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|--|-------------------|------------------|----------------------|--|-----------------|------------------|----------------------|--|-----------------|
| 79 | | Réflecteurs individuels | <i>l'appareil</i> | 81 | | Patères-appliques Consoles et Crosses | <i>la pièce</i> | 81 | | Patères, Appliques, Consoles et Crosses | <i>la pièce</i> |
| | 5505 | R-0, 25 à 32 bougies | 10. | | 5550 | Patère ornée sans entrée ; fils, fer de 13 $\frac{1}{2}$ m, long. 25 $\frac{1}{2}$ m | 4.25 | | 5584 | Patère 1/2 longue, 185 $\frac{1}{2}$ m, pas 17 $\frac{1}{2}$ m, 2 trous..... | 3.75 |
| | 5506 | R-1, 50 à 100 — | 12.25 | | | — " — 30 $\frac{1}{2}$ m | 4.50 | | 5586 | Crosse tube fer 21 $\frac{1}{2}$ m, hauteur 100m, diamètre 60 $\frac{1}{2}$ m | 126. |
| | 5507 | RR-1, 50 à 100 — | 20. | | 5551 | Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 25 $\frac{1}{2}$ m | 550. | | 5588 | La même, tube 27 $\frac{1}{2}$ m, hauteur 170 $\frac{1}{2}$ m, diamètre 85 $\frac{1}{2}$ m | 179. |
| | 5508 | RR-2, 200 bougies | 24. | | | — " — 30 $\frac{1}{2}$ m | 575. | | 5590 | Applique, tube 17 $\frac{1}{2}$ m, avec jamb- be de force per plat : longueur 50 $\frac{1}{2}$ m | 13.25 |
| | | Diffuseurs à bol d'intérieur | | | | — " — 40 $\frac{1}{2}$ m | 675. | | | — 60 $\frac{1}{2}$ m | 15.50 |
| | 5510 | D. B. 1, 50 à 100 bougies .. | 95.50 | | | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 825. | | 5592 | — 80 $\frac{1}{2}$ m | 19. |
| | 5511 | D. B. 2, 200 à 400 — | 120. | | 5553 | Patère ornée, sans entrée fils, fer de 13 $\frac{1}{2}$ m, long. 25 $\frac{1}{2}$ m | 425. | | | — 100 $\frac{1}{2}$ m | 22.50 |
| | 5512 | D. B. 3, 600 à 1000 — | 155. | | | — " — 30 $\frac{1}{2}$ m | 475. | | | | |
| | | Réflecteurs d'intérieur en tôle émaillée | | | | — " — 35 $\frac{1}{2}$ m | 625. | | | | |
| | 5515 | B. B. 1, 32 à 100 bougies .. | 23. | | | — " — 40 $\frac{1}{2}$ m | 700. | | | | |
| | 5516 | B. B. 2, 200 à 300 — | 30.75 | | 5554 | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 775. | | | | |
| | 5517 | B. B. 3, 300 à 1000 — | 38.25 | | | Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 25 $\frac{1}{2}$ m | 500. | | 5694 | Applique tube de 17 $\frac{1}{2}$ m, patère 88 $\frac{1}{2}$ m : longueur 40 $\frac{1}{2}$ m | 22. |
| | | Verrerie à vis en verre clair | <i>le cent</i> | | | — " — 30 $\frac{1}{2}$ m | 575. | | | — 50 $\frac{1}{2}$ m | 24.50 |
| 80 | 5520 | Non percée pour 100 bougies .. | 300. | | 5557 | — " — 35 $\frac{1}{2}$ m | 725. | | | — 60 $\frac{1}{2}$ m | 27.25 |
| | 5522 | Percée — 100 — | 350. | | | — " — 40 $\frac{1}{2}$ m | 775. | | | — 80 $\frac{1}{2}$ m | 36.25 |
| | 5524 | — 200 — | 650. | | 5558 | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 900. | | | — 100 $\frac{1}{2}$ m | 37.25 |
| | | Coupelles pour le Profusor | <i>la pièce</i> | | | Collier de 130 à 140 $\frac{1}{2}$ m fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 30 $\frac{1}{2}$ m | 2000. | | | | 40.50 |
| | 5527 | 108-102×60×50 | 21.50 | | 5559 | — " — 40 $\frac{1}{2}$ m | 2150. | | | | 43. |
| | 5528 | 140-134×60×56 | 28.75 | | | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 2400. | | | | |
| | 5529 | 168-162×70×76 | 35.75 | | 5560 | Patère ornée avec entrée fils, fer de 13 $\frac{1}{2}$ m, long. 25 $\frac{1}{2}$ m | 825. | | 5596 | Tiges pour plafonds Longueur 25 $\frac{1}{2}$ m | 5.75 |
| | | Coupes opales pour 5452 | | | | — " — 30 $\frac{1}{2}$ m | 925. | | 5597 | — 30 $\frac{1}{2}$ m | 6.25 |
| | 5531 | de 300 $\frac{1}{2}$ m | 25.75 | | 5561 | Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 30 $\frac{1}{2}$ m | 1350. | | 5598 | — 40 $\frac{1}{2}$ m | 7.50 |
| | 5533 | — 350 $\frac{1}{2}$ m | 32.50 | | | — " — 40 $\frac{1}{2}$ m | 1475. | | 5599 | — 50 $\frac{1}{2}$ m | 8.75 |
| | 5535 | — 400 $\frac{1}{2}$ m | 40.75 | | 5562 | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 1775. | | 5600 | — 60 $\frac{1}{2}$ m | 9.75 |
| | | Globes | | | | Console ornée patère longue fer de 21 $\frac{1}{2}$ m, long. 40 $\frac{1}{2}$ m | 1705. | | 5601 | — 70 $\frac{1}{2}$ m | 10.75 |
| | 5537 | Pour 200 bougies : | | | | — " — 50 $\frac{1}{2}$ m | 1825. | | 5602 | — 80 $\frac{1}{2}$ m | 12.25 |
| | | 95-85×130×140 clair | 6. | | 5564 | — " — 60 $\frac{1}{2}$ m | 1975. | | 5603 | — 90 $\frac{1}{2}$ m | 13.25 |
| | | — " — dépoli | 8. | | | — " — 80 $\frac{1}{2}$ m | 2200. | | 5604 | — 100 $\frac{1}{2}$ m | 14.50 |
| | | — " — opale | 8.75 | | 5566 | — " — 100 $\frac{1}{2}$ m | 2500. | | 5605 | — 110 $\frac{1}{2}$ m | 15.75 |
| | | — " — opaline | 10. | | | Console pour marquises fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 50 $\frac{1}{2}$ m | 3800. | | 5607 | — 120 $\frac{1}{2}$ m | 17.25 |
| | 5539 | Pour 400-600 bougies : | | | 5569 | fer de 17 $\frac{1}{2}$ m, long. 50 $\frac{1}{2}$ m | 3975. | | 5608 | — 130 $\frac{1}{2}$ m | 18.25 |
| | | 137-123×170×165 clair | 8.50 | | | — " — 60 $\frac{1}{2}$ m | 4250. | | | | |
| | | — " — dépoli | 13. | | 5570 | — " — 70 $\frac{1}{2}$ m | 4775. | | | | |
| | | — " — opale | 13.75 | | | — " — 80 $\frac{1}{2}$ m | 5050. | | | | |
| | | — " — opaline | 14.50 | | | Consoles pour marquises fer de 21 $\frac{1}{2}$ m, long. 50 $\frac{1}{2}$ m | 7125. | | | | |
| | 5540 | Pour 1000 à 3000 bougies : | | | 5572 | Crochets pour suspendre les armatures : | | | 6004 | Rampes bois 14 volts 16 douilles 16 lampes 14 volts ; droite | 80. |
| | | 221-202×255×220 clair | 14.75 | | | femelle 13 $\frac{1}{2}$ m | 5050. | | 6002 | courbe | 134. |
| | | — " — dépoli | 22. | | | — 17 $\frac{1}{2}$ m | 5200. | | | En 110 volts, supplément de .. | 172. |
| | | — " — opale | 23. | | 5569 | — 21 $\frac{1}{2}$ m | | | | | |
| | | — " — opaline | 25.75 | | | Patère 3 pattes, taraudée 13 $\frac{1}{2}$ m, vernie noire | la pièce 0.95 | | 6004 | Rampes 110 ou 220 volts 8 douilles G. B., rampe droite. | |
| | | | | | 5577 | Patère carrée, extra-forte, 150 $\frac{1}{2}$ m de côté, taraudée au pas de 17, 21 ou 27 | 17.25 | | 6006 | Rampes 110 ou 220 volts 8 douilles G. B., rampe courbe | 98.50 |
| | 5542 | Entrée de fils | <i>la pièce</i> | | 5579 | Collier fer forgé, diamètre 130 ou 140 | 14.50 | | 6010 | Rampes " Jaco Publicité " la rampe A chaînette : en 110 volts | 119. |
| | | Type chirurgical et dentaire traité en opale spé. et satinée. | | | 5580 | Patère d'angle : en fonte 180 $\frac{1}{2}$ m pas 21 $\frac{1}{2}$ m | 14.75 | | 6012 | — 220 — | 127. |
