

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





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 décorations 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

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

	PAGES		PAGES
Douilles diverses	7 à 12	Baladeuses diverses	62
Interrupteurs, commutateurs, boutons de minuterie et poires lumière . . .	13 à 18	Lampes portatives, Genouillères et lampes de style	63 à 65
Prises de courant, bouchons, têtes et socles de prises de courant, pro- longateurs	19 à 24	Cols de cygne, plafonniers, appliques cuivre et lampes pour pianos. . .	66, 67 & 90
Coupe-circuits tous genres et bouchons de coupe-circuits.	25 à 31	Diffuseurs, appareils cristal argenté, Uranus et Multilux, Hublots. . .	68 à 71
Rosaces, contrepoids, taquets, boîtes de jonction, isolateurs, toute la porcelaine	32 à 35	Appareils d'éclairage en porcelaine..	72 & 73
Consoles et ferrures de lignes . . .	35 & 36	Appareils pour éclairage extérieur, appliques et consoles fer.	74 à 81
Griffes, raccords, chaînes, étrières, bélières, chapes, nourrices et lyres.	37 à 39	Verrerie pour appareils hermétiques, et diffuseurs.	80
Interrupteurs thermiques	39	Rampes de vitrines, rampes pour publicité et réflecteurs spéciaux..	82 à 91
Matériel de branchement	40	Lampes électriques tous genres, lampes pour autos, lampes pour T. S. F. .	92 à 94
Moulures, patères et encadrements pour coffrets fonte	41	Herses lumineuses, réflecteurs, pro- jecteurs, échelle portative.	95, 96 et 100
Tubes tôle plombée, laiton, acier, accessoires et outillage.	42 & 43	Télerrupteurs, régulateurs et para- foudres	97 & 98
Isolateurs os, buis et corne.	44	Minuteries - allumeurs et extincteurs automatiques, combinateurs et rhéos- tats divers, herses et portants pour théâtres	99 & 100
Isolants divers, tubes caoutchouc, toiles isolantes, fibres et jaconas..	44	Appareils de mesure et de contrôle..	101 & 102
Appareils sous coffret vitré, inter- rupteurs, inverseurs, démarreurs, coffrets de manœuvre, disjoncteurs et conjoncteurs-disjoncteurs . . .	45 à 51	Accessoires de sonnerie, sonnerie, cloches et transformateurs	103 à 106
Cosses, fusibles, lames fusibles, porte- balais, balais.	52 à 55	Serrures et gâches à air et électriques.	107
Bougies, fausses-bougies, fourreaux, cierges et talons divers.	56 à 58	Quincaillerie et outillage	108 & 109
Cristaux et verrerie : abat-jour, tulipes, céladon et réflecteurs. . .	59	Fils et câbles électriques (tous genres)	110
Abat-jour et réflecteurs en tôle, alu- minium et cuivre.	60 & 61	Tubes, fils et câbles "Soupliso". . .	111
		Appareils pour usages domestiques . .	112 à 118
		Ventilateurs	119 à 122
		Illuminations	123 à 136

TABLE DES MATIÈRES

	Pages		Pages		Pages
A		B		C	
ABAT-JOUR aluminium.....	60	BOUGIES FACTICES, en verre peint in-		COUPE-CIRCUITS « EDISON », sous-	
ABAT-JOUR porcelaine.....	59	télérecement.....	57	coffret tôle.....	29
ABAT-JOUR tôle émaillée.....	60	BOUILLOIRES ÉLECTRIQUES.....	113	COUPE-CIRCUITS ordinaires en por-	
ABAT-JOUR tôle peinte.....	60	BOULES-NOURRICES, laiton décollé.....	77	celaine.....	30
ABAT-JOUR verre « CRÉLADON ».....	59	BOUTELLES ISOLANTES « JACO ».....	116	COUPE-CIRCUITS à poignées amov-	
ABAT-JOUR verre opale.....	59	BOUTONS DE MINUTERIE.....	17	bles.....	30
ACCESSOIRES pour tubes isolants.....	42-43	BOUTONS DE SONNERIE en bois, à		COUPE-CIRCUITS sous coffret vitré.....	45
ACCESSOIRES pour sonnerie.....	103 à 105	contact argent.....	103	COUPE-CIRCUITS « W ».....	31
ALLUMEURS ÉLECTRIQUES.....	117	BOUTONS DE SONNERIE, matière mou-		COUPELLES spéciales pour appareils	
ALLUMEURS EXTINCTEURS automati-		lée.....	103	« LE PROFUSOR ».....	80
ques.....	99			COUPES OPALES, pour diffuseurs.....	80
ALLUMEURS EXTINCTEURS horaires.....	99			CROCHETS A GAZ.....	108
AMIANTE.....	44			CROCHETS VITRIFIÉS.....	108
AMPOULES ÉLECTRIQUES.....	92 à 94			CROISILLONS trois branches pour dif-	
APPAREILS DE CONTRÔLE pour		C		fuseurs.....	77
T. S. F.....	101	CABLES ET FILS « SOUPLISO ».....	111	CROSSES CONSOLES pour éclairage	
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE extérieur		CACHE-AMPOULES « FLEURS CO-		extérieur.....	81
avec réflecteur et panier.....	75	TON.....	134		
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE herméti-		CACHE-AMPOULES « GRAPPES DE			
ques avec réflecteur.....	74	RAISIN.....	134		
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE « Le PRO-		CACHE-AMPOULES « RHODOÏDE ».....	134		
FUSOR ».....	78	CACHE-VIS divers.....	41	DÉMARREURS blindés avec ou sans dé-	
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE « L'IN-		CALOTTES diverses.....	75	clenchement.....	49
TENSIF ».....	78	CAOUTCHOUC (isolants, tubes, etc.).....	44	DÉMARREURS pour courant continu ou	
APPAREILS D'ÉCLAIRAGE porcelaine.....	72	CATAPLASMES électriques.....	116	alternatif, avec ou sans déclenche-	
APPAREILS DE MESURES.....	101-102	CAVALIERS AMÉRICAINS isolés.....	108	ment à minima.....	48
APPAREILS « MULTILUX ».....	71	CHAINES cuivre, types divers.....	38	DIFFUSEURS A BOL, d'intérieur, tôle	
APPAREILS sous-coffret vitré.....	45	CHANCELIERES ÉLECTRIQUES.....	118	émaillée.....	79
APPAREILS de tension anodique « PHI-		CHANDELLES OU RALLONGES en		DIFFUSEURS à pavillon.....	77
LIPS ».....	94	cuivre, pour recevoir les têtes de		DIFFUSEURS avec lumières extérieures.....	68
APPAREILS « URANUS ».....	70	bougies.....	57	DIFFUSEURS divers.....	68 à 77
APPLIQUES cuivre fondu.....	67	CHAPES en tôle et cuivre.....	38	DIFFUSEURS ÉTANCHES « EXTEN-	
APPLIQUES fer p ^e éclairage extérieur.....	81	CHAUFFE-COLLE.....	115	SIF ».....	76
APPLIQUES porcelaine.....	73	CHAUFFE-FER à friser.....	114	DIFFUSEURS pour lampes demi-watt,	
ARMATURES étanches (calotte fonte,		CHAUFFE-LIT cuivre nickelé.....	116	tôle laquée ou émaillée.....	77
aluminium et cuivre rouge).....	74	CHAUFFE-PLATS.....	114	DIFFUSEURS-RÉPARTITEURS de lu-	
ARMATURES étanches en porcelaine.....	74	CHAUFFETTES électriques.....	115	mière « LE MULTILUX ».....	71
ARMATURES d'extérieur en tôle.....	75	CIERGES BOIS avec gouttes teinte cire,		DISJONCTEURS à simple et double le-	
ARMATURES d'intérieur avec réflecteur		forme conique.....	58	vier.....	50
cristal argenté.....	75	CIERGES CIRE NATURELLE, sur car-		DISTRIBUTEURS A PLOTS.....	40
ARMATURES paraboliques tôle laquée et		casse bois.....	57	DOUBLE RÉFLECTEUR démontable.....	77
émaillée.....	77	CIERGES CYLINDRIQUES en verre		DOUILLES à bout de fil pour petite vis	
ARMATURES tôle laquée ou émaillée.....	77	opale.....	58	Edison.....	133
ARTICLES POUR ILLUMINATIONS.....	123 à 136	CLEFS DE SURETÉ pour interrupteurs		DOUILLES à clef.....	7
ASPIRATEURS de poussières.....	118	et commutateurs.....	18	DOUILLES à deux broches.....	8
ATTACHES caoutchouc 2 ocellés.....	132	CLOCHES ÉLECTRIQUES à résistance.....	105	DOUILLES à interrupteur à manette.....	8
ATTACHES porcelaine.....	33	CLOCHES-ISOLATEURS porcelaine.....	34-35	DOUILLES à pont, cuivre jaune, à vis	
AUTOMATEURS.....	92	COFFRETS D'ABONNÉS ou COUPE-		mignonnette.....	11
		CIRCUITS DE BRANCHEMENT.....	40	DOUILLES à pont, petite vis Edison.....	11-132
		COFFRETS fonte type C.P.D.E.....	40	DOUILLES à vis Edison.....	7-132
		COLS DE CYGNE divers.....	66-67	DOUILLES à vis mignonnette, isolées à	
		COMBINATEURS pour enseignes ou mo-		plat, avec bouton-pression.....	11-133
		tifs lumineux.....	100	DOUILLES à vis mignonnette, isolées à	
		COMBINÉS sous-coffret vitré.....	45	plat, pour 110 volts.....	11-133
		COMMUTATEURS divers.....	13-14	DOUILLES baïonnette « THOMSON	
		COMMUTATEURS ÉTANCHES.....	18	S.B. et D.B. avec mise à la masse.....	9
		CONJONCTEURS-DISJONCTEURS ho-		DOUILLES baïonnette trois ergots, type	
		raires.....	99	Chemin de fer Etat.....	9
		CONJONCTEURS-DISJONCTEURS pour		DOUILLES cuivre étanche.....	8
		batteries d'accumulateurs.....	51	DOUILLES cuivre extra-fortes, entière-	
		CONSOLES EN U fer rond.....	34	ment décollées, contact direct, étan-	
		CONSOLES ET APPLIQUES en fer, pour		ches.....	8
		lampes étanches.....	81	DOUILLES cuivre jaune, G.B. à oreilles	
		CONSOLES ET FERRURES pour isola-	</		

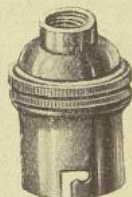
Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