| | | | | | | — " — 27 $\frac{1}{2}$ m | 17.75 | | | Avec patte à glace : en 110 volts | 168. |
| | | | | | 5580 | Patère longue : 240 $\frac{1}{2}$ m taraudée pas 21 $\frac{1}{2}$ m | 6.50 | | 6014 | — 220 — | 174. |
| | 5545 | Femelle 11 $\frac{1}{2}$ m | 3.75 | | | — " — 27 $\frac{1}{2}$ m | 7.25 | | | A col de cygne et patte rec- tangulaire : en 110 volts | 183. |
| | | — 17 $\frac{1}{2}$ m | 5.25 | | 5582 | Patère longue : 240 $\frac{1}{2}$ m taraudée pas 21 $\frac{1}{2}$ m | 6.50 | | 6016 | — 220 — | 190. |
| | 5544 | Doubl. fem. 17 $\frac{1}{2}$ m p. mont. rig. | 3.25 | | | — " — 27 $\frac{1}{2}$ m | 7.25 | | | A col de cygne, à rotule et à patte : en 110 volts | 186. |
| | 5546 | Femelle 21 $\frac{1}{2}$ m | 3.75 | | | | | | 6018 | — 220 — | 193. |
| | 5547 | — 17 $\frac{1}{2}$ m | 3.75 | | | | | | | A col de cygne et patte à glace : en 110 volts | 183. |
| | | | | | | | | | | — 220 — | 190. |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|---|--------------------|------------------|----------------------|---|-------------------|------------------|---|---|-----------------|
| | | Feuille micatine d'un format spécial. | <i>la feuille</i> | 87 | 6034 | Rampes cuivre verni | <i>le morceau</i> | 88 | | Nouvelles Rampes " Jaco " | <i>le mètre</i> |
| 84 | | Réflecteurs aluminium poli | <i>le réflect.</i> | | | Avec lampes demi-argentées, contact à la masse, de 32 ou 50 bougies, fraction de 0 ^m 33, soit 3 lampes au mètre : | | | 6060* | Rampes aluminium : | |
| | 6023 | Pour lampes " Vitrine " de 32 ou 50 bougies brûlant horizontalement. Texte au choix. | 28.75 | | | le morceau de 0 ^m 33 78.75 | | | 6062 | pour 16 bougies 45.75 | |
| | | | | | | — " — 0 ^m 67 158. | | | 6064 | — 25 — 57.25 | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 229. | | | 6066 | — 32-50 — 60. | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 33 308. | | | | — 100 — 85.75 | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 70 383. | | | | | |
| 85 | | Réflecteurs aluminium poli | | 6036 | | Rampes cuivre nickelé | | 6070 | | Morceaux de Rampes " Jaco " en aluminium | <i>le bout</i> |
| | 6025 | Pour lampes " Vitrine " de 32 ou 50 bougies brûlant verticalement. Texte au choix. | 30. | | | Avec lampes " Vitrine " demi-argentée, contact à la masse, de 16 ou 25 bougies, fraction de 0 ^m 25, soit 4 lampes au mètre : | | | Le bout pour 16 bougies 14.25 | | |
| | | | | | | le morceau de 0 ^m 25 70. | | | — " — 25 — 16.75 | | |
| | 6030 | Bois peint gris, 1 impression, avec lampes " Vitrine " demi-argentées, contact à la masse, de 16 ou 25 bougies, fraction de 25%, soit 4 lampes au mètre : | | | | — " — 0 ^m 50 139. | | | — " — 32 — 19.50 | | |
| | | | | | | — " — 0 ^m 75 208. | | | — " — 50 — 21.50 | | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 269. | | | — " — 100 — 25. | | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 25 336. | | | | | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 50 403. | | | | | |
| | | Rampes Jacopozzi | <i>le morceau</i> | 6036 | | Avec lampes " Vitrine " demi-argentées, contact à la masse, de 32 ou 50 bougies, fraction 0 ^m 33, soit 3 lampes au mètre : | | 6072 | Lampes 16 bougies 110 voits. 16 — 220 — | | |
| | | | | | | le morceau de 0 ^m 33 80. | | 6074 | — 25 — 110 — | Voir | |
| | | | | | | — " — 0 ^m 67 159. | | 6075 | — 32 — 110 — | Tarif | |
| | 6030 | Avec lampes " Vitrine ", 32 ou 50 bougies, demi-argentées, fraction de 0 ^m 33%, soit 3 lampes au mètre : | | 6038 | | — " — 1 ^m 230. | | 6076 | — 32 — 220 — | | Spécial |
| | | | | | | — " — 1 ^m 33 309. | | 6078 | — 50 — 110 — | | |
| | | | | | | — " — 1 ^m 70 385. | | | — 50 — 220 — | | |
| | | | | | | | | | | Mêmes prix que les lampes Philips " Vitrine ". — Consultez tarif spécial. | |
| | | Rampes bois : | | | | | | | | | |
| | | Façon acajou ou noyer, verni au tampon, avec lampes demi-argentées, contact à la masse, 16 ou 25 bougies, fraction 25%, soit 4 lampes au mètre : | | 87 | 6058 | Rampes en " Everite " pour extérieur | <i>le mètre</i> | 90 | | Rampes en aluminium poli | <i>le mètre</i> |
| | | | | | | En 110 volts 50 bougies 182. | | 6090 | Lampes 16 b., 1 allumage ... 48.75 | | |
| | | | | | | — " — 100 — 333. | | 6092 | — " — 2 allumages ... 59.50 | | |
| | | | | | | En 220 volts 50 — 203. | | 6093 | Lampes 25, 32, 50 b., 1 allum. 61.25 | | |
| | | | | | | — " — 100 — 359. | | 6094 | — " — 2 allum. 78.25 | | |
| | 6032 | | | | | | | 6095 | Lampes 100 b., 1 allumage ... 92.50 | | |
| | | | | | | | | 6096 | — " — 2 allumages ... 105. | | |
| | | | | 6060 | | Ressorts de recharge | | | | | |
| | | | | | | Acier bleui. | 50. | 6098 | 21×140, lampe vitrine 16 b. 15.75 | | |
| | | | | | | | | 6100 | 21×221, — " — 16-25 b. 18. | | |
| | | | | 6040 | | Rampes Jacopozzi en cuivre nickelé ou poli avec réflecteurs " Publicité " | <i>la pièce</i> | 6102 | 21×254, — " — 25-32 b. 21.25 | | |
| | | | | | | Avec lampes 50 bougies : 33% 1 lampe 110 volts 119. | | 6104 | 38×310, — " — 50 b. 23. | | |
| | | | | | | — 1 — 220 — 127. | | 6106 | 46×330, — " — 100 b. 26.50 | | |
| | | | | 6042 | | 65% 2 lampes 110 — 239. | | | | | |
| | | | | | | — 2 — 220 — 253. | | | | | |
| | | | | 6044 | | 100% 3 — 110 — 358. | | | | | |
| | | | | | | — 3 — 220 — 380. | | | | | |
| | | | | 6046 | | 132% 4 — 110 — 476. | | | | | |
| | | | | | | — 4 — 220 — 506. | | | | | |
| | | | | 6048 | | Avec lampes 100 bougies : 35% 1 lampe 110 volts 140. | | 6112 | Avec lampe vitrine 25-32-50 b., 110 volts 140. | | |
| | | | | | | — 1 — 220 — 148. | | | | | |
| | | | | 6050 | | 70% 2 lampes 110 — 279. | | | | | |
| | | | | | | — 2 — 220 — 295. | | | | | |
| | | | | 6052 | | 105% 3 — 110 — 419. | | | | | |
| | | | | | | — 3 — 220 — 440. | | | | | |
| | | | | 6054 | | 140% 4 — 110 — 558. | | | | | |
| | | | | | | — 4 — 220 — 588. | | 6116 | Réflecteurs pince piano Vitrine, 16 ou 25 b., 110 volts. 180. | | |
| | | | | | | | | | | — 50 — 220 — 220. | 220. |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|----------------------|---|-------------------|--|---|---|--|--|--|---|--|
| 100 | 6176 | Combinateurs chenilles 15 allumages, prix sur demande | <i>l'appareil</i> | 101 | 6190 6200 6214 | Voltmètres pour T.S.F. 2 lectures 6 à 60 volts, modèle 4-84 ... — " — 6-83 ... — " — 6-23 ... | la pièce 37.50 134. 141. | 102 | 6270 6272 6282 6284 6295 6297 | Ampèremètres courant continu De 0 à 1, 3, 5, 10, 15, 20 ou 25 ampères ou avec zéro central pour 5, 10, 15 ou 20 amp. modèle 4-54 ... — 4-54 ... — 4-74 ... — 4-74 ... modèle 4-84 ... — " — pas | 24.25 24.25 29.75 29.75 25.50 pas |