	Pages		Pages		Pages
P		R		T	
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	TÉLÉDÉTECTEURS 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 dôme moulé, à bouton	59	TÊTES DE BOUGIES à vis	57
POIRES SONNERIE (bois et galalithe)	103	RÉFLECTEURS d'orchestre toile noire, volet mobile	60	TÊTES POUR PRISES DE COURANT THÉIÈRES	113
PORTE-BALAIS à charbon	54	RÉFLECTEURS individuels	79	TIGES POUR PLAFOND	81
POULIES BASSES en buis et en os	44	RÉFLECTEURS mobiles au volet et au socle	90	TIREFONDS	34
POULIES HAUTES en os blanc et en buis	44	RÉFLECTEURS opale uni, à plis, bord clair	59	TOILES caoutchoutées	44
POULIES porcelaine tous genres	33	RÉFLECTEURS pince-pianos	90	TOILES isolantes blanche et noire	44
POUSSOIRS ronds en marbre, à cuvette unie	103	RÉFLECTEURS porte-franges décorés	59	TOILE huilée, micanite	44
PRESSPAHN en rouleaux et en feuilles	44	RÉFLECTEURS pour publicité sur lampes	84	TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour charge d'accumulateurs	106
PRISES DE COURANT blindées étanches	23	RÉFLECTEURS toile laquée	77	TRANSFORMATEURS « FERRIX » pour sonnerie et T.S.F.	106
PRISES DE COURANT diverses	104	RÉGULATEURS pour commandes automatiques	98	TUBES ACIER ISOLANTS et ACCESSOIRES	43
PRISES DE COURANT étanches ininterchangeables	23	RELAIS DE SONNERIES	105	TUBES CAOUTCHOUC pour passage de murs	44
PRODUCTEURS d'air froid et d'air chaud	113	RÉPARTITEURS à curseurs isolés	49	TUBES EN RADIOLITE	44
PROJECTEURS divers	96	RESSORTS DE RENVOI	107	TUBES LAITON et ACCESSOIRES	42
PROJECTEURS pour théâtres	95	RHÉOSTATS DE RÉGLAGE	100 - 122	TUBES « SOUPLISO » simple et double tresse	111
PROJECTEURS pour théâtres, cristal argenté	60	RIVETS et CONTACTS en argent, et autres alliages	53	TUBES TOLE PLOMBÉE et ACCESSOIRES	42
PROLONGATEURS DE FILS SOUPLES, CABLES, etc.		RONFLEURS ÉLECTRIQUES	105	TULIPES ET FLEURS LUMINEUSES matière plastique	134
		ROSACES bois	103	TULIPES VERRE, formes diverses pour éclairage	50
		ROSACES cuivre fondu	66		
		ROSACES porcelaine	32		
		ROSACES pour plafonds	32		
		ROTULES à ressort pouvant se mouvoir en tous sens	5		
		RUBAN caoutchouté Jacons	44	U	
		RUBANS papier huilé, micassé	44	URANUS (appareils d'éclairage spécial)	70
		RUBANS para collant, non vulcanisé	44		
		RUBANS sole huilée, micassée	44		
		RUBANS toile isolante	44		
		RUBANS toile micassée	44		
		RUPTEURS THERMIQUES automatiques	39		
				V	
Q		S		VA-ET-VIENT commutateurs	13 - 14
QUINCAILLERIE	108 - 109	SCÉNIQUE-RÉFLECTEUR pour travaux de reproduction	95	VASES POREUX pour sonnerie	103
		SÉCHOIRS électriques	103	VENTILATEURS centrifuges aspirants ou refoulants	122
R		SEL AMMONIAC	13	VENTILATEURS de plafonds, divers	120
RACCORDS divers	37	SEMMELLES PORCELAINE pour interrupteurs et commutateurs	13	VENTILATEURS de table, inclinables et oscillants	119 - 120
RACCORDS pour transformer les lampes à pétrole	30	SERRE-FILS en cuivre	103	VENTILATEURS hélicoïdaux, aspirants ou refoulants	121
RACCORDS TERMINUS buis, os et corne	44	SERRE-FILS et SERRE-CABLES cuivre	52	VENTILATEURS portatifs et muraux	119
RADIATEURS ÉLECTRIQUES (chauffage)	115	SERRURES électriques ou à air	107	VÉRIFICATEURS d'isolement à magnéto	101
RAMPES DÉCORATIVES en bois	82	SOUDURE d'argent	53	VERNIS ISOLANTS divers	44
RAMPES DÉMONTABLES « MULTIPARS »	91	SUPPORTS à prise extensibles	36	VERNIS toutes couleurs pour teinture des lampes	135
RAMPES DE VITRINES en aluminium poli	90	SUPPORTS à scellement	36	VERRERIE d'éclairage, tulipes, réflecteurs, plafonniers, etc.	59
RAMPES DIVERSES « JACO-PUBLICITÉ »	83	SUPPORTS à vis pour cierges jusqu'à 1 m. de long	58	VERRERIE spéciale pour « Le Profusor »	80
RAMPES « JACO » en aluminium poli, douilles porcelaine ou matière moulée (nouveau système)	88 - 89	SUPPORTS divers et spéciaux pour fausses-bougies	56 - 57	VERRINES à vis pour appareils hermétiques	75 - 80
RAMPES « JACOPOZZI » spéciales pour l'éclairage des vitrines et plafonds	86 - 87	SUPPORTS et ACCESSOIRES pour perceuses portatives	100	VERROUS ÉLECTRIQUES s'ouvrant et se fermant à distance	107
RÉCHAUDS ÉLECTRIQUES	114	SUPPORTS pour fausses-bougies, à baionnette, talon en bois, talon à ressort	56	VIBRO-MASSSEURS	114
REDRESSEURS T. S. F. « PHILIPS »	94	SUSPENSIONS à contrepoids en porcelaine	32	VIS A BOIS, tête plate et tête ronde	108
Références. — Nos travaux TOUR EIFFEL : Publicité CITROEN, Cascade électrique, la Poudre et l'Incendie	123			VOLTMÈTRES courant continu	102
Références. — Nos travaux au LOUVRE (1919-1926) : Château magique, Décoration architecturale, Farandole, Bonhomme de Neige	125 - 136	T		VOLTMÈTRES électromagnétiques pour courant continu ou alternatif	102
Références. — Nos travaux RUE TRONCHET	126	TABLEAUX CHÊNE	41	VOLTMÈTRES pour T. S. F.	101
Références. — Nos travaux FÊTE DE LEVALLOIS	127	TABLEAUX DE CHARGE POUR AC-CUS, sur courant continu	101		
Références. — Nos travaux AMERICAN LEGION	127	TABLEAUX INDICATEURS DE SONNERIE	104	Z	
Références. — Nos travaux d'EVREUX	128	TALONS EN BOIS A RESSORTS, pour transformation de chandeliers	56	ZINCS (bâtons et circulaires)	103
RÉFLECTEURS ALUMINIUM « JACO » pour lampes mono-watt et demi-watt	61				
RÉFLECTEURS A VOLET pour pupitres d'orchestre	90				

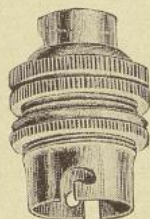
◆ ◆ DOUILLES ◆ ◆



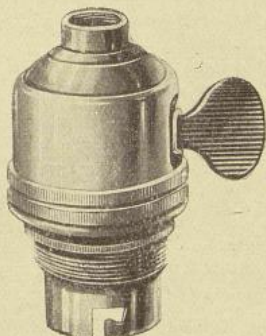
No 50



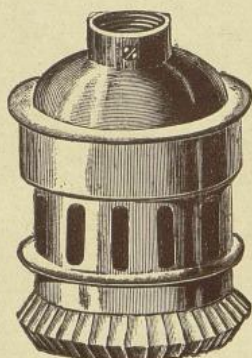
No 50



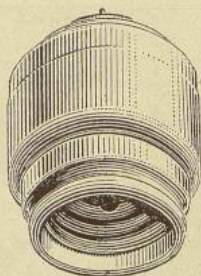
No 56



No 68



No 76



No 80



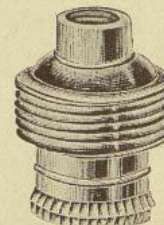
No 54



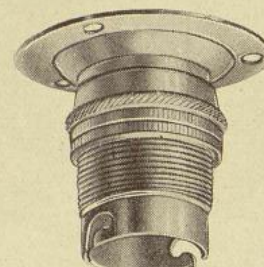
No 59



No 73



No 71

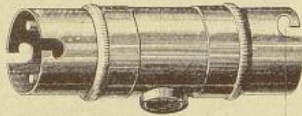
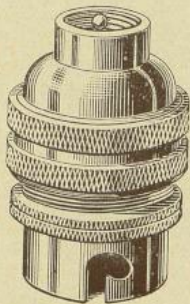
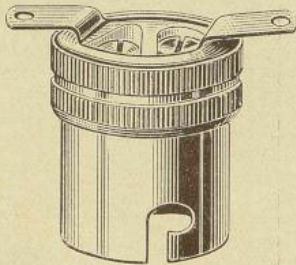


No 84

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.	"

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

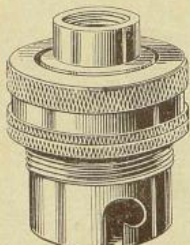
DOUILLES

N° 90
Douille doubleN° 92
Douille
à oreilles

N° 96



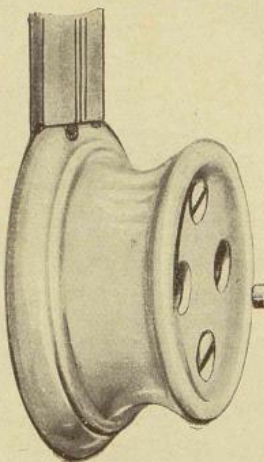
N° 99



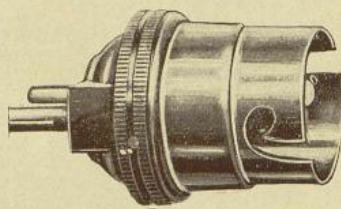
N° 100



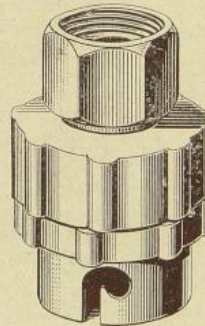
N° 110



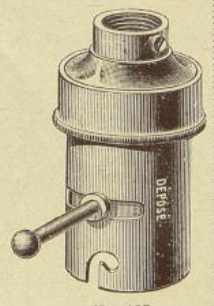
N° 109, Douille à 2 broches



N° 103



N° 105



N° 107

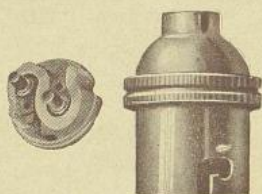
Numéros	DÉSIGNATION	Prix du cent
		frs
90	Douille G.-B. double, en simple bague, cuivre jaune, spéciale pour vitrines et suspensions.	»
92	Douille G.-B. à oreilles, en cuivre jaune, pastille en S, spéciale pour installations volantes, rampes et illuminations. . .	»
Fabrication spéciale — "RECOMMANDÉ"		
95	Douille G.-B. extra-forte, toutes parties décollées, pistons de contact et vis de connexion de forte section, partie électrique entièrement isolée des parties métalliques.	
	N° 95. En simple bague.	»
	N° 96. En double bague.	»
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.	»
100	Douille extra forte, entièrement décollée, 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.	»
103	Douille en plomb à contact direct, mêmes principes que ci-dessus, elle prend en double bague l'abat-jour à trou de 28 ^{mm} , 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.	»
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.	»
105	Douille à interrupteur à manette avec vis de serrage, cuivre jaune.	
107	Douille à interrupteur à manette permettant d'interrompre le courant sans faire tourner la lampe.	
Douille à 2 broches, Breveté S. G. D. G.		
109	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.	»

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"



N° 112

DÉSIGNATION			Pas des Becs 11 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	"
Poids aux 100 pièces : kg 2,400			Encombrement : $\frac{m}{m}$ 27,5×40			

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

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

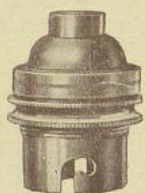


N° 122

DÉSIGNATION			Pas des Becs 11 m/m		Pas de Paris 17 m/m	
			Nos	Prix	Nos	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	"
Poids aux 100 pièces : kg 3,000			Encombrement : $\frac{m}{m}$ 38×29			

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

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



N° 130

DÉSIGNATION			Pas des Becs 11 m/m		Pas de Paris 17 m/m	
			Nos	Prix	Nos	Prix
Laiton décapé verni	Culot sans vis de serrage.		130	"	134	"
	" avec vis de serrage.		131	"	135	"
Laiton poli verni	Culot sans vis de serrage.		132	"	136	"
	" avec vis de serrage.		133	"	137	"
Poids aux 100 pièces : kg 3,500			Encombrement : $\frac{m}{m}$ 38×31			

Douille Baïonnette "Thomson" à trois ergots.

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



N° 150

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 D. B. : kg 3,500			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 $\frac{m}{m}$ — Pastille en "S"

N° 160

DÉSIGNATION			Nos	Prix
Simple bague, raccord pas de Paris {	Sans vis		160	"
	Avec vis		161	"
Double bague, raccord pas de Paris {	Sans vis		163	"
	Avec vis		164	"
Sur plaquette.			166	"

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



N° 170



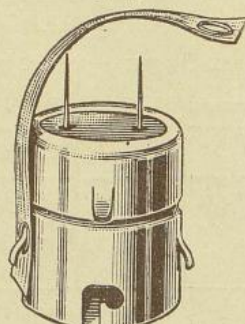
N° 180



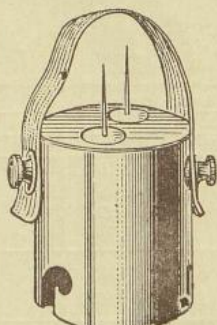
N° 172



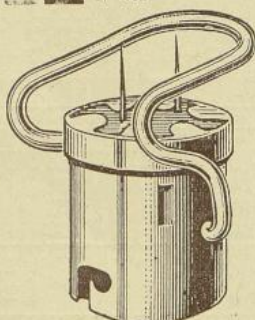
N° 181



N° 182



N° 183



N° 185



N° 189



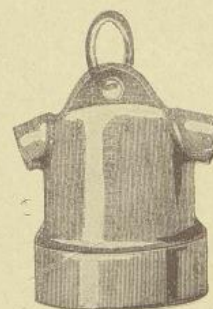
N° 173

N°

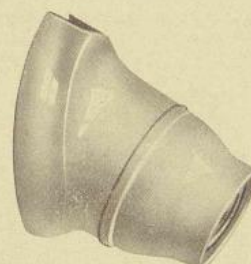
DOUILLES DIVERSES

PRIX
le centDOUILLES 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 La même, 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 Cloche de suspension à raccord p^r tube 17 »



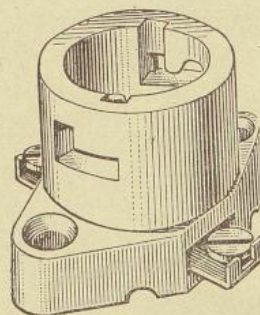
N° 171



N° 178

Douilles pour illuminations
Décorations lumineuses

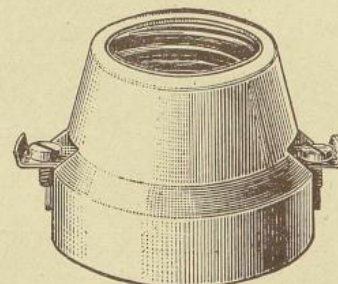
- 181 Douille G. B. à pointes et à ressorts »
 182 — à pointes pastille porcelaine en S attache caoutchouc, 2 œillets, "Recommandé" »
 183 Douille G. B. à pointes pastille porcelaine, avec attache caoutchouc à 2 œillets »
 185 Douille G. B. à pointes, "dite du Génie", pastille en S, à bride en laiton, article supérieur "Recommandé" »
 189 Attache en caoutchouc à 2 œillets »



N° 190-192

Douilles en porcelaine
pour illuminations et enseignes
lumineuses

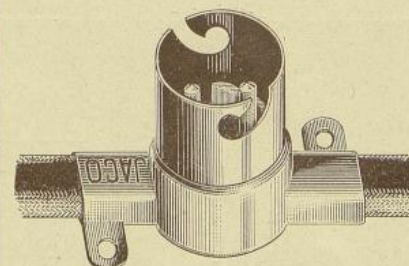
- 190 Douille G. B. en porcelaine, avec vis de contact pour fils nus »
 — En cuivre jaune, prise avant »
 — — — — — prise arrière »
 192 — En cuivre rouge, prise avant »
 — — — — — prise arrière »
 195 Douille à vis Edison, manteau porcelaine avec vis de contact pour fils nus »
 — En cuivre jaune, prise avant »
 — — — — — prise arrière »
 197 La même, mais fabrication extra renforcée — En cuivre rouge, prise avant »
 — — — — — prise arrière »



N° 195-197

Douille guirlande "JACO", spéciale pour illuminations ou décorations lumineuses. Cette douille ne se détaille 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 complet et donne une étanchéité absolue, la douille est en cuivre rouge extra renforcée, la pastille porcelaine est en S.