| 6177 | | Rhéostats pour rampes de théâtre Intensité Plots 1 ^{er} Plot | | 6228 6192 6202 6216 6230 | Voltmètres pour T.S.F. 2 lectures : 6-60 volts, modèle 6-203 ... — " — 4-84 ... — " — 6-83 ... — " — 6-23 ... — " — 6-203 ... | la pièce 141. 34.50 134. 139. 139. | 6274 6286 6299 6276 6288 6301 6277 6290 6303 6279 6292 6305 | Voltmètres 0 à 1.5, 3 ou 6 v., modèle 4-54 ... — " — 4.74 ... — " — 4.84 ... 0 à 10, 15, 20, 30 v., modèle 4-54 ... — " — 4.74 ... — " — 4.84 ... de 0 à 60 volts, modèle 4-54 ... — " — 4.74 ... — " — 4.84 ... de 0 à 130 volts, modèle 4-54 ... — " — 4.74 ... — " — 4.84 ... | 28.75 34.50 30. 35.75 31.50 38.75 pas 34.50 40.75 pas 35.75 | | |
| 6179 | | Rhéostats d'arc de cinéma 70 volts, 15 ampères | 200. | 6194 6206 6220 6234 | Modèle 4-84 ... — 6-83 ... — 6-23 ... — 6-203 ... | 25.50 pas 117. 117. | 6310 6312 6314 6316 6318 6320 6322 6324 6326 6328 | Ampèremètres de tableaux Type 8, sans amortisseur, laiton nickelé, prise arrière, réf. 8-11 : 5 ampères, diamètre 8% ... 10 — " — ... 15 — " — ... 25 — " — ... 35 — " — ... 50 — " — ... 75 — " — ... 100 — " — ... 150 — " — ... 200 — " — ... | 68.25 68.75 69. 70.50 supprimé | | |
| 6180 | | 110 volts, 15 ampères | 273. | 6196 6208 6222 6236 | Série 4-84 ... — 6-83 ... — 6-23 ... — 6-203 ... | pas 128. 128. | 6332 6333 6334 6335 6336 6337 6338 6339 6340 6341 | Ampèremètres de tableaux Type 8-21 : 5 ampères, diamètre 8% ... 10 — " — ... 15 — " — ... 25 — " — ... 35 — " — ... 50 — " — ... 75 — " — ... 100 — " — ... 150 — " — ... 200 — " — ... | 70. 69.75 70.75 72.25 supprimé | | |
| 6181 | | 70-110 volts, 15 ampères | — | 6197 6210 6224 6238 | série 4-84 ... — 6-83 ... — 6-23 ... — 6-203 ... | pas 118. 118. | 102 | 6332 6333 6334 6335 6336 6337 6338 6339 6340 6341 | Ampèremètres de tableaux Les mêmes, prise avant, réf. 8-21 : 5 ampères, diamètre 8% ... 10 — " — ... 15 — " — ... 25 — " — ... 35 — " — ... 50 — " — ... 75 — " — ... 100 — " — ... 150 — " — ... 200 — " — ... | 70. 69.75 70.75 72.25 supprimé | |
| 101 | | Herses et portants pour théâtres | 101 | 6240 6242 6244 6246 6248 6250 6253 6255 6257 | Voltampèremètre B.C.M. 6 seul Shunts doubles, 0,12 et 1 à 2 a. — " — 0,12 à 6 amp. — " — 0,6 à 12 amp. Boîtes 6 shunts, de 0,12 à 15 a. Pochette cuir pour l'appareil .. Voltampèremètre, modèle BCM 8 T ... Voltampèremètre normal pour T.S.F. Pochette cuir pour l'appareil. | 165. 65. 67.25 67.25 163. 11.25 272. 272. 15. | 6344 6346 6348 6350 6352 6354 6356 6358 6360 6362 | Tableaux de charge pour accumulateurs Modèle TAI, 6 douilles gb., voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères .. Modèle TA, 2-6 douilles à vis, voltmètre 10 ou 20 volts, ampèremètre 10 amp. | 97.25 97.25 95.75 96. 101. 107. 108. 113. pas — | | |
| | | Attention !! Il y a intervention de clichés, mais les numéros et les prix sont exacts. | | 6259 6261 | Modèle TAI, 6 douilles gb., voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères .. Modèle TA, 2-6 douilles à vis, voltmètre 10 ou 20 volts, ampèremètre 10 amp. | 252. 289. | 6365 6367 6369 6371 6373 6375 6377 6379 6381 6383 | Vérificateurs d'isolation à magnéto Modèle V.I/10, pour 120 volts et 6 mégohms .. | 106.50 106.50 105.50 105.75 113. 171. supprimé | | |
| | | Le cliché N° 6214, modèle 6-23, planche N° 101 doit figurer à la place du N° 6450, modèle 15-12, planche N° 102. | | 6264 | Modèle V.I/10, pour 120 volts et 6 mégohms .. | 496. | | | | | |
| | | Le cliché N° 6228, modèle 6-203, planche N° 101, doit figurer à la place du N° 6282, modèle 4-74, planche N° 102. | | | | | | | | | |
| | | Le cliché N° 6282, modèle 4-74, planche 102, doit figurer à la place du N° 6214, modèle 6-23, planche N° 101. | | | | | | | | | |
| | | Le cliché N° 6450, modèle 15-12, planche 102, doit figurer à la place du N° 6228, modèle 6-203, planche N° 101. | | | | | | | | | |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | |
|------------------|----------------------|--|----------|------------------|----------------------|--|-------------------------|------------------|----------------------|--|--------------------------|------|
| | | Ampèremètres de tableaux | | | | Ampèremètres de tableaux | | | | Voltmètres de tableaux | | |
| 102 | | Type 10, sans amortisseur, fer noir, prise arrière, réf. 10-31 : | | 102 | | Type 15, avec amortisseur, fer noir, prise arrière, réf. 15-32 : | | 102 | | Type 10, avec amortisseur, laiton verni, prise arrière, réf. 10-12 : | | |
| | 6386 | 5 ampères, diamètre 10% .. | 85.75 | | 6482 | 5 ampères, diamètre 15% .. | 146. | | 6585 | 6 volts, diamètre 10% .. | 130. | |
| | 6388 | 10 — " — .. | 85.75 | | 6483 | 10 — " — .. | 146. | | 6587 | 15 — " — .. | 135. | |
| | 6390 | 15 — " — .. | 84.75 | | 6484 | 15 — " — .. | 146. | | 6689 | 30 — " — .. | 135. | |
| | 6392 | 25 — " — .. | 84.75 | | 6486 | 25 — " — .. | 146. | | 6591 | 60 — " — .. | 135. | |
| | 6394 | 35 — " — .. | 89.75 | | 6488 | 35 — " — .. | 152. | | 6593 | 100 — " — .. | 138. | |
| | 6395 | 50 — " — .. | 90.75 | | 6490 | 50 — " — .. | 153. | | 6595 | 130 — " — .. | 139. | |
| | 6398 | 75 — " — .. | 97. | | 6492 | 75 — " — .. | 159. | | 6597 | 160 — " — .. | 142. | |
| | 6400 | 100 — " — .. | 101. | | 6494 | 100 — " — .. | 160. | | 6599 | 200 — " — .. | 149. | |
| | 6402 | 150 — " — .. | pas | | 6496 | 150 — " — .. | 186. | | 6601 | 250 — " — .. | 150. | |
| | 6404 | 200 — " — .. | — | | 6498 | 200 — " — .. | 188. | | | | | |
| | | Type 10, avec amortisseur, laiton verni, prise arrière, réf. 10-12 : | | | | Voltmètres de tableaux | | | | Prise avant, réf. 10-22 : | | |
| | 6405 | 5 ampères, diamètre 10% .. | 113. | | | Type 8, sans amortisseur, laiton nickelé, prise arrière, réf. 8-11 : | | | | 6602 | 6 volts, diamètre 10% .. | 139. |
| | 6406 | 10 — " — .. | 113. | | | 6500 | 6 volts, diamètre 8% .. | 70. | | 6603 | 15 — " — .. | 145. |
| | 6407 | 15 — " — .. | 112. | | | 6502 | 15 — " — .. | 70. | | 6604 | 30 — " — .. | 145. |
| | 6408 | 25 — " — .. | 112. | | | 6504 | 30 — " — .. | 73. | | 6606 | 60 — " — .. | 145. |
| | 6409 | 35 — " — .. | 117. | | | 6506 | 60 — " — .. | 79. | | 6608 | 100 — " — .. | 148. |
| | 6410 | 50 — " — .. | 119. | | | 6508 | 100 — " — .. | 83. | | 6610 | 130 — " — .. | 149. |
| | 6411 | 75 — " — .. | 124. | | | 6510 | 130 — " — .. | 83. | | 6612 | 160 — " — .. | 152. |