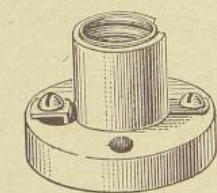
Voir pour détail la Bande "JACO", — page N° 181 —



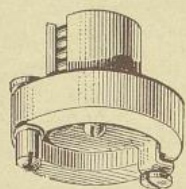
Douille "Jaco"

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

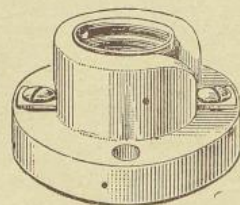
DOUILLES POUR ILLUMINATIONS ET DÉCORATIONS LUMINEUSES



No 200



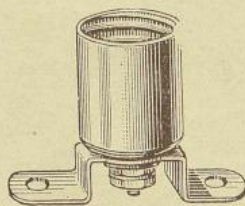
No 201



No 203



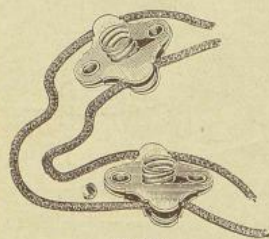
No 205



No 209

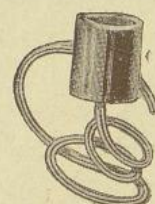


No 211



No 218

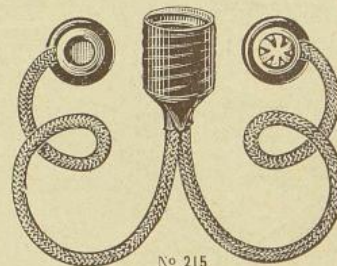
Numéros		le Cent frs.
	Petites Douilles Porcelaine	
200	Petite Douille en Porcelaine à Vis Mignonnette, chemise de la douille en cuivre rouge.	
201	à Prise avant	
	à Prise arrière	
203	Petite Douille Porcelaine à petite Vis Edison, chemise en cuivre jaune, spéciale pour décorations.	
205	Petite Douille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



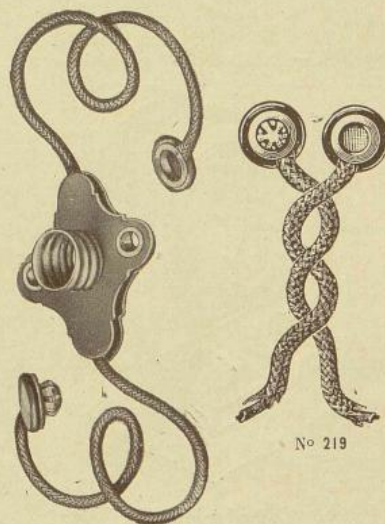
No 213



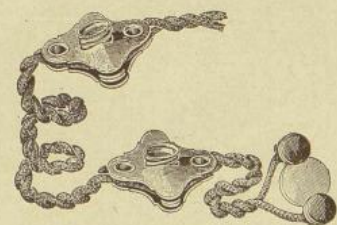
No 214



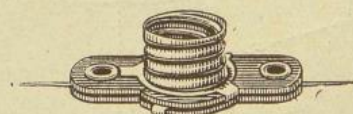
No 215



No 216



No 217

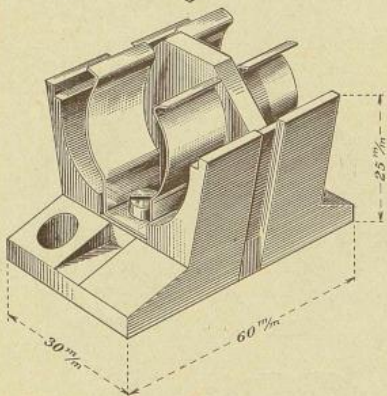
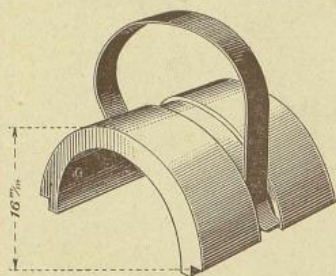


No 218

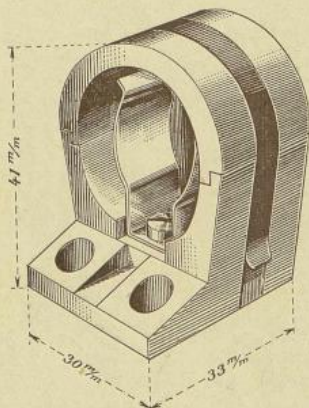
Voir notre département "Illuminations" pages 123 à 126

DOUILLES JACOPOZZI, SPÉCIALES POUR LAMPES "VITRINE"

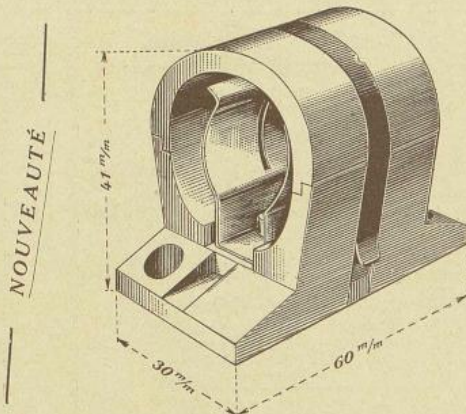
Brevetées S. G. D. G.



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



N° 224. — Douille finale, matière moulée.



N° 222. — Douille 1 allumage 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 obtenez : 1° Les contacts complets sur toute la surface des pinces ; 2° 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 obtenez : 1° La suppression de tous les genres de réflecteurs ; 2° L'éclairage intensif orientable dans la direction voulue ; 3° L'éclairage de vos produits et non de la rue.

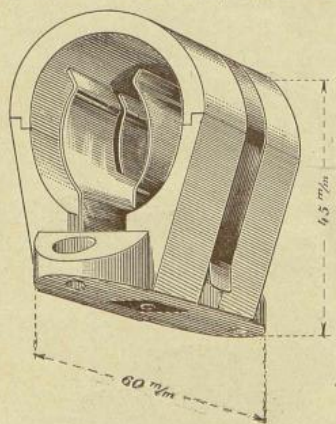
Nos dessins vous présentent notre douille sous 3 formes d'embase : 1° pour tasses en bois ; 2° pour rampes en cuivre ou fer ; 3° notre seul type porcelaine.

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.

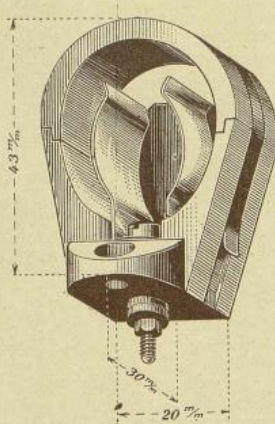
En matière moulée, 4 couleurs au choix : acajou, gris, noir ou vert.

En porcelaine, 2 couleurs : blanche ou marron.

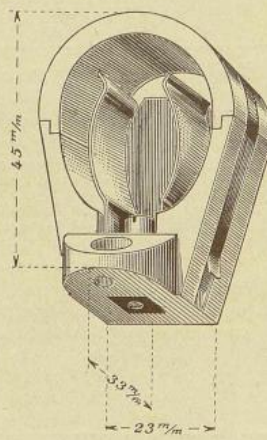
Nos	houilles matière moulée	le 100 frs.	Nos	houilles en porcelaine	le 100 frs.
222	Douille 1 allumage		225	Douille 1 allumage	
223	Douille 2 —		226	Douille 2 —	
224	Douille finale		227	Douille finale	



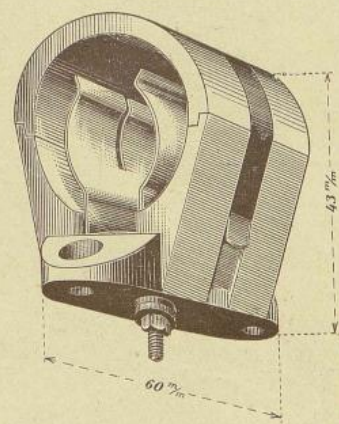
N° 225. Douille 1 allumage porcelaine.



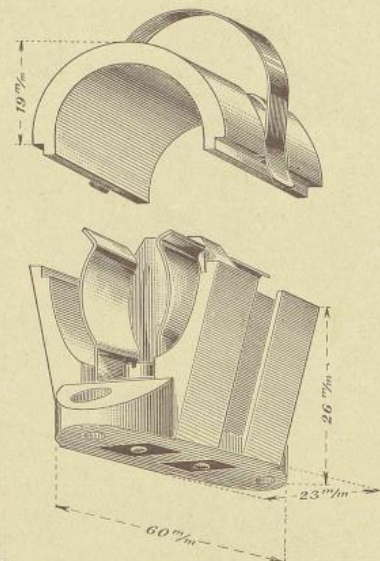
N° 224. Finale douille matière moulée pour rampe cuivre.



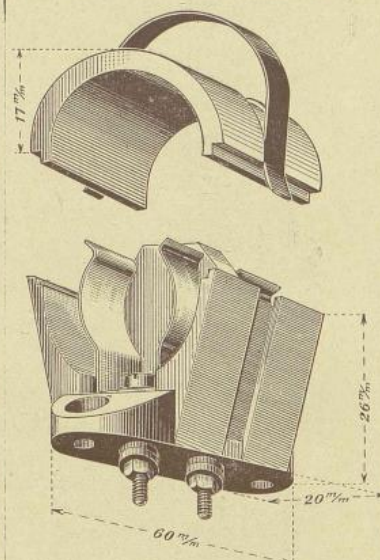
N° 227. Finale douille porcelaine.



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



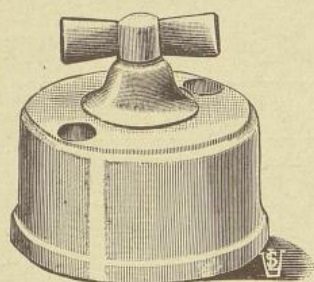
N° 223. — Douille 2 all. matière moulée.



N° 223. Douille 2 all. matière moulée p/rampe cuivre.

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

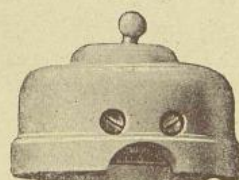
Interrupteurs et Commutateurs



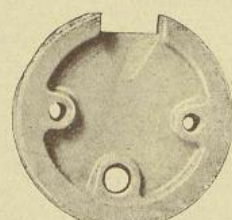
No 230



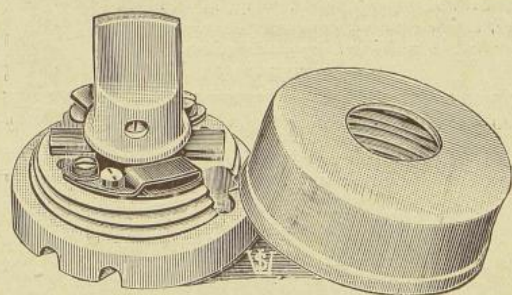
No 235



No 238



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
Prix	"	"	"	"	"	"
Encombrement	Hauteur 43 $\frac{m}{m}$, diamètre 56 $\frac{m}{m}$					
Vis à employer pour la pose . . .	Vis à tête fraisée de $\left\{ \begin{array}{l} \text{diam. 3,5} \\ \text{long. 35} \end{array} \right.$			Vis à tête fraisée de $\left\{ \begin{array}{l} \text{diam. 6} \\ \text{long. 40} \end{array} \right.$		

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
Prix	"	"	"	"	"	"
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 $\left\{ \begin{array}{l} \text{diam. 3,5} \\ \text{long. 35} \end{array} \right.$			Vis à tête fraisée de $\left\{ \begin{array}{l} \text{diam. 3,5} \\ \text{long. 45} \end{array} \right.$		

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	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 A PAILLETES

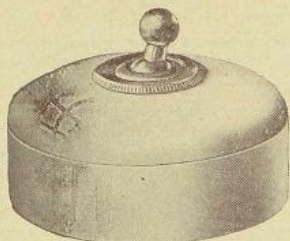
NUMÉROS	DÉSIGNATION	PRIX DU CENT
250	Interrupteur à paillettes	"
252	Commutateur à paillettes	"
	Rupture brusque — Cuivrie renforcée.	"

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS ROTATIFS

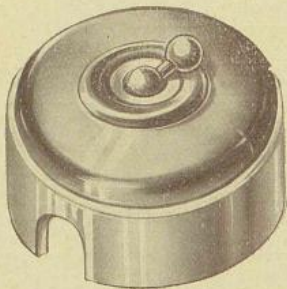
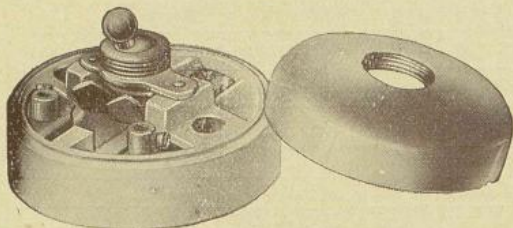
NUMÉROS	DÉSIGNATION	PRIX DU CENT
254	Interrupteur type renforcé, clef bois noir.	"
255	— — — clef porcelaine	"
257	Commutateur Va et vient	"
258	— à 2 directions avec plot mort.	"
259	— à 3 directions	"
260	— à double allumage	"
261	— inverseur d'escalier	"
262	— chambre d'hôtel	"