| | 6412 | 100 — " — .. | 129. | | | 6512 | 160 — " — .. | supprimé | | 6614 | 200 — " — .. | 159. |
| | 6413 | 150 — " — .. | pas | | | 6514 | 200 — " — .. | — | | 6616 | 250 — " — .. | 160. |
| | 6414 | 200 — " — .. | — | | | 6516 | 250 — " — .. | — | | | | |
| | | Les mêmes, prise avant, réf. 10-22 : | | | | | | | | | | |
| | 6415 | 5 ampères, diamètre 10% .. | 123. | | | | | | | | | |
| | 6416 | 10 — " — .. | 123. | | | | | | | | | |
| | 6417 | 15 — " — .. | 122. | | | | | | | | | |
| | 6418 | 25 — " — .. | 122. | | | | | | | | | |
| | 6419 | 35 — " — .. | 129. | | | | | | | | | |
| | 6420 | 50 — " — .. | 130. | | | | | | | | | |
| | 6422 | 75 — " — .. | supprimé | | | | | | | | | |
| | 6424 | 100 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | 6426 | 150 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | 6428 | 200 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | | Type 10, avec amortisseur, fer noir, prise arrière, réf. 10-32 : | | | | | | | | | | |
| | 6430 | 5 ampères, diamètre 10% .. | 103. | | | | | | | | | |
| | 6432 | 10 — " — .. | 103. | | | | | | | | | |
| | 6434 | 15 — " — .. | 102. | | | | | | | | | |
| | 6436 | 25 — " — .. | 102. | | | | | | | | | |
| | 6438 | 35 — " — .. | 106. | | | | | | | | | |
| | 6440 | 50 — " — .. | 107. | | | | | | | | | |
| | 6442 | 75 — " — .. | 113. | | | | | | | | | |
| | 6444 | 100 — " — .. | 118. | | | | | | | | | |
| | 6446 | 150 — " — .. | pas | | | | | | | | | |
| | 6448 | 200 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | | Type 10, avec amortisseur, fer noir, prise arrière, réf. 10-32 : | | | | | | | | | | |
| | 6450 | 5 ampères, diamètre 10% .. | 103. | | | | | | | | | |
| | 6452 | 10 — " — .. | 103. | | | | | | | | | |
| | 6454 | 15 — " — .. | 102. | | | | | | | | | |
| | 6456 | 25 — " — .. | 102. | | | | | | | | | |
| | 6458 | 35 — " — .. | 106. | | | | | | | | | |
| | 6460 | 50 — " — .. | 107. | | | | | | | | | |
| | 6462 | 75 — " — .. | 113. | | | | | | | | | |
| | 6464 | 100 — " — .. | 118. | | | | | | | | | |
| | 6466 | 150 — " — .. | pas | | | | | | | | | |
| | 6468 | 200 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | | Type 15, avec amortisseur, laiton verni, prise arrière, réf. 15-12 : | | | | | | | | | | |
| | 6450 | 5 ampères, diamètre 15% .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6451 | 10 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6452 | 15 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6453 | 25 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6454 | 35 — " — .. | 151. | | | | | | | | | |
| | 6455 | 50 — " — .. | 153. | | | | | | | | | |
| | 6456 | 75 — " — .. | 159. | | | | | | | | | |
| | 6457 | 100 — " — .. | 160. | | | | | | | | | |
| | 6458 | 150 — " — .. | 186. | | | | | | | | | |
| | 6459 | 200 — " — .. | 188. | | | | | | | | | |
| | | Les mêmes, prise avant, réf. 15-22 : | | | | | | | | | | |
| | 6462 | 5 ampères, diamètre 15% .. | 163. | | | | | | | | | |
| | 6464 | 10 — " — .. | 163. | | | | | | | | | |
| | 6466 | 15 — " — .. | 163.50 | | | | | | | | | |
| | 6468 | 25 — " — .. | 163.50 | | | | | | | | | |
| | 6470 | 35 — " — .. | 168. | | | | | | | | | |
| | 6472 | 50 — " — .. | 170. | | | | | | | | | |
| | 6474 | 75 — " — .. | 170. | | | | | | | | | |
| | 6476 | 100 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | 6478 | 150 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | 6480 | 200 — " — .. | — | | | | | | | | | |
| | | Type 15, avec amortisseur, laiton verni, prise arrière, réf. 15-12 : | | | | | | | | | | |
| | 6450 | 5 ampères, diamètre 15% .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6452 | 10 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6454 | 15 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6456 | 25 — " — .. | 146. | | | | | | | | | |
| | 6458 | 35 — " — .. | 151. | | | | | | | | | |
| | 6460 | 50 — " — .. | 153. | | | | | | | | | |
| | 6462 | 75 — " — .. | 159. | | | | | | | | | |
| | 6464 | 100 — " — .. | 160. | | | | | | | | | |
| | 6466 | 150 — " — .. | 186. | | | | | | | | | |
| | 6468 | 200 — " — .. | 188. | | | | | | | | | |
| | | Prise avant, réf. 10-21 : | | | | | | | | | | |
| | 6450 | 6 volts, diamètre 10% .. | 123. | | | | | | | | | |
| | 6452 | 15 — " — .. | 128. | | | | | | | | | |
| | 6454 | 30 — " — .. | 128. | | | | | | | | | |
| | 6456 | 60 — " — .. | 128. | | | | | | | | | |
| | 6458 | 100 — " — .. | 131. | | | | | | | | | |
| | 6460 | 130 — " — .. | 133. | | | | | | | | | |
| | 6462 | 160 — " — .. | 135. | | | | | | | | | |
| | 6464 | 200 — " — .. | 143. | | | | | | | | | |
| | 6466 | 250 — " — .. | 144. | | | | | | | | | |
| | | Prise avant, réf. 15-22 : | | | | | | | | | | |
| | 6451 | 6 volts, diamètre 15% .. | 182. | | | | | | | | | |
| | 6453 | 15 — " — .. | 182. | | | | | | | | | |
| | 6455 | 30 — " — .. | 182. | | | | | | | | | |
| | 6457 | 60 — " — .. | 185. | | | | | | | | | |
| | 6459 | 100 — " — .. | 185. | | | | | | | | | |
| | 6461 | 130 — " — .. | 187. | | | | | | | | | |
| | 6463 | 160 — " — .. | 189. | | | | | | | | | |
| | 6465 | 200 — " — .. | 192. | | | | | | | | | |
| | 6467 | 250 — " — .. | 193. | | | | | | | | | |
| | | Type 15, avec amortisseur, fer noir, prise arrière, réf. 15-32 : | | | | | | | | | | |
| | 6462 | 6 volts, diamètre 15% .. | 165. | | | | | | | | | |
| | 6464 | 15 — " — .. | 165. | | | | | | | | | |
| | 6466 | 30 — " — .. | 165. | | | | | | | | | |
| | 6468 | 60 — " — .. | 168. | | | | | | | | | |
| | 6470 | 100 — " — .. | 168. | | | | | | | | | |
| | 6472 | 130 — " — .. | 170. | | | | | | | | | |
| | 6474 | 160 — " — .. | 171. | | | | | | | | | |
| | 6476 | 200 — " — .. | 171. | | | | | | | | | |
| | 6478 | 250 — " — .. | 176. | | | | | | | | | |

| Nos des Planchas | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planchas | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planchas | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|------------------|----------------------|---|-----------------|------------------|----------------------|---|-------|
| 103 | | Accessoires de sonnerie | | | | Poires sonnerie | | | | Poussoirs ronds, cuvette unie | |
| | | Éléments pour piles | <i>le cent</i> | 103 | 6727 | Bois verni | 355. | | | Cuivre nickelé, monture à pattes, sur marbre : | |
| | 6690 | Vases verre paraffiné ... | 14 ⁰ / _m | 350. | 6729 | — peint | 380. | 103 | 6750 | 40×70 ^{mm} 50×80 ^{mm} 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 29.50 |
| | | — " — | 16 ⁰ / _m | 400. | | — contact argent | 546. | | | 50×80 ^{mm} 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 32.50 |
| | 6692 | Vases poreux | 14 ⁰ / _m | 365. | | — laqué blanc contact argent, à 2 touches | 780. | | | 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 40. |
| | | — " — | 16 ⁰ / _m | 429. | | — à 3 | 1500. | | | 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 46.50 |
| | 6694 | Sacs | 14 ⁰ / _m | 446. | | | 2150. | | | 80×120 ^{mm} | 65. |
| | | — | 16 ⁰ / _m | 515. | | | | | | | |
| | 6696 | Zincs bâtons | 14 ⁰ / _m | 600. | 6732 | Poires sonnerie galalithe | | | | | |
| | | — " — | 16 ⁰ / _m | 125. | | Toutes teintes, unicolores ou multicolores : | | | 6752 | Bronze de nickel, monture à pattes : | |
| | | — " — | 18 ⁰ / _m | 153. | | dimension n° 1 | 550. | | | 40×70 ^{mm} 50×80 ^{mm} 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 33.25 |
| | 6698 | Zincs circulaires | 14 ⁰ / _m | 145. | | — n° 2 | 650. | | | 50×80 ^{mm} 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 36.75 |
| | | — " — | 16 ⁰ / _m | 230. | | — n° 3 | 750. | | | 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 44.50 |
| | | — " — | 18 ⁰ / _m | 245. | | | | | | 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | 52.25 |
| | | — " — | 265. | | | | | | | 80×120 ^{mm} | 69.75 |
| | | Pinces à charbons en cuivre pour piles | <i>le cent</i> | 6735 | | Papier chercheur de pôle | | | 6754 | Pour fond ébonite, plus-value : | |
| 6700 | Petit modèle | | 75. | | | Le cahier | 2.75 | | | 40×70 ^{mm} 50×80 ^{mm} 60×90 ^{mm} 70×100 ^{mm} 80×120 ^{mm} | |
| | Grand — | | 90. | | | | | | | sur demande | |
| | | Serre-fils en cuivre | | 6737 | | Boutons de sonnerie | <i>le cent</i> | | | | |
| | 6702 | 2 vis pour fil de 3 ^{mm} | | 46. | | Type ordinaire : | | | | | |
| | 6704 | 2 " — 5 ^{mm} | | 63. | | Bois verni | 270. | 104 | 6760 | Feuillure petit modèle 69×85. | 375. |
| | 6706 | 2 " — 8 ^{mm} | | 87.25 | | — peint blanc | 290. | | 6761 | — mod. moyen 91×10. | 450. |
| | 6708 | 3 " — 3 ^{mm} | | pas | 6739 | Type supérieur : | | | 6762 | — — large 91×17. | 550. |
| | | | | | | Bois contact argent | 439. | | 6763 | — — renf. 115×12. | 875. |
| | | | | | | — laqué blanc contact argent | 572. | | 6764 | A 2 lames p. installat. de sûreté. | 875. |
| | | | | | | Porcelaine crème 55 ^{mm} | 550. | | 6765 | A pompe, continu ou de pass. | 3575. |
| | | | | | | | | | 6766 | Equerre de passage, cuivre découpé, dem-boule | 725. |
| | | | | | | | | | 6767 | Equerre de passage, cuivre fondu, extra-reforcé | 1050. |
| | | | | | | | | | 6768 | Equerre de passage, à roulette, sonnant en ouvrant | 1400. |
| | | | | | | | | | 6769 | à tirage droit, couvercle zinc verni | 875. |
| | | Planchettes de raccordement | | | | | | | | | |
| | 6709 | 2 plots, 4 vis | | 92. | | Matière moulée cuvette nickelée | | | | | |
| | 6710 | 4 " — 8 — | | 183. | | — Recommandé — | | | | | |
| | 6711 | 6 " — 12 — | | 275. | 6740 | 40 ^{mm} de diamètre | 295. | | | | |
| | 6712 | 8 " — 16 — | | 366. | | 50 ^{mm} — " — | 348. | | | | |
| | 6713 | 10 " — 20 — | | 458. | | 60 ^{mm} — " — | 422. | | | | |
| | 6714 | 12 " — 24 — | | 555. | | 70 ^{mm} — " — | 515. | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Barrette de 50 plots à découper | <i>la pièce</i> | 25. | 103 | Poussoirs ronds, cuvette unie | | | 6770 | A tirage : | |
| | | | | | | — Recommandé — | | | 6771 | boîte bois, acaj., chêne ou noyer | 1825. |
| | | Plots à découper, seul, avec 2 vis à métaux | | — | 6742 | Cuivre poli sur marbre : | <i>le cent</i> | | 6772 | — " — laqué blanc | 2000. |
| | | | | | | 35×65 ^{mm} | 836. | | 6773 | à barillet, couvercle zinc verni, | 1250. |
| | | | | | | 40×70 ^{mm} | 975. | | 6774 | boîte bois acaj., chêne ou noyer | 2300. |
| | | | | | | 50×80 ^{mm} | 1125. | | 6775 | — " — laqué blanc | 2400. |
| | | | | | | 60×90 ^{mm} | 1425. | | | à longue tige, couvercle zinc verni | 1550. |
| | | Sel ammoniac | <i>le kilo</i> | | | 70×100 ^{mm} | 1700. | | | | |
| 6715 | En paquet de 500 gr. | | 8.40 | | 6744 | Cuivre nickelé sur marbre : | <i>la pièce</i> | | 6780 | Interrupteurs ronds et rectangulaires | |
| | — " — 1000 gr. | | 8.15 | | | 35×65 ^{mm} | 25.50 | | 6781 | Rond, manette nickelée | 400. |
| | | | | | | 40×70 ^{mm} | 26.50 | | | — " — bois | 650. |
| | | Boîtes à piles | <i>la boîte</i> | | | 50×80 ^{mm} | 30.75 | | | | |
| 103 | Sur 1 rang de 2 à 6 cases | | | | | 60×90 ^{mm} | 35.75 | | | | |
| | — 2 rangs de 6 à 12 cases | | | | | 70×100 ^{mm} | 42.25 | | | | |
| | 6717 | Boîte à 2 cases | | 7. | | 80×120 ^{mm} | 59.75 | | | | |
| | 6718 | — 3 — | | 10.50 | 6746 | Bronze de nickel sur marbre : | | | 6782 | Compas : | |
| | 6719 | — 4 — | | 13.75 | | 35×65 ^{mm} | 30. | | 6783 | petit modèle, planchette unie | 475. |
| | 6720 | — 5 — | | 17.25 | | 40×70 ^{mm} | 32. | | 6784 | — " — moulurée | 575. |
| | 6721 | — 6 — | | 21.25 | | 50×80 ^{mm} | 36.25 | | 6785 | grand modèle, planchette unie | 625. |
| | | | | | | 60×90 ^{mm} | 47.25 | | | — " — moulurée | 650. |
| | | Rosaces en bois | <i>le cent</i> | | | 70×100 ^{mm} | 49.75 | | | | |
| 6723 | Bois verni | | 200. | | | 80×120 ^{mm} | 68. | | | | |
| | — peint blanc | | 222. | | 6748 | Cuivre poli, monture à pattes sur marbre : | | | 6790 | Pédales à parquet | |
| | — laqué blanc | | 240. | | | 40×70 ^{mm} | 27.25 | | | A bouton, à portée haute, pour tapis | 2200. |
| | | | | | | 50×80 ^{mm} | 30.75 | | 6791 | A charnière | 2725. |
| | | Isolateurs sonnerie | <i>le mille</i> | | | 60×90 ^{mm} | 38. | | 6792 | A bouton mobile, fond plombé | 2125. |
| 6725 | En buis | | 19. | | | 70×100 ^{mm} | 44.50 | | | | |
| | En os | | 51. | | | 80×120 ^{mm} | 61.50 | | 6795 | Prises de courant | |
| | | | | | | | | | 6796 | A fiches | 1550. |
| | | | | | | | | | | A charnière | 2200. |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|---|-----------------------------|-------------------|------------------|----------------------|--|-----------------|------------------|----------------------|--|-----------------|
| 104 | | Bornes | <i>le cent</i> | 105 | | Sonneries acajou verni, timbre, grelot ou clochette | <i>la pièce</i> | 105 | | Cloches électriques à résistance | <i>la pièce</i> |
| 6800 | A trous, vis métal | 80. | | 6816 | | Platine cuivre : | | 6841 | | 110 volts courant alternatif : | |
| 6801 | — " bois | 80. | | | | bobines soie n° 1 | 31.50 | | | nickelé 12% _m | 83.25 |