Pour les Fils et Câbles, consultez notre Tarif spécial

"TUMBLERS" Interrupteurs et Commutateurs



No 263

No 266
Interrupteur
à entrée tube

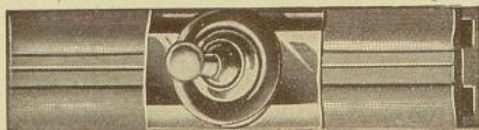
No 265. — 5 ampères, 220 volts



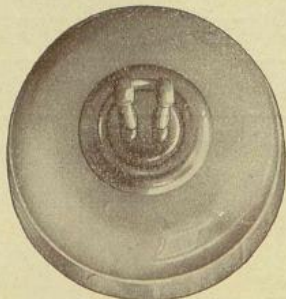
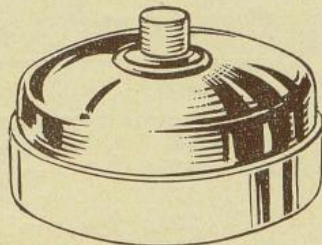
No 270



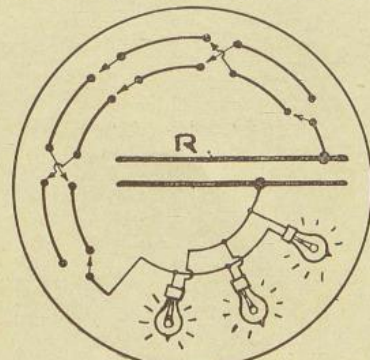
No 272. — Patère en hêtre



No 278. — Interrupteur pour moulures

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

No 281. — Tumbler à poussoir

No 305. — 5 ampères, 220 volts
Schéma du Permutateur.
(Ce schéma est collé sous chaque appareil)

Numéros	DÉSIGNATION	Prix le Cent
Interrupteurs		
265	Interrupteur "Tumbler" à couvercle cuivre isolé	fr.
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	"
272	"Lux Nox", grand modèle	"
273	— — — — — Petit modèle	"
275	Interrupteur "Tumbler" petit modèle, couvercle cuivre	"
276	— — — — — couvercle porcelaine	"
278	Interrupteur "Tumbler" pour moulures. Cet appareil a la lar-	"
	geur et l'épaisseur d'une moulure 2 R. 6 $\frac{3}{8}$, il se place à même	"
	la moulure; très discret, il convient pour salon, boudoir, bureau	"
278	Interrupteur "Tumbler" à plaquette cuivre.	"
279	Interrupteur "Tumbler" à plaquette nickelée	"
281	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	Commutat ^r "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	"
	Commutateur à prise arrière 2 directions pour montage tableaux,	
301	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 —

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

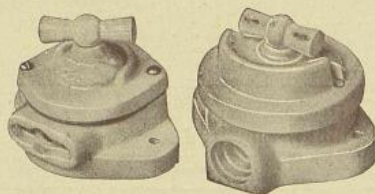
INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS DIVERS



No 309

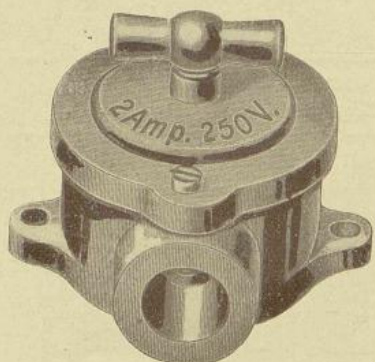


No 320

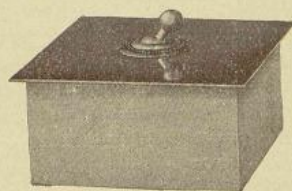


No 342

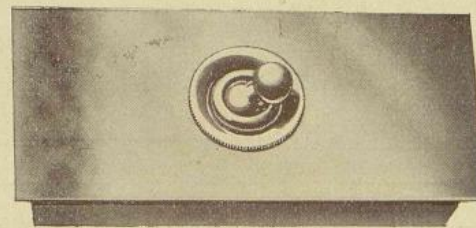
No 343



No 347



No 333



No 340

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
		frs
	INTERRUPTEURS SPÉCIAUX	
309	Interrupteur 5 ampères à clé, socle porcelaine, couvercle cuivre, diamètre 55 m/m, complet avec clé	»
310	Clé supplémentaire	»
311	Le couvercle de cet interrupteur ne peut se dévisser qu'à 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	»
314	— d° — 10 —	»
315	— d° — 5 —	»
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	»
321	— d° — 10 —	»
322	— d° — 5 —	»
323	— d° — 5 —	»
324	— d° — 20 —	»
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'encastrement	»
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 56 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	»
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	»
348	— 10 — — — — —	»
349	Commutateur fonte 5 ampères pour tubes de 7, 9 et 11 m/m	»
350	— 10 — — — — —	»

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.

INTERRUPTEURS

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

Interrupteurs et commutateurs ordinaires
sans disque indicateur de position



Les prix de ces Articles

peuvent varier suivant

les fluctuations du Dollar

DÉSIGNATION	COUVERCLE LAITON NICKELÉ		COUVERCLE PORCELAINÉ	
	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

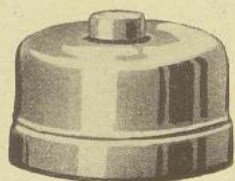
DÉSIGNATION	MODÈLE POUR MUR		MODÈLE POUR PLAFOND	
	Numéros	PRIX	Numéros	PRIX
Simple allumage	343.440	»	343.441	»
Deux directions (va-et-vient)	343.442	»	343.443	»
Inverseur	343.444	»	343.445	»
Deux allumages	343.446	»	343.447	»

Interrupteurs à encastrer

10 ampères 125 volts ou 5 ampères 250 volts

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
343.450	Simple allumage avec plaque laiton brossé	»
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	»

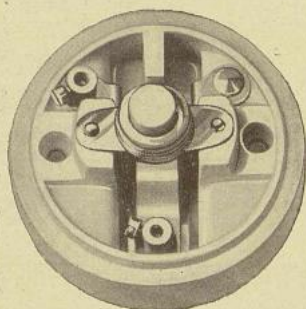
A chaque commande, nous prions nos Clients de bien spécifier le mode de transport choisi, soit postaux, grande ou petite vitesse



N° 355 Bouton minuterie article courant



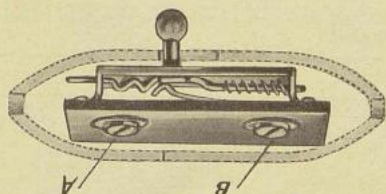
N° 356 Bouton Minuterie Lux-Nox



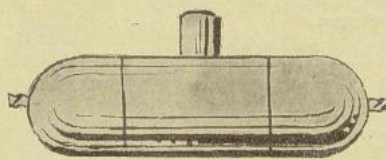
N° 359



N° 362 Interrupteur à levier

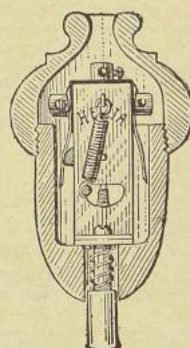
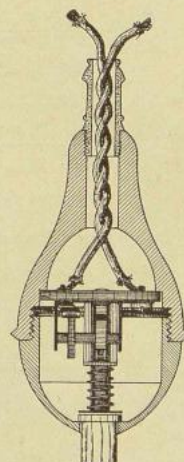


N° 363 Interrupteur à levier



N° 364 Interrupteur à poussoir

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX du 100
	BOUTONS DE MINUTERIE	frs
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 brusque, genre Galalithe, se fait en 4 couleurs : blanc, ambre, bleu ou rouge	»
363	Interrupteur de fil souple à levier " <i>Dard</i> " 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, écaillé, bleu, rouge (<i>Recommandé</i>)	»
	POIRES LUMIÈRE	
	Poire " <i>Dard</i> " 4 modèles, (<i>système Breveté s. g. d. g.</i>)	
	se fait en noyer, chêne ou acajou	»
366	Interruptrice	»
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 " <i>Marque Hélio</i> ", 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>	
370	En laqué blanc : sur ce prix supplément de	»
	POIRES LUMIÈRE en Galalithe	
372	Fait indifféremment : Interrupteur et <i>Va-et-Vient</i> 3 couleurs, écaillé, ambre, bariolé	»

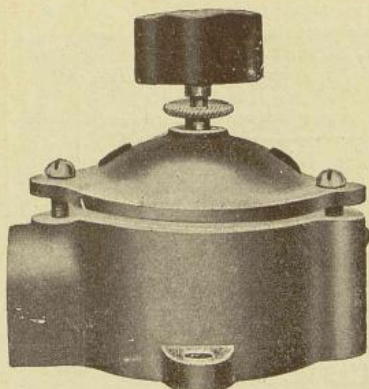
5 ampères, 110 volts
2 ampères 5, 220 volts
N° 121-125
N° 370 Type "HELIA"

N° 366 Type "DARD"

N° 372 Poire lumière "Galalithe"
Hauteur totale 75 c/m
Diamètre 27 m/m

Pour tous genres de lampes électriques, consultez notre Tarif spécial

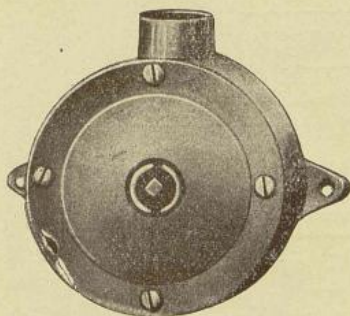
Interrupteurs et Commutateurs Étanches



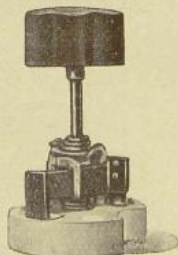
Nos 375 et 386



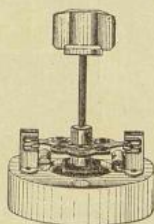
No 383



No 378



No 396



No 401

INTERRUPTEURS & COMMUTATEURS ÉTANCHES Modèle à Rochet

En boîte fonte — Avec ou sans clef de sûreté
Avec entrée pour tube de 11 $\frac{m}{m}$

DÉSIGNATION	Intensité	APPAREIL COMPLET			Prix le cent
		NUMÉROS	Poids	Encombrement	
Interrupteur	amp. 5	375	kg. 0,240	m/m 72x65	fr. "
	10	376	0,600	78x70	"
	Avec clef. 5	378	0,240	72x65	"
	10	379	0,600	78x70	"
Commutateur	Sans clef. 5	380	0,410	85x87	"
	Avec clef. 5	381			

Pour la pose employer des vis tête fraisée de 3,5 - long. 20 $\frac{m}{m}$

CLEFS DE SURETÉ pour les Appareils

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

INTERRUPTEURS & 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 $\frac{m}{m}$

DÉSIGNATION	Intensité	APPAREIL COMPLET			Prix le cent
		NUMÉROS	Poids	Encombrement	
Interrupteur	amp. 5	386	kg. 0,240	m/m 84x85	fr. "
	10	387	0,600	90x62	"
	Avec clef. 5	388	0,240	84x55	"
	10	389	0,600	90x62	"
Commutateur	Sans clef. 5	390	0,410	90x65	"
	Avec clef. 5	391			

Pour la pose employer des vis tête fraisée de 3,5 - long. 20 $\frac{m}{m}$.

CLEFS DE SURETÉ pour les Appareils

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

INTERRUPTEURS & COMMUTATEURS POUR BOITES ÉTANCHES

Modèle à Rochet

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

INTERRUPTEURS & COMMUTATEURS POUR BOITES ÉTANCHES

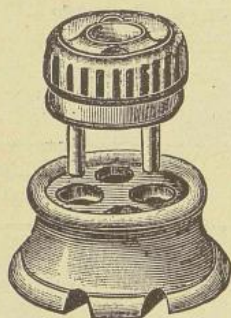
Modèle à Couteaux

Double rupture ultra brusque et double contact

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



No 410



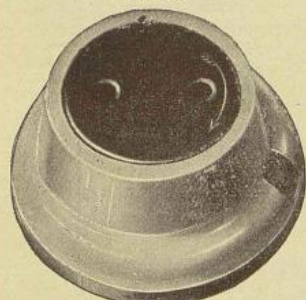
No 411



No 412



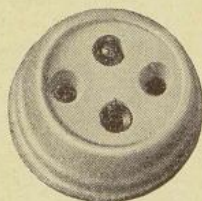
No 413



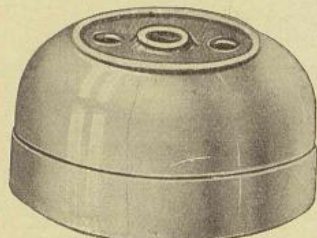
No 414



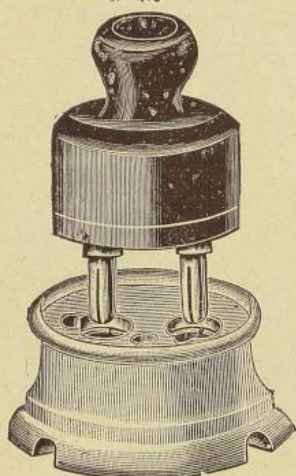
No 415



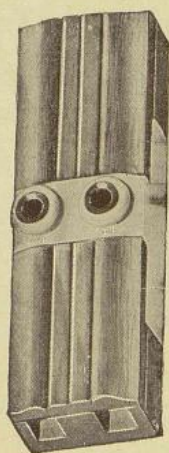
No 415



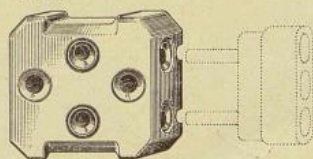
No 416



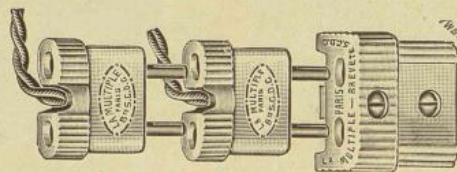
No 422



No 417

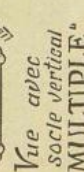


No 419. — Le Triplex



No 443. — Bouchon Multiple

No 418. — Socle Multiple



Numéros	DÉSIGNATION	Prix du Cent
410	Prise de courant complète en porcelaine à 2 broches, 5 ampères, bornes décollées.	"
411	Prise de courant complète à 2 broches, 5 ampères en Matière moulée , bornes décollées, 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 40x40 mm, hauteur 22 mm.	"
420	Le socle, grand modèle 40x55 mm, hauteur 35 mm.	"
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 —	"