| 6802 | De réglage pour sonnerie contact : argent n° 1 | 135. | | | | — " — 2 | 34.50 | | | — 15% _m | 119. |
| 6803 | — " 2 | 145. | | | | — " — 3 | 40.50 | | | — 18% _m | 245. |
| | De réglage pour sonnerie contact argent n° 3 | 165. | | | | — " — 4 | 43. | | | — 20% _m | 352. |
| | | | | | | — " — 5 | pas | | | — 25% _m | pas |
| | | | | | | — " — 6 | — | | | — 30% _m | — |
| | | Tableaux indicateurs | <i>l'appareil</i> | 6817 | | Platine cuivre : | | 6842 | | 110 volts courant continu : | |
| 6807 | Ebénisterie acajou, aiguilles non aimantées : | | | | | longue bob. soie et coton n° 1. | 32. | | | fonte brute 12% _m | — |
| | 2 numéros sur 1 rang | 123. | | | | — " — 2 | 33.75 | | | — 15% _m | — |
| | 3 — " — | 148. | | | | — " — 3 | 40. | | | — 18% _m | 245. |
| | 4 — " — | 166. | | | | — " — 4 | 43.75 | | | — 20% _m | 308. |
| | 5 — " — | 183. | | | | — " — 5 | 53.75 | | | — 25% _m | 499. |
| | 6 — " — | 207. | | | | — " — 6 | 60.75 | | | — 30% _m | 966. |
| | 8 — " — | 260. | | | | | | | | | |
| | 9 — " — | 286. | | | | | | | | | |
| | 10 — " — | 308. | | | | | | | | | |
| | 12 — " — | 352. | | | | | | | | | |
| | 14 — " — | 410. | | | | | | | | | |
| | 15 — " — | 450. | | | | | | | | | |
| | 16 — " — | 462. | | | | | | | | | |
| | 18 — " — | 508. | | | | | | | | | |
| | 20 — " — | 558. | | | | | | | | | |
| | Au-dessus, par numéro, supplément | 28. | | | | | | | | | |
| 6809 | Ebénisterie acajou, aiguilles aimantées : | | | | | | | | | | |
| | 2 numéros sur 1 rang | 134. | | 105 | | Sonneries électriques, clochette clarine, acier nickelé | | 6843 | | 110 volts courant alternatif : | |
| | 3 — " — | 160. | | | | Platine cuivre : | | | | fonte brute 12% _m | — |
| | 4 — " — | 182. | | | | longue bobine soie 1 | 37. | | | — 15% _m | — |
| | 5 — " — | 205. | | | | — " — 2 | 38.25 | | | — 18% _m | 245. |
| | 6 — " — | 228. | | | | — " — 3 | 44.50 | | | — 20% _m | 308. |
| | 8 — " — | 286. | | | | — " — 4 | 48.75 | | | — 25% _m | 499. |
| | 9 — " — | 327. | | | | — " — 5 | 65.50 | | | — 30% _m | 966. |
| | 10 — " — | 352. | | | | — " — 6 | 72.50 | | | | |
| | 12 — " — | 386. | | | | | | | | | |
| | 14 — " — | 468. | | | | | | | | | |
| | 15 — " — | 482. | | | | | | | | | |
| | 16 — " — | 518. | | | | | | | | | |
| | 18 — " — | 574. | | | | | | | | | |
| | 20 — " — | 638. | | | | | | | | | |
| | Au-dessus de 20 numéros, supplément par numéro | 32.25 | | | | | | | | | |
| 105 | Sonnerie acajou verni, timbre, grelot ou clochette | | | | | | | | | | |
| 6813 | Platine tôle : | | <i>la pièce</i> | | | | | | | | |
| | bobines soie et coton n° 1 | 24.50 | | 6829 | | Ronfleurs électriques | | 6850 | | Numéro 2 en 110 volts | 43.75 |
| | — " — 2 | 25.75 | | 6830 | | Platine cuivre : | | | | — 3 — | 54.50 |
| | — " — 3 | 31.25 | | 6831 | | bobines soie n° 2 | 45.75 | | | — 4 — | 60.75 |
| | — " — 4 | 33.25 | | 6832 | | — " — 3 | 50.75 | | | — 5 — | 74.50 |
| | — " — 5 | pas | | 6833 | | — " — 4 | 60.00 | 105 | | — 6 — | 113. |
| | — " — 6 | — | | | | — " — 5 | 65.50 | | | | |
| 6814 | Platine tôle : | | | | | | | | | | |
| | bobines soie n° 1 | 29. | | 8635 | | Relais de sonneries | | 6851 | | Numéro 2 en 220 volts | 49.75 |
| | — " — 2 | 31.50 | | 8836 | | Boîte acajou verni n° 1 | 35.50 | | | — 3 — | 61.50 |
| | — " — 3 | 36. | | 6837 | | — " — 2 | 38.25 | | | — 4 — | 69.75 |
| | — " — 4 | 40.50 | | | | — " — 3 | 43.75 | | | — 5 — | 83.50 |
| | — " — 5 | pas | | | | — " — 4 | 46.50 | | | — 6 — | 124. |
| | — " — 6 | — | | | | — " — 5 | 57. | | | | |
| 6815 | Platine cuivre : | | | | | | | | | | |
| | bobines soie et coton n° 1 | 30. | | 8640 | | Relais à plusieurs contacts | | 6854 | | Matériel poinçonné pour Réseaux de l'Etat | |
| | — " — 2 | 31.25 | | | | A 2 couplants | 82.25 | | | Sonnerie Etat, magnétique, 1.000 ohms | 64.50 |
| | — " — 3 | 34.50 | | | | A 3 — | 85. | | | Sonnerie P.T.T., condensateur | 119. |
| | — " — 4 | 37.25 | | | | A 4 — | 93.75 | | | — " — en boîte | 120. |
| | — " — 5 | pas | | | | | | | | Sonnerie Etat, 200 ohms, timbre 70% _m | 63. |
| | — " — 6 | — | | | | | | | | Condensateur 2 mf.-P. T. T., sur plaque | 35.75 |
| | | | | | | | | | | Mâchoire à 8 contacts pour prise de courant | 90.75 |
| | | | | | | | | | | Fiche à 8 contacts pour prise de courant | 57. |

| Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|------------------|--|--|-----------------|------------------|--|---------------------------------|-----------------|------------------|----------------------|--|-------------------|
| 113 | | Théières | <i>la pièce</i> | 115 | | Chauffe-Colle | <i>la pièce</i> | 118 | | Aspirateurs de poussière " Le Birum " | <i>l'appareil</i> |
| | | (Cordon et fiche de prise de courant compris). | | | 7229 | 50 litres, 2.000-4.000-6.000 w. | | | | Type 2A avec 9 accessoires : | |
| 7152 | 1 litre, 500 watts | 536. | | 7231 | — 1.500-3.500-5.000 — | | | 7295 | | En 120 volts..... | 1286. |
| 7155 | — " — 3 voltages | 575. | | 7233 | — 1.250-2.250-3.500 — | | | | | — 220 — | 1364. |
| 7159 | 1 litre 350 watts | 120. | | 7234 | — 1.000-1.600-2.600 — | | | | | | |
| 7160 | — " — 3 voltages | 135. | | 7235 | — 750-1.250-2.000 — | | | | | | |
| 114 | | Producteurs d'air chaud et d'air froid | | | 7236 | — 500-1.000-1.500 — | | | | Type 3, avec 9 accessoires : | |
| 7165 | Petit modèle, 110 volts | 148. | | 7237 | — 350- 650-1.000 — | | | 7297 | | En 100 volts..... | 2000. |
| | — " — 220 — | 158. | | 7238 | — 250- 450- 700 — | | | | | — 220 — | 2110. |
| 7167 | Grand modèle, 110 volts..... | 165. | | 7239 | — 250- 350- 600 — | | | | | | |
| | — " — 220 — | 175. | | 7240 | — 150- 250- 400 — | | | | | | |
| | | Chauffe-fers à friser | | 7241 | — 300- watts..... | | | | | | |
| 7170 | Type courant | 62. | | | | | | | | Tapis chauffant | <i>la pièce</i> |
| 7169 | — ordinaire, 200 watts..... | 77.50 | | | | | | | | | |
| 7171 | — voyage, 200 w., 3 voltages | 117.50 | | | | | | | | | |
| 7173 | — à onduler, 200 watts | | | | | | | | | | |
| 7175 | — universel, 200 watts | | | | | | | | | | |
| | | Chauffe-plats | | | | | | | | Chancelières électriques | |
| 7180 | Rond, 70 watts | 195. | | | | | | | | | |
| 7185 | Ovale, 80 watts..... | 306. | | | | | | | | | |
| | | Vibro-masseurs | | | | | | | | | |
| 7190 | Complet, 110 volts..... | 139. | | 7260 | 250 watts 110 volts | | | | | Ventilateurs électriques | |
| 7192 | — 220 — | 150. | | | 250 — 220 — | | | | | | |