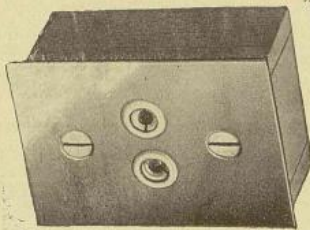
Nous pouvons fournir tous genres de Prises de Courant. NOUS CONSULTER

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

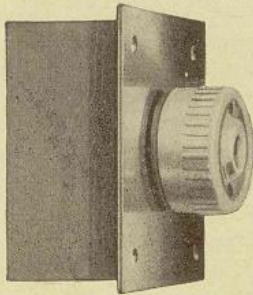
PRISES DE COURANT

ET

BOUCHONS DE PRISES DE COURANT



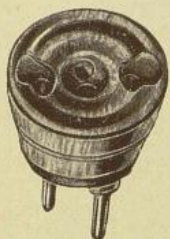
No 432



No 433



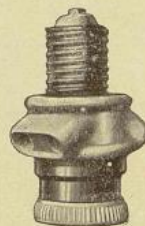
No 434



No 439



No 443



No 446



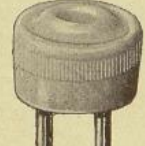
No 442



No 447



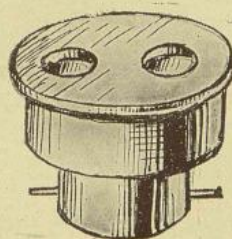
No 444



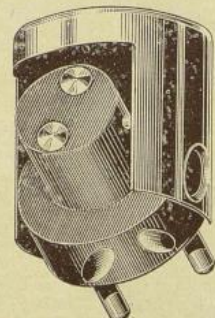
No 438



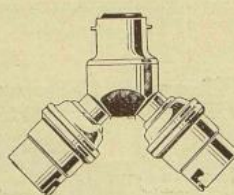
No 445,



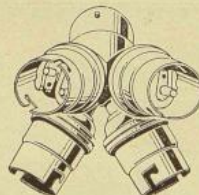
No 449. Bouchon transformateur



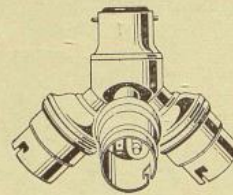
No 450. Bouchon à 2 usages



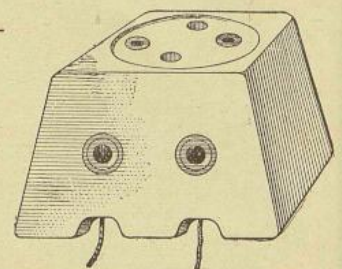
No 455



No 457



No 456



No 420. Socle Triplex grand modèle

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
		du cent
		frs
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.		
	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	Le Bouchon
455	Bouchons à 2 douilles	"
456	— 3 —	"
457	— 4 —	"
458	— 5 —	"

BOUCHONS NOURRICES

No 450. Bouchon à 2 usages

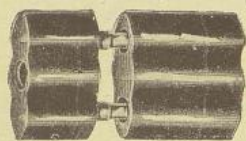
No 455

No 457

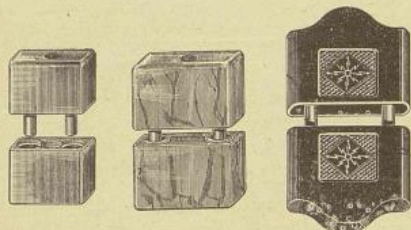
No 456

No 420. Socle Triplex grand modèle

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



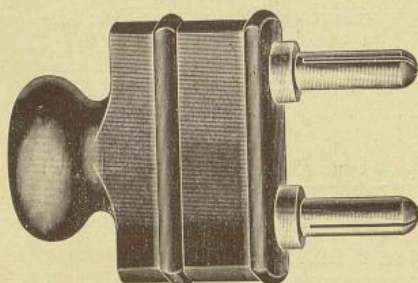
N° 460



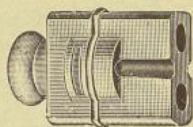
N° 466

N° 468

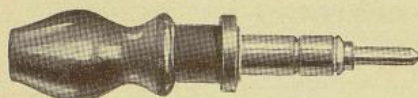
N° 462



N° 474. Fiche mâle en "AUSTRALITE"



N° 470. Fiche femelle en "AUSTRALITE"

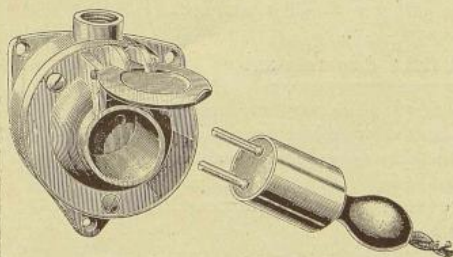


N° 479. Fiche spéciale pour prises de courant

PROLONGATEURS ET PRISES DE COURANT ÉTANCHES

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
460	Prolongateur en matière moulée (<i>Type ordinaire</i>)	»
	Prolongateur de fil souple en matière moulée, se fait en noir et couleurs	»
462	Recommandé } Le prolongateur complet	»
463		»
464		»
	Prolongateur de fil souple fantaisie en Galalithe, couleurs assorties : écaille, ambre, bleu, rouge, grenat, blanc,	»
466	PETIT MODÈLE, dimension 30×22×12.	»
468	GRAND MODÈLE. — 35×30×12.	»
Fiches plates de prises de courant en "Australite" pouvant s'accoupler avec partie femelle pour obtenir prolongateur		
<i>Exemple : Fiche mâle N° 474 avec Fiche femelle N° 470</i>		
470	BIPOLAIRE {	»
471		»
474		»
475		»
	Fiche mâle 10 ampères, 250 volts	»
	Fiche femelle 10 — — — — —	»
	Fiche mâle 30 ampères, 250 volts	»
	Fiche femelle 30 — — — — —	»
<i>L'Australite est un isolant électrique parfait ! presque incassable !</i> Ne se ramollissant pas à la chaleur		
Prises de courant étanches en boîte fonte, avec embouchure pour tube acier 11 m/m		
	Pour 6 et 30 Ampères - Couvercle vissé ou automatique, broche concentrique	»
476	Prise de courant 6 Ampères, couvercle vissé	»
478	— 30 — — — — —	»
479	Fiche spéciale pour cette prise	»
481	Prise de courant 6 Ampères, couvercle automatique	»
483	— 30 — — — — —	»
480	Fiche spéciale pour cette prise	»
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 ²	»
484	Prise de courant 10 Ampères, 110 volts	»
485	Fiche spéciale pour d ²	»

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



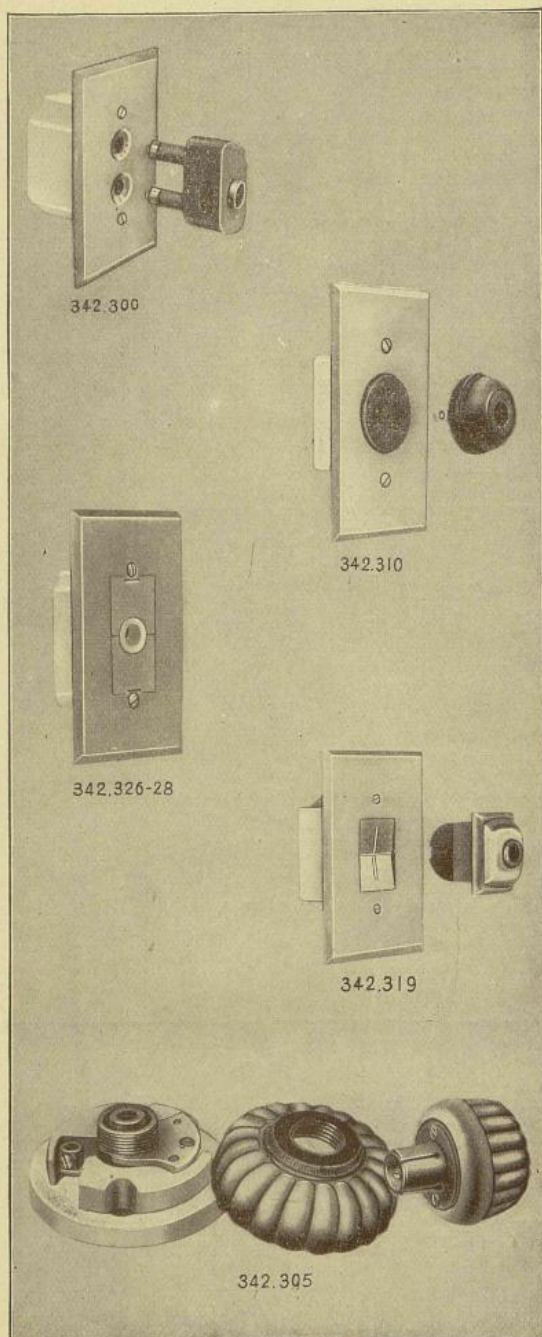
N° 481. Prise de courant à couvercle automatique

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
	ANGLAISES	fr.
	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 encastrement, 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.	»

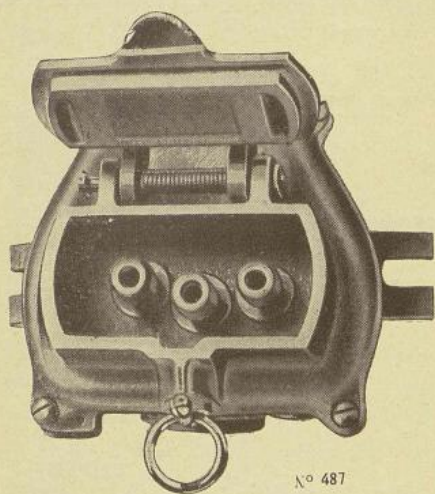
Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire.

Prises de Courant

PRISES DE COURANT ÉTANCHES ■ ■ TRIPOLAIRES ■ ■ ININTERCHANGEABLES

25 ampères — COFFRET FONTE

— Socle avec dispositif de mise à la terre —



N° 487



N° 491

DÉSIGNATION	NUMÉRO	POIDS des 100 pièces kilos	ENCOMBREMENT m/m	PRIX fr.
Socle ordinaire	487	266,000	150×120×100	"
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 Protecthom.

Matériel Électrique Blindé Étanche

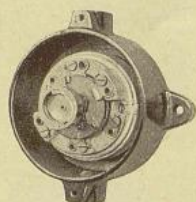
INTERRUPTEURS — PRISES DE COURANT

INTERRUPTEURS ROTATIFS BLINDÉS ÉTANCHES

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

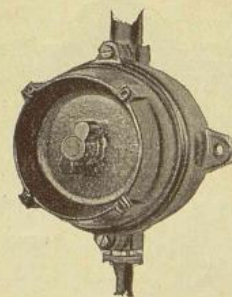
Ils possèdent des bossages taraudés (1 seul dans le type 5 ampères, 2 diamétralement opposés dans les autres types) permettant le raccordement de tubes ou l'entrée des câbles sous presse-étoupe en bronze (1).

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



N° 494

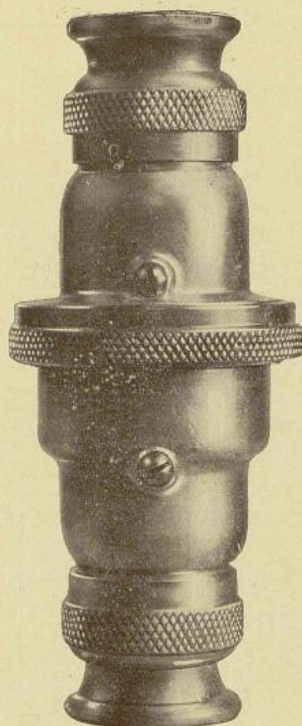
NOMBRE de POLES	5 Ampères		10 Ampères		20 Ampères		30 Ampères	
	N°	Prix	N°	Prix	N°	Prix	N°	Prix
1 Unipolaire	494	fr.	497	fr.	501	fr.	505	fr.
2 Bipolaire	495	"	498	"	502	"	506	"
3 Tripolaire	496	"	499	"	503	"	507	"
(1) Plus-value pour presse étoupe en bronze.					Types nos 494 la pièce. fr. "			
					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"

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	"	"

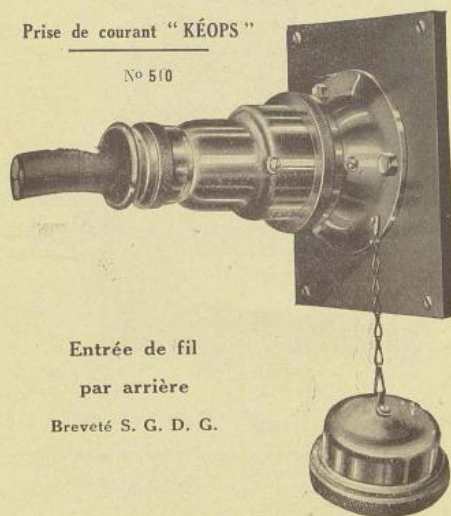
La même prise se fait avec entrée de fil latérale pour canalisations sous tubes.