| 114 | | Concuseurs type A | 8.75 | | | | | | | | |
| | — " — B | 8.75 | | | | | | | | | |
| | — " — C | 8.75 | | | | | | | | | |
| | | Fers à friser | <i>la pièce</i> | 7265 | 1/2 litre, aluminium laqué | | | | | | |
| 7195 | Fer 280%, 110 ou 220 volts. | 134. | | | — pégamoid | | | | | | |
| | Supplément pour écrin doublé satin..... | 20. | | 7267 | 3/4 litre, aluminium laqué | | | | | | |
| | | | | | — pégamoid | | | | | | |
| | | Réchauds | | 7269 | 1 litre, aluminium laqué | | | | | | |
| 7197 | Céramique, 400 watts..... | 51.50 | | | — cuivre nickelé | | | | | | |
| 7199 | Petit, fonte, 315 watts..... | 84.50 | | | 30.75 | | | | | | |
| 7200 | Voyage, 315 watts, 3 voltages | 98. | | | — pégamoid | | | | | | |
| 7205 | Moyen, 500 watts | 128. | | | 38.25 | | | | | | |
| 7207 | Grand 200/400/600 watts | 155. | | | 7270 | 1 litre, aluminium laqué | | | | | |
| 7209 | Fonte émail blanc, 500 watts | 121.50 | | | — cuivre nickelé | | | | | | |
| | | Radiateurs paraboliques | | | 40. | | | | | | |
| 7210 | 400 ou 600 watts, 110 volts | 136. | | | — pégamoid | | | | | | |
| 7212 | — " — 220 — | 141. | | | 95.50 | | | | | | |
| | Bougie de recharge 110 volts. | 23. | | | | | | | | | |
| | — " — 220 — | 26. | | | | | | | | | |
| | | Fourneaux pour cuisines | | 7275 | N. P., métal émail noir à bornes | | | | | | |
| 7215 | 220×210×140, 1 feu visible | 228. | | 7276 | N. B., — tout nick. à bornes | | | | | | |
| 7217 | 220×210×140, 1 feu à plaque | 395. | | 7277 | N. F., — tout nick. à fiches | | | | | | |
| 7219 | 430×220×140, 2 feux à la demande | 423. | | 7278 | Chêne, modèle courant à bornes | | | | | | |
| | | | | 7279 | Unic, modèle riche, noyer verni à fiche | | | | | | |
| | | Chaufferettes électriques | | | 34.50 | | | | | | |
| 7225 | Avec fil torsadé et bouchon prise de courant | 105. | | | | | | | | | |
| | | Allumeurs électriques " Le Grillon " | | 7280 | Résistance à fusible : | | | | | | |
| | | | | 7281 | 110 à 130 volts | | | | | | |
| | | | | 7282 | 130 à 230 — | | | | | | |
| | | | | 7284 | Frotteur porte-mèche | | | | | | |
| | | | | | Supplément pour 130 à 250 v. | | | | | | |
| | | " Le Multilux " | | | | | | | | | |
| | | | | 7290 | L'allumoir complet | | | | | | |
| | | | | 7292 | — avec bouchon de prise de courant pour brancher un autre appareil | | | | | | |
| | | | | | 28.75 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 31.50 | | | | | | |

| Numéros des Articles | BÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | Nos des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|----------------------|---|------------|------------------|--|--------------------------|--|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | |
| 120 | Ventilateurs-plafonniers à grande vitesse | l'appareil | 121 | Ventilateurs hélicoïdaux | l'appareil | 122 | Pièces détachées | | | la pièce |
| | Pour courant continu : | | | Aspirants ou refoulants, courant continu : | | 7447 | Ailettes nickelées 25% | | | 25. |
| 7350 | Briso 110 volts | 306. | 7410 | Frima, cadre carré .. 110 v. | 372. | 7448 | — " — 30% | | | 37.25 |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 343. | | — " — 220 v. 400. | 7449 | — " — 40% | | | | 48.75 |
| 7352 | Braso 110 volts | 400. | | Frima, cadre rond .. 110 v. 353. | 7452 | Cages à pattes nickelées 25% .. | | | | 28. |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 439. | 7411 | Frilo, cadre carré ... 110 v. 420. | 7453 | — " — 30% .. | | | | 44. |
| 7354 | Bresu 110 volts | 535. | | — " — 220 v. 458. | 7454 | — " — 40% .. | | | | 61.25 |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 572. | | Frilo, cadre rond ... 110 v. 400. | 7456 | Graisseurs à pattes nick. 25% .. | | | | 10.75 |
| | Pour courant alternatif monophasé, 42 à 50 périodes : | | 7412 | — " — 220 v. 439. | 7458 | — " — 40% .. | | | | 15.50 |
| 7357 | Ailia 110 volts | 325. | | Friou, cadre carré ... 110 v. 592. | 7460 | Porte-charbon n° 1, 25% .. | | | | 8. |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 363. | | — " — 220 v. 639. | 7462 | — " — 2, 30 et 40% .. | | | | 10. |
| 7359 | Ailio 110 volts | 420. | | Friou, cadre rond ... 110 v. 572. | 7464 | Bornes pour tous modèles .. | | | | 2.85 |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 458. | 7415 | — " — 220 v. 620. | 7466 | Bouton de borne seul .. | | | | 1.15 |
| 7361 | Ailu 110 volts | 593. | | Courant monophasé : | | 7468 | Charbon rond, n° 1, nu p. 25% .. | | | 1. |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 610. | 7417 | Norda, cadre carré ... 110 v. 392. | 7470 | — avec ressort .. | | | | 1.50 |
| | Ventilateurs de plafond à vitesse réduite | | | — " — 220 v. 420. | 7472 | — rond, n° 2, nu, pour | | | | 1.30 |
| | Pour courant continu : | | | Norda, cadre rond ... 110 v. 372. | 7474 | — rond, n° 2, avec ress. | | | | 2.50 |
| 7363 | Aera 110 volts | 696. | 7419 | — " — 220 v. 400. | 7476 | Coussinet n° 1 pour ventilateurs 25% .. | | | | 5.35 |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 735. | | Normu, cadre carré ... 110 v. 629. | 7478 | Coussinet n° 2 pour ventilateurs 30 à 40% .. | | | | 7. |
| | Aeric 110 volts | 668. | 121 | Ventilateurs hélicoïdaux | | | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 686. | | Aspirants ou refoulants, courant monophasé : | | | | | | |
| 7369 | Aerli 110 volts | 696. | 7419 | Normu, cadre rond ... 110 v. 610. | 123 | Nos Travaux, Illuminations et Décorations lumineuses | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 735. | | — " — 220 v. 649. | | La Tour Eiffel 1925. | | | | |
| 7372 | Aerto 110 volts | 763. | 7425 | Courant triphasé : | | | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 800. | | cadre carré 110 v. 829. | | — " — 1926. | | | | |
| 7375 | Aervu 110 volts | 753. | | — " 220 v. 810. | | — " — 1927. | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 792. | | cadre rond 110 v. 829. | 124 | La Foudre. | | | | |
| | Ventilateurs de plafond à vitesse réduite | | | — " 220 v. 810. | | L'Incendie. | | | | |
| | Pour courant continu : | | 7427 | Fermettes | | | | | | |
| 120 | Aersy 110 v | 753. | 7429 | De 25% | 125 | Le Louvre 1919. | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 800. | 7432 | — 30% | | — " — 1925. | | | | |
| | Pour courant alternatif monophasé, 42 à 50 périodes : | | | — 40% | 126 | — " — 1924. | | | | |
| 7380 | Venta 110 volts | 592. | 122 | Rhéostats de réglage | | Rue Tronchet 1925. | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 620. | 7435 | R. 1 Rhéta 110 v. 91.50 | | | | | | |