PROLONGATEURS DE CABLES "KÉOPS"

Ampérages	Nos	Bipolaire	Tripolaire
15 Ampères.	515	frs	frs
35 —	516	"	"
60 —	517	"	"
150 —	518	"	"

Prise de courant "KÉOPS"

No 510



Entrée de fil
par arrière

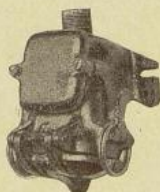
Breveté S. G. D. G.

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.

No 520



No 521 Prise de courant blindé

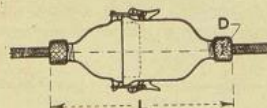
Nombre de pôles	Tension maximum d'emploi Volts	Partie fixe Nos	Partie mobile Nos	Prise de courant complète Nos	Plus-value p. presse-étoupe Nos
25 AMPÈRES					
Bipolaire . .	250	520	521	522	523
Tripolaire . .	250	525	526	527	528
Tripolaire . .	500	530	531	532	533
Tétrapolaire .	250	535	536	537	538
60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

No 522



PROLONGATEURS DE CABLES

Accouplement
de deux
parties mobiles
(Mâle et Femelle)



Accrochage
instantané
(sauf dans le type
n°)



No 552

Prolongateur
ouvert

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

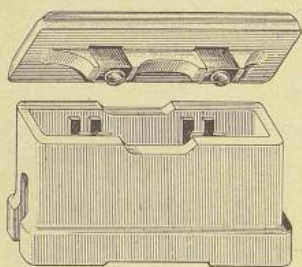


No 551

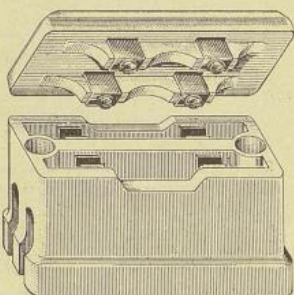
Prolongateur fermé

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

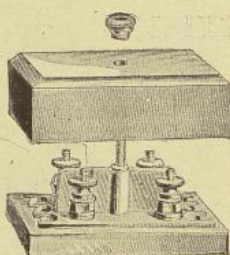
Coupe-Circuits et Rosaces de Plafonds à Coupe-Circuits



N° 555. Coupe-circuit unipolaire tabatière.



N° 558. Coupe-circuit bipolaire tabatière.



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

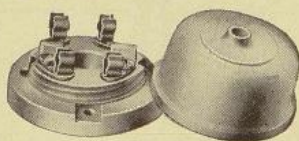
Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
		le cent fr.
555	Coupe-circuit à tabatière, unipolaire, 110 volts, 5 ampères.	»
556	Coupe-circuit à tabatière, unipolaire 110 volts, 15 ampères.	»
557	Coupe-circuit à tabatière, unipolaire, 110 volts, 30 ampères.	»
558	Coupe-circuit à tabatière, bipolaire, 110 volts, 5 ampères.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

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

ROSACES DE PLAFOND

à Coupe-Circuits

Bipolaires, avec bornes à mâchoires pour fusibles cartouche.



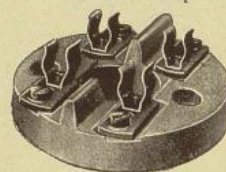
Numéro	Poids	Encombrement	Prix
566	kg. 0,180	m/m 60x82	fr. »

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	kg. 0,062	m/m Diam. 52	fr. »

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



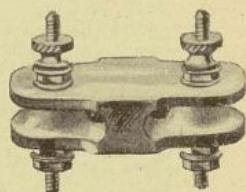
Intensité en ampères . . .	1	2	4	6	10
Numéros	570	571	572	573	574
Prix, le cent	»	»	»	»	»

Encombrement : longueur totale 25 $\frac{3}{4}$ m., diamètre 6 $\frac{3}{4}$ m.

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

COUPE-CIRCUITS AÉRIENS

Coupe-circuits aériens



N° 579

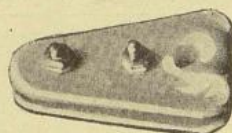
Unipolaire, pour 250 volts

N° 579. — Petit Modèle

se montant directement sur le fil

Dimensions 60 x 18 $\frac{3}{16}$. . 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 x 50 $\frac{3}{16}$. fr. le cent25 — — 130 x 75 $\frac{3}{16}$. —

Coupe-circuits aériens

Unipolaire, p^r tension
500 voltsN° 582 — Sur double
clocheHauteur . . . 90 $\frac{3}{16}$
Diamètre . . . 60 $\frac{3}{16}$

fr. le cent

Le même mais avec
bornes plus fortes.

fr. le cent.

N° 582



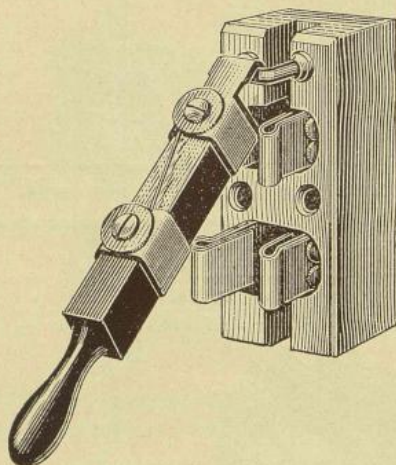
AUTRES MODÈLES POUR INTENSITÉS SUPÉRIEURES, SUR DEMANDE

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.

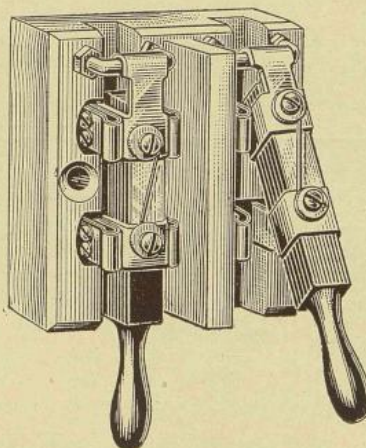
COUPE-CIRCUITS A BARRETTES MOBILES, A LAMES FLEXIBLES

Coupe-circuits unipolaires



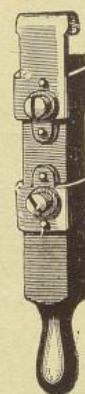
N° 585

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)

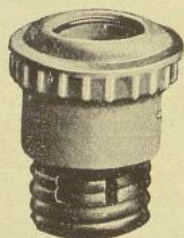
Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

COUPE-CIRCUITS "EDISON" NORMAUX

♦ ♦ POUR INTENSITÉS MOYENNES ♦ ♦

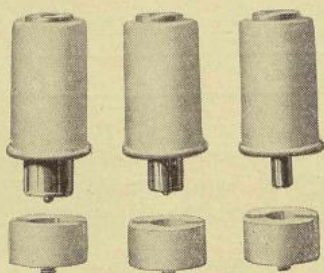
BOUCHONS "PROTECTOM" EN 3 PIÈCES

POUR COUPE-CIRCUITS NORMAUX A DOUILLES HAUTES



No 610 Couvercle

No 612 Cartouche



No 620 Vis de calibrage

COUVERCLE

pour Fusibles Cartouche normaux

Numéro	Poids	Encombrement	Prix
	kg.	m/m	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 $\frac{m}{m}$, longueur 50 $\frac{m}{m}$

VIS DE CALIBRAGE

pour Fusibles Cartouche normaux

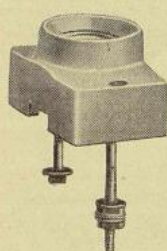
Intensités en ampères	2	4	6	10	15	20	25
Numéros {	Pas français .	620	621	622	623	624	625
	Prix	"	"	"	"	"	"
Numéros {	Pas allemand .	630	631	632	633	634	635
	Prix	"	"	"	"	"	"

CLEF POUR VIS DE CALIBRAGE

pour Bouchons en 3 Pièces normaux

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

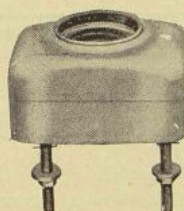
COUPE-CIRCUITS DE TABLEAUX



No 640



No 641



No 642

COUPE-CIRCUITS "EDISON" DE TABLEAUX

pour Bouchons Normaux "N" Interchangeables

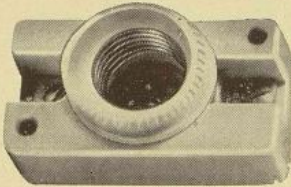
De 10 à 40 ampères

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

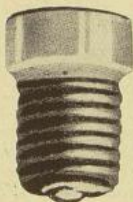
Toutes nos marchandises sont expédiées port dû, et voyagent aux risques et périls du destinataire

COUPE-CIRCUITS "EDISON" GROS MODÈLE

POUR FORTES INTENSITÉS



No 640 Coupe-circuit "Edison"



No 645 Bouchon "Edison"



No 658 Vis de contact



No 686 Vis de Calibrage

COUPE-CIRCUIT "EDISON" à Douille Haute

UNIPOLAIRE — GROS MODÈLE POUR BOUCHONS NON INTERCHANGEABLES

NUMÉRO	Poids kg.	Encombrement m/m	PRIX
643	0,380	100X56	

Pour la pose, employer des vis à tête fraisée de

BOUCHONS "EDISON" GROS MODÈLE — Type non interchangeable

500 volts

Intensité en amp.	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 kg.	Encombrement m/m	PRIX
669	0,070	Longueur 100	

BOUCHONS PROTECTHOM EN 3 PIÈCES

POUR COUPE-CIRCUIT GROS MODÈLE A DOUILLE HAUTE

COUVERCLE pour fusibles cartouches gros modèle

De 2 à 60 ampères

NUMÉRO	Poids kg.	Encombrement m/m	PRIX
671			

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										
	Pas allemand .	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708
	Prix										

CLÉ pour vis de calibrage pour Bouchons en 3 pièces, gros modèle

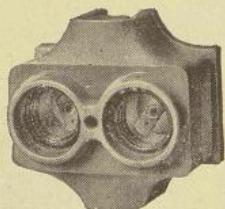
NUMÉRO	Poids kg.	Encombrement m/m	PRIX
710			

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)



No 714

DÉSIGNATION	Número	Poids les 100 pièces kg	Encombrement m/m	Prix Frs
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)

Broches 60 $\frac{3}{16}$ long

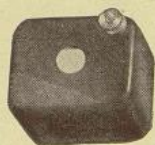


No 717

DÉSIGNATION	Número	Poids les 100 pièces kg	Encombrement m/m	Prix Frs
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.



No 719

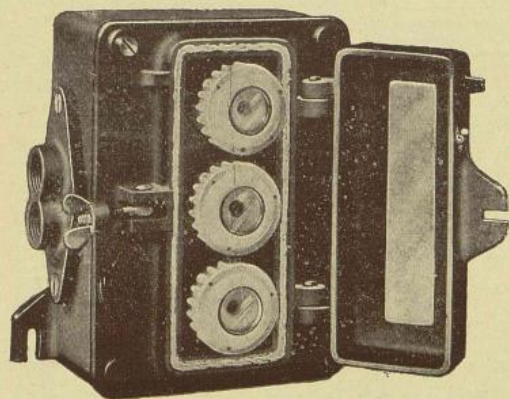
DÉSIGNATION	Número	Poids les 100 pièces kg	Encombrement m/m	Prix Frs
Unipolaire	719			"
Bipolaire	720			"
Tripolaire	721			"
Unipol. : 1 cartouche fusible, 1 borne neutre	725	70,000	150×95×90	"
Bipol. : 2 " " " 1 " "	726			"
Tripol. : 3 " " " 1 " "	727			"
Borne seule, pour fil neutre	729	7,000	80×13×15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

Coupe-Circuits "Edison" normaux

en

Boîte Fonte Étanche Type 730

Nous consulter



No 730

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

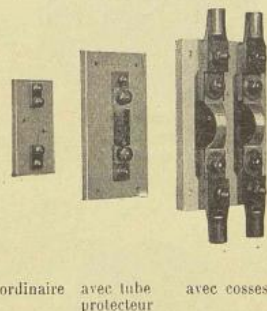
COUPE-CIRCUITS

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.

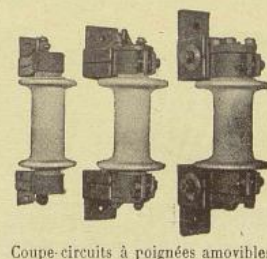
COUPE-CIRCUITS ORDINAIRES. — Série J — 250 Volts

Intensités en ampères	PRISES AVANT		PRISES ARRIÈRE sans socle	ACCESSOIRES		
	sur socle marbre	sur isolateurs porcelaine et socle fonte		Fusible seul	Protecteur en carton laqué	Tube protecteur
	Nos	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



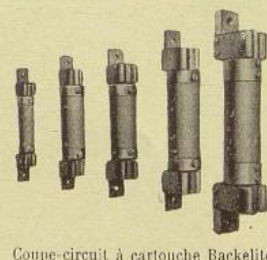
COUPE-CIRCUITS A POIGNÉES AMOVIBLES. — Série O. — 250 Volts

Intensités en ampères	PRISES AVANT		PRISES ARRIÈRE sans socle	ACCESSOIRES	
	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	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	888



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

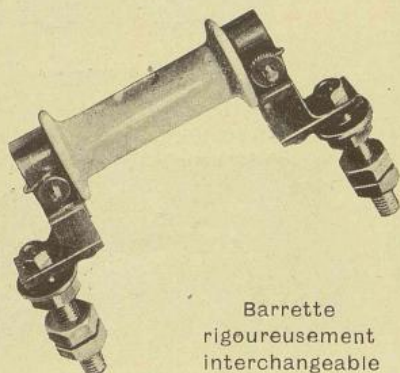
Intensités en ampères	PRISES AVANT		PRISES ARRIÈRE sans socle	ACCESSOIRES	
	sur socle marbre	sur isolateurs		Fusible seul, prix unit. par 10 pièces min.	Poignée de rechange sans fusible
	Nos	Nos	Nos	Nos	Nos
Série légère	30	900	905	910	915
	60	901	906	911	916
	90	902	907	912	917
	125	903	908	913	918
Série 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



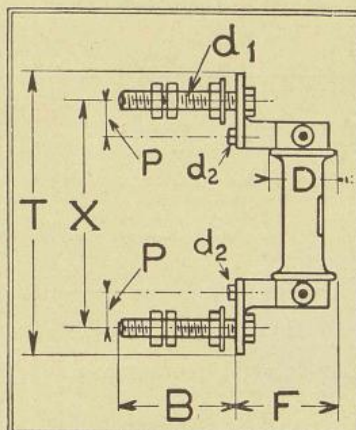
En passant commande bien spécifier le Numéro, le type, l'intensité, le genre de prise

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

COUPE-CIRCUIT W.

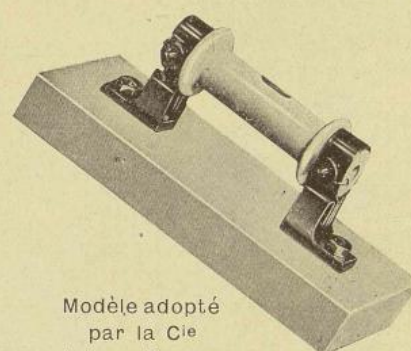


Barrette
rigoureusement
interchangeable
avec celle des
coupe-circuits
de
fabrication
étrangère



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 C^{ie} 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.

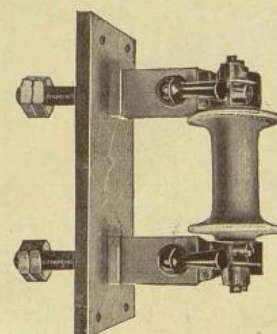
CAPACITÉ	Nos	Prises avant sur socle marbre	Nos	Prises arrière sans socle	Nos	Poignée seule
10 Ampères	960	fr.	964	fr.	967	fr.
25 —	961	"	965	"	968	"
50 —	962	"	966	"	969	"

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

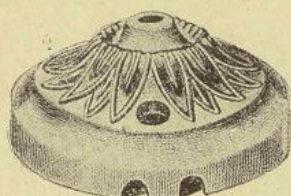
COUPE-CIRCUIT A POIGNÉES AMOVIBLES — Série O-250 volts

INTENSITÉS en Ampères		PRISES AVANT		PRISES ARRIÈRE sans socle	ACCESSOIRES	
		sur socle marbre	sur isolateurs porcelaine et socle fonte		Fusible seul (prix unit. par 10 pièces minim.)	Poignée de rechange sans fusible
Série légère	30	Nos 971	Nos 976	Nos 982	Nos 987	Nos 992
	60	972	977	983	988	993
	90	973	978	984	989	994
	125	974	980	985	990	995
Série forte	90	1.000	1.006	1.012	1.018	1.025
	150	1.001	1.007	1.013	1.019	1.026
	250	1.002	1.008	1.014	1.020	1.027
	350	1.003	1.009	1.015	1.021	1.028
	500	1.004	1.010	1.016	1.022	1.029

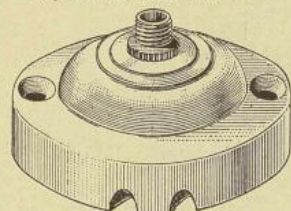


Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

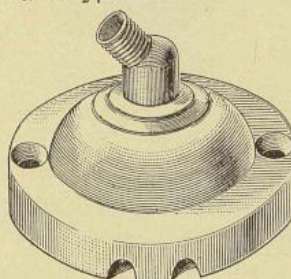
ROSACES PORCELAINE ET SUSPENSIONS A CONTREPOIDS



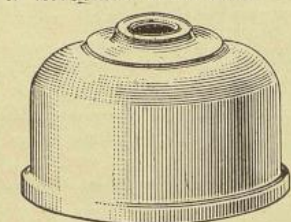
No 1035 Rosace à fleurs



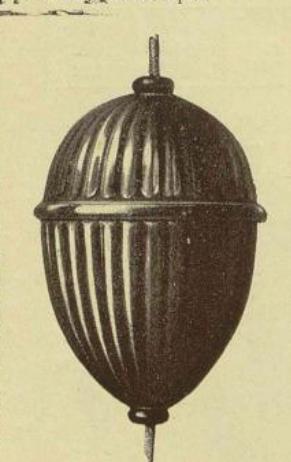
No 1036 Rosace raccord mâle



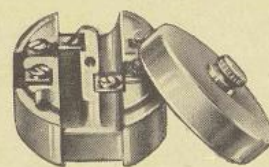
No 1037 Rosace raccord incliné



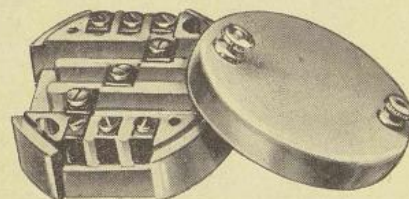
No 1038 Rosace à plots



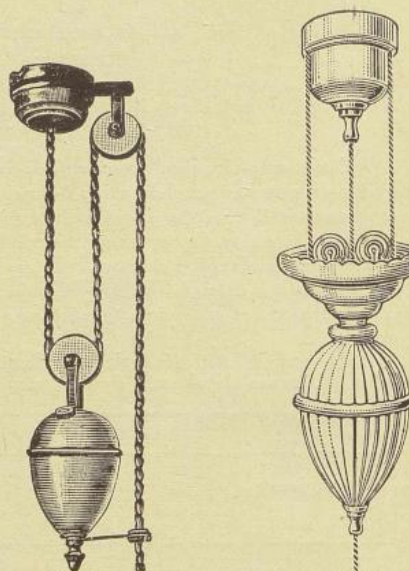
No 1055 "LA MONDIALE"



No 1042 Rosace de connexions

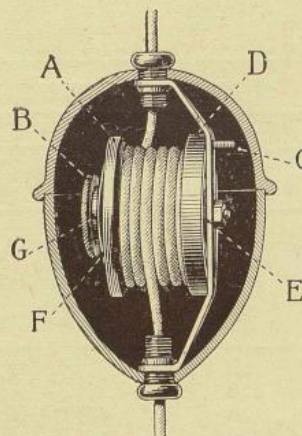


No 1044 Rosace de connexions



No 1048

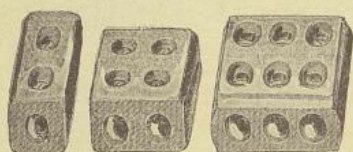
No 1050



No 1055 Intérieur de "LA MONDIALE"

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX le cent
Rosaces pour Plafonds		
I. 035	Rosace à fleurs en porcelaine	»
I. 036	Rosace porcelaine avec raccord mâle	»
I. 037	— — — — — incliné	»
I. 038	— — — — — à deux plots, à couvercle vissé,	»
I. 039	— — — — — à trois — — — — —	»
I. 040	— — — — — à quatre — — — — —	»
Rosaces de connexions en porcelaine		
AVEC UNE OU DEUX DÉRIVATIONS		
I. 042	Bifilaire : 1 direction, encombrement, diamètre 45 m/m	»
I. 043	— 2 — — — — —	»
I. 044	Trifilaire : 1 direction, encombrement, diamètre 60 m/m	»
I. 045	— 2 — — — — —	»
— Voir nos rosaces de plafond, page 25 —		
Suspensions à contrepoids		
I. 047	Suspension à contrepoids, simple rosace	»
I. 048	— — — — — avec coupe-circuit	»
I. 049	Suspension à tirage central	»
I. 050	Oeuf côtelé, porcelaine crème <i>Recommandé.</i>	»
Suspensions à contrepoids		
DÉCORÉES		
I. 052	Suspensions décorées à rosace simple	»
I. 053	La même avec rosace coupe-circuit	»
I. 054	Suspension décorée à tirage central	»
Suspensions à contrepoids		
"LA MONDIALE"		
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>L'ensemble de l'appareil est enfermé dans un œuf porcelaine côtelé ou métallique en deux pièces fixées sur la carcasse au moyen de terminus buis.</p> <p>La Mondiale enroule 2 m. 25 de câble rond, 2 conducteurs et supporte 1 kgr. environ sans réglage.</p>		
I. 055	La Mondiale complète avec enveloppe Porcelaine et sa rosace	»
I. 056	La même, mais avec enveloppe laiton, verni or et sa rosace	»
I. 057	La même, mais avec enveloppe laiton bronze médaille et sa rosace	»

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



Nos 1060-1061-1062

— Nos Boîtes de Jonction sont à barrettes décollées —

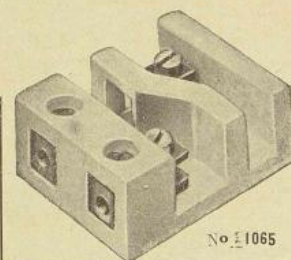
Boîtes de Jonction

A SERRE-FILS

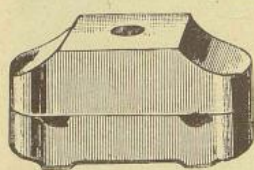
Nos	Boîtes de jonction	Sans trou de fixation	A trous de fixation
		frs	frs
1.060	Unipolaire...	"	"
1.061	Bipolaire...	"	"
1.062	Triolaire...	"	"

Boîtes de DérivationEN PORCELAINE
POUR MOULURES

Nos	Désignation	Prix
	Pour 5 ampères 110 ou 220 volts :	frs
1.065	Bipolaire 1 dérivation bipolaire.	"
1.066	Triolaire 1 — tripolaire.	"
1.067	Tétrapolaire 1 — tétrapolaire.	"
1.068	Triolaire 1 — unipolaire	"
1.069	Triolaire 1 — va-et-vient	"

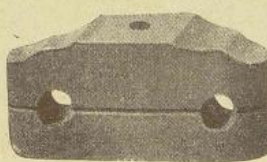


No 1065

Taquets serre-fils

No 1072

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



No 1080

Taquets serre-câbles

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
10	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

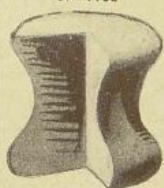
Poulies porcelaine**Poulies basses**

No 1095

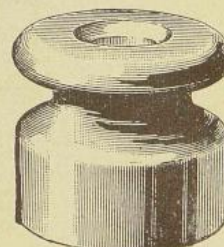
Dimensions	Prix le cent
	Nos
11/15	1.095
12/18	1.096
12/20	1.097
13/25	1.098
15/30	1.099

Poulies d'angle

No 1100



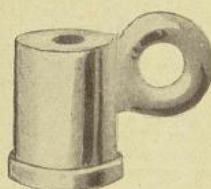
Dimensions	Prix le cent
	Nos
18/20	1.100
15/30	1.101
26/30	1.102
28/44	1.103
36/40	1.104



No 1106

Poulies hautes

Dimensions	Prix le cent
	Nos
20/20	1.106
25/25	1.107
30/30	1.108
35/40	1.109
40/45	1.110
50/55	1.111

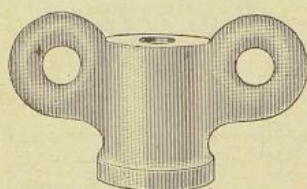
Attaches

No 1114

Attache simple porcelaine

à 1 oreille 30/25

Le cent.



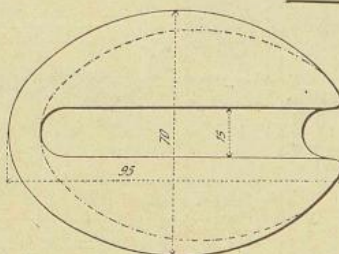
No 1115

Attache double porcelaine

à 2 oreilles

30 x 25. Le cent

40 x 33.