| 7382 | Venti 110 volts | 592. | 7437 | R. 2 Rhéta 220 v. 134. | 127 | Motifs décoratifs | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 620. | | | | | | | | |
| 7384 | Venli 110 volts | 592. | 7440 | Ventilateurs centrifuges | | | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 620. | | Courant continu : | | | | | | |
| 7386 | Vento 110 volts | 629. | | Cente 110 v. 725. | 7519 | Pierrot | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 715. | | — " 220 v. 800. | 7520 | Pierrette | | | | Prix |
| 7388 | Ventu 110 volts | 629. | | Cente monophasé .. 110 v. 763. | 7525 | Polichinelle | | | | sur |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 706. | | — " 220 v. 820. | 7530 | Paon | | | | demande |
| 7390 | Vensy 110 volts | 629. | | Cente triphasé .. 110 v. 953. | 7535 | Perroquet | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 706. | | — " 220 v. 1010. | | | | | | |
| | Ventilateurs de table oscillants | | 7442 | Certi, cour. continu .. 110 v. 1372. | | | | | | |
| | Pour courant continu : | | | — " 220 v. 1430. | | | | | | |
| 7400 | Oslo 110 volts | 763. | 7444 | Certi monophasé .. 110 v. 1239. | 128 | Nos décos | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 800. | | — " 220 v. 1286. | | Fêtes d'Evreux | | | | |
| | Pour courant alternatif monophasé : | | | Certi triphasé .. 110 v. 1339. | | | | | | |
| 7405 | Roslo 110 volts | 782. | | — " 220 v. 1392. | | | | | | |
| | — 100 à 110-110 à 250 v. | 820. | | Celto, cour. continu .. 110 v. 1543. | 7500 | Motif pour traversée de rues .. | | | | |
| | | | | — " 220 v. 1580. | 7505 | — " — .. | | | | Prix |
| | | | | Celto monophasé .. 110 v. 1430. | 7510 | — " — .. | | | | sur |
| | | | | — " 220 v. 1475. | 7515 | Motifs décoratifs : Arlequin .. | | | | demande |
| | | | | Celto triphasé .. 110 v. 1430. | 7516 | — " — .. Arlequine .. | | | | |

| N° des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | N° des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX | N° des Planches | Numéros des Articles | DÉSIGNATION DES ARTICLES | PRIX |
|--------------------|----------------------------|--|------------|--------------------|----------------------------|--|----------|--------------------|----------------------------|--|----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 133 | | Feuillage coton pour guirlandes | les 100 m. | 134 | | Feuillage fin | le mètre | | | Vernis pour lampes | la pièce |
| | 7585 | Feuillage courant : Hortensia | 446. | | 7600 | Feuillage et piquets muguet .. | 28.75 | 134 | | Electro " Collodor " pour lampes 1/2 watt : | |
| | | Lierre | 620. | | 7602 | — » — myrte.... | 17. | | | toutes couleurs 1 litre | 47. |
| | 7587 | Feuillage demi-fin : Boule-de-neige | 1096. | | 7604 | oranger avec fleurs et boutons. | 22.50 | | | — » — 1/2 — | 24.75 |
| | | Géranium | 1178. | | 7606 | de rose avec roses rococo..... | 23.75 | | | boîtes consignées 1 litre | 1. |
| | | | | | 7608 | fin de laurier..... | 12. | | | — » — 1/2 — | 0.50 |
| | | Feuillage de Vigne | le mètre | | 7610 | fin de houx | 12. | 7650 | | Marque " Chimiste ", vernis fins : | |
| | 7588 | Vert petit modèle | 12.50 | | 7612 | — rose | 12.50 | | | toutes couleurs 1 litre | 35.75 |
| | | — grand — | 15.50 | | 7613 | — gui | 13.25 | | | — » — 1/2 — | 18.75 |
| | | Teinte automne | 13.75 | | 7614 | — glycine | 17.50 | | | incolore 1 litre | 28.25 |
| | | | | | 7616 | d'œillet rouge avec roses rococo | 29.50 | | | — 1/2 — | 15. |
| | | Cache-ampoules " Grappe de raisin " | la pièce | | 7618 | rose et jasmin, avec roses et jasmins | 17.50 | | | Vernis surfins : | |
| | 7589 | Petite grappe, à pince | 17.50 | | 7620 | d'aubépine, avec fleurs | 17.25 | | | toutes couleurs 1 litre | 52. |
| | | Grappe moyenne, à pince | 21.25 | | 7626 | primevères, avec fleurs | 13.75 | | | — » — 1/2 — | 27. |
| | | Grosse grappe, à pince | 35. | | | | | | | Rubis photos | 55.50 |
| | | Très grosse grappe à pince | 51.75 | | | | | | | Incolore | 28.75 |
| | | | | | | | | | | Vannerie consignée 1 litre | 1. |
| | | | | | | | | | | — » — 1/2 — | 0.50 |
| 134 | | Fleurs pour petites lampes | | | | | | | | | |
| | 7594 | Type coton, montée sur pince : Rose | le cent | | | Feuillage de rose | 13.50 | | | | |
| | | Camélia | 375. | | | Tous autres feuilages, sur demande. | | 134 | | Ecussons équipés | |
| | | Œillet | 375. | | | | | | 7660 | R. F. entrelacés, prêt à poser. | 332. |
| | | Violette de Parme | 445. | 134 | | | | | 7662 | Le même, mais avec armoires de ville | 382. |
| | | Liseron | 745. | | | | | | | Les lampes sont en supplément, voir tarif spécial. | |
| | | Géranium-lierre | 745. | | 7630 | 2 mètres à 8 fleurs, 14 volts, 1 mètre fil et prise de courant | 145. | 135 | | Quelques références | |
| | | Primevère | 745. | | 7632 | La même, mais extra-fine, à fleurs d'orchidée | 196. | 136 | | Nos travaux | |
| | | Hortensia | 795. | | | | | | | Fête de Levallois-Perret. | |
| | | Myosotis | 795. | | | | | | | Décoration de Rue. | |
| | | Eglantine | 750. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Fête de l'American Legion. | |
| | | | | | | | | | | Décoration façade. | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Fleurs pour petites lampes | | | | | | | | | |
| 134 | 7499 | Type soie, montée sur pince : Iris | 400. | | 7638 | A 8 fruits lumineux et feuillage. | 235. | | | Le Louvre 1926. | |
| | | Pavot | 445. | | | La même, avec 11 fruits et feuillage | 315. | | | Le Bonhomme de Neige. | |
| | | Rose pompon | 745. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | Pour l'extérieur type en " Rhodoïd " | | | | | | | | | |
| | | Rose | 425. | | 7646 | Vernis pour lampes | | | | Le Louvre 1927. | |
| | | Œillet | 500. | | | Collodor supérieur : | | | | Fête Vénitienne. | |
| | | Liseron | 845. | | | toutes teintes 1 litre | 42. | | | Feu d'artifice électrique. | |
| | | Toutes autres fleurs, sur demande. | | | | — » — 1/2 — | 21.50 | | | | |
| | | | | | | incolore dilutif 1 litre | 31.25 | | | | |
| | | | | | | — » — 1/2 — | 16.50 | | | | |

Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

A chaque saison, nous réclamer nos tarifs spéciaux
pour Lampes Électriques - Lampes d'Automobiles
— — Lampes T. S. F. — —

A chaque saison, nous réclamer notre tarif spécial
— — FILS ET CABLES — —

Paris-3^e — Les Imprimeries Maurice FAUQUET, 5, rue Chapon — Archives 24-22