Noix et Boules isolantes pour câbles tendeurs

No 1116

Noix pour tendeurs

Longueur	Gorge	Prix
		Le cent
60 m/m	8 m/m	"
70 —	8 —	"
78 —	15 —	"
95 —	15 —	"
100 —	24 —	"



No 1117

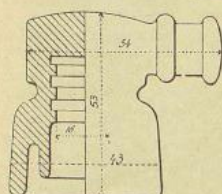
Boules pour tendeurs

Diamètre 45 m/m. Le cent

— 60 —

Isolateurs de descente

A UN BRAS

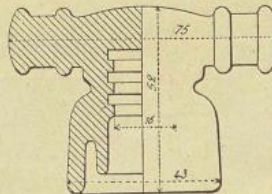


No 1118

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

Isolateurs de descente

A DEUX BRAS

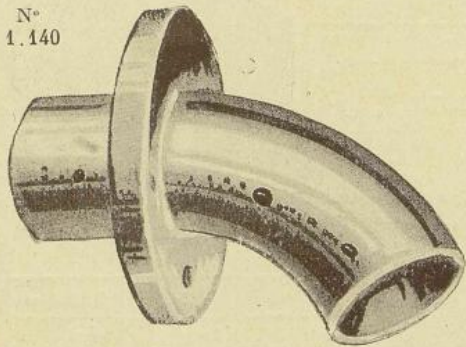


No 1.127

Dimensions	Désignation	Prix
		Nos
48 x 36	Simple cloche	1.126
53 x 43	Double cloche	1.127
65 x 48	—	1.128
80 x 60	—	1.129

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

PIPE à Plaque ronde

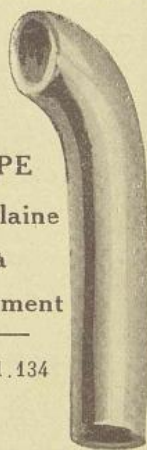
N°
1.140

Entrées Pipes porcelaine

PIPES sans manchon				PIPES à plaque ronde				PIPES à plaque ovale			
Nos	P ^r tubes de	Dimensions	Prix le cent	Nos	Longueurs	Trou	Prix le cent	Nos	Longueurs	Trou	Prix le cent
	m/m	m/m	fr.		m/m	m/m	fr.		m/m	m/m	fr.
1.132	—	65/11	»		—	—	»	1.146	65	11 5	»
1.133	9	75/11	»	1.140	80	17	»	1.147	75	11,5	»
1.134	11	85/12	»	1.141	88	22,5	»	1.148	85	12	»
1.135	13	125/15	»	1.142	115	28	»	1.149	125	15	»
1.136	16	180/18	»	1.143	145	30	»	1.150	180	18	»
1.137	21	280/22	»		—	—	»		—	—	»

PIPE
Porcelaine
à
scellement

N° 1.134

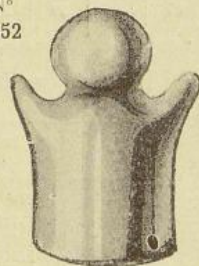


Isolateur à oreilles

Type Etat

Isolateur à tête fendue

N° 1.158 Double cloche

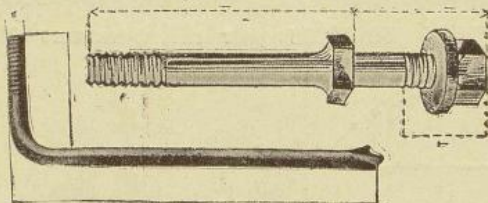
N°
1.152

Isolateurs porcelaine

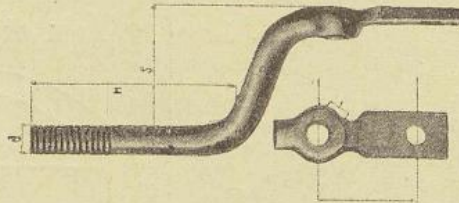
Isolateurs à oreilles Type Etat				Isolateurs à tête fendue Double Cloche			
Nos	Diam.	Haut.	PRIX le cent	Nos	Diam.	Haut.	PRIX le cent
	m/m	m/m	fr.		m/m	m/m	fr.
1.152	50	45	»	1.158	35	40	»
1.153	50	80	»	1.159	45	60	»
1.154	70	95	»	1.160	60	80	»
1.155	75	110	»	1.161	70	100	»
1.156	95	140	»	1.162	80	115	»
				1.163	80	130	»

Consoles et Ferrures

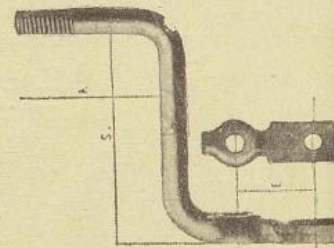
Type K N° 1.167



Type J — N° 1.165



Type B — N° 1.169



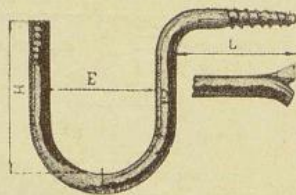
Type A — N° 1.171

Ferrures à scellement						Ferrures à vis						Ferrures longues à pattes						Ferrures courtes à pattes											
Référence	D	d	H	L	PRIX — le cent	Référence	D	d	H	l	t	PRIX — le cent	Référence	D	d	S	H	E	T	PRIX — le cent	Référence	D	d	S	H	E	T	PRIX — le cent	
	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	fr.		m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	fr.		m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	fr.		m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	m/ 25	fr.
No	10	10	60	220	»	No	12	12	110	70	45	»	No	12	12	60	90	50	10	»	No	12	12	140	90	50	10	»	
1.165	12	12	75	250	»	1.167	14	14	120	70	45	»	1.169	14	14	65	100	55	11	»	1.171	14	14	165	100	55	11	»	
	14	14	100	250	»		16	16	120	70	45	»		16	16	80	110	55	13	»		16	16	165	111	55	13	»	
	16	16	110	300	»		18	18	130	80	50	»		18	18	95	115	70	13	»		18	18	200	120	70	13	»	
	18	18	120	300	»		20	20	130	80	50	»		20	20	100	120	70	15	»		20	20	200	140	70	15	»	
Type J	20	20	130	400	»	Type K							Type B	22	22	100	130	70	13	»	Type A	22	22	250	150	70	15	»	
																						25	25	210	150	90	17	»	

TIREFONDS



Référence	D	L	PRIX le cent
	m/m	m/m	fr.
No	6	40	»
	6	50	»
1.173	8	45	»
	8	55	»
	9	60	»
	10	65	»
	10	80	»
Type M	12	70	»
	12	90	»
	14	100	»
	14	120	»
	14	140	»



N° 1.175 — 1.177

Consoles en U, fer rond

Consoles en U à scellement — Consoles en U à vis pour poteaux bois

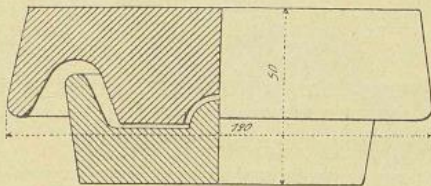
Consoles en U à scellement							Consoles en U à vis pour poteaux bois						
Référence	D	d	E	H	L	PRIX le cent	Référence	D	d	E	H	L	PRIX le cent
	m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	fr.		m/m	m/m	m/m	m/m	m/m	fr.
No	10	10	30	70	85	»	No	10	10	30	70	85	»
	12	12	45	80	98	»		12	12	45	80	90	»
1.175	14	14	50	100	95	»	1.177	14	14	50	100	95	»
	16	16	70	115	110	»		16	16	70	115	110	»
	18	18	70	130	115	»		18	18	70	130	115	»
Type E	20	20	85	140	115	»	Type E	20	20	85	140	115	»
	22	22	85	150	130	»		22	22	85	150	130	»

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

ISOLATEURS D'ACCUMULATEURS



N° 1.180
15 k. %

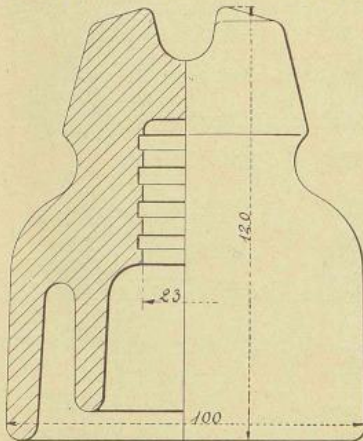


N° 1.184 — 77 k. %

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
	Isolateurs d'Accumulateurs :	frs
1.180	diamètre 45. <i>le cent</i>	"
1.182	— 60. —	"
1.183	— 90. —	"
1.184	— 120. —	"

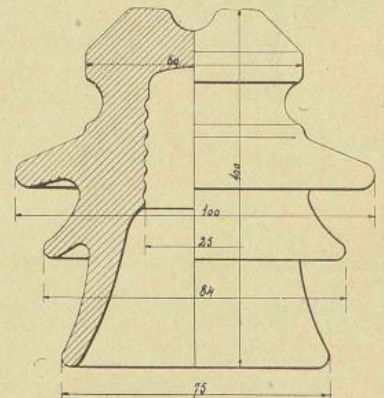
ISOLATEURS DE LIGNE

HAUTE TENSION



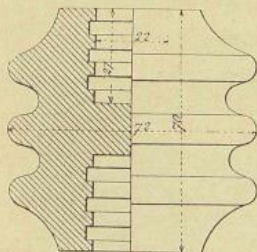
N° 1.190

Numéros	Dimensions	Types	Prix
			frs
1.190	120×100	5.000 Volts <i>la pièce</i>	"
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 — —	"



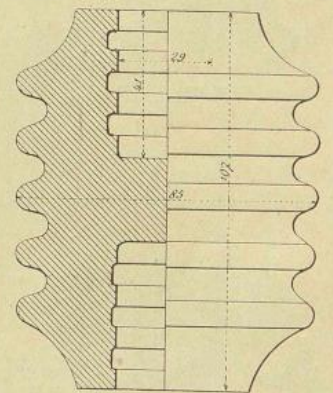
N° 1.192

ACCORDEONS BICONIQUES



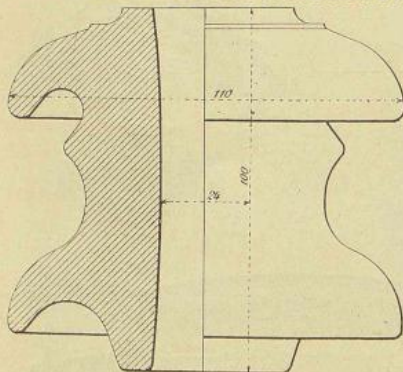
N° 1.200

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
	Accordeons biconiques :	frs
1.200	dimensions 80/85. <i>la pièce</i>	"
1.201	— 96/85. —	"
1.202	— 113/85. —	"
1.203	— 128/90. —	"
1.204	— 150/100. —	"
1.205	— 190/115. —	"
1.206	— 240/135. —	"



N° 1.204

ISOLATEURS D'ARRÊT



N° 1.209

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		frs
1.207	Isolateurs d'arrêt, dimensions 90×135. <i>la pièce</i>	"
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

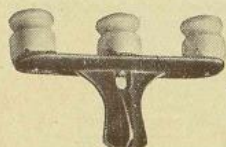
Tension d'essai . . 35.000 volts efficaces.
— d'usage . . 7.000 —

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

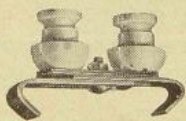


No 1213

DÉSIGNATION		Numéros	Poids le cent	Encombrement	Prix
			kilos	m/m	fr.
Avec isolateurs 20×20	A 2 isolateurs	1.212	17,000	70×70	»
	A 3 isolateurs	1.213	22,500	100×70	»
Avec isolateurs de cave 30×25	A 2 isolateurs	1.215	17,000	70×70	»
	A 3 isolateurs	1.216	22,500	100×70	»
Poulies isolateurs 20×20.		1.217	1,100	20×20	»
Isolateurs de cave 30×26.		1.219	1,200	30×25	»

SUPPORTS A PRISE EXTENSIBLE

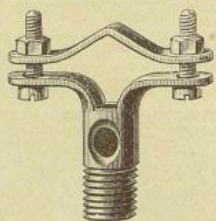
Avec poulies isolateurs et isolateurs de cave



No 1221

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

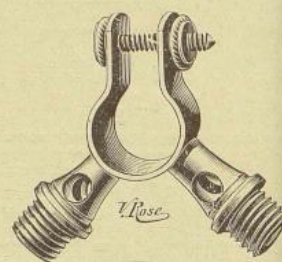
ÉTRIERS



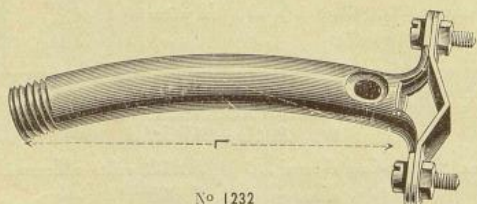
No 1230

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		fr.
1.230	Étrier à bride rectangulaire de 10 à 15 $\frac{m}{30}$. .	»
1.231	— de 16 à 25 $\frac{m}{30}$. .	»
1.232	le même mais de 60 $\frac{m}{30}$ long	»
1.233	— — 100 $\frac{m}{30}$ —	»
1.235	Étrier à bride de 10 $\frac{m}{30}$	»
1.236	— — 13 $\frac{m}{30}$	»
1.237	— — 16 $\frac{m}{30}$	»
1.238	— — 20 $\frac{m}{30}$	»

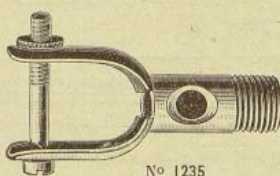
Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		fr.
1.239	Étrier à bride de 60 $\frac{m}{30}$	»
1.240	— 100 $\frac{m}{30}$	»
	Étrier double, collier	
1.242	de 10 $\frac{m}{30}$	»
1.243	de 15 $\frac{m}{30}$	»
1.244	de 20 $\frac{m}{30}$	»
	Étrier à bride articulé, serrage de 10 à 15 $\frac{m}{30}$	»
1.246	— — 16 à 25 $\frac{m}{30}$	»
1.247	— — 16 à 25 $\frac{m}{30}$	»



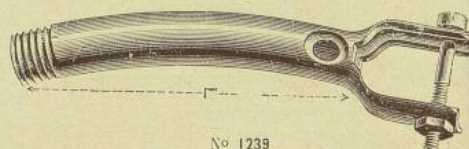
No 1242



No 1232



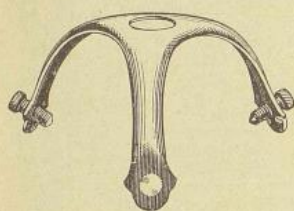
No 1235



No 1239

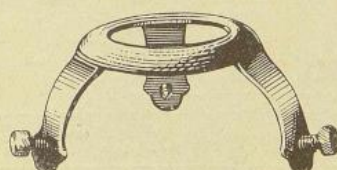
La première affaire est toujours payable au comptant ; pour l'ouverture d'un compte à terme, il y a lieu de nous fournir les références d'usage.

Griffes en cuivre renforcé



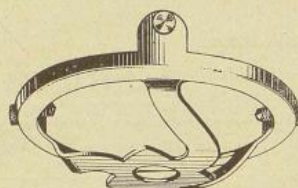
No 1248

Trou de 11. le cent »



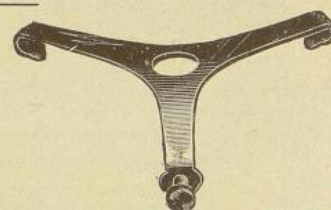
No 1249

Trou de 28. le cent »



No 1250

Trou de 11 le cent » | De 28 le cent »



No 1251

Pour Baladeuses

Trou de 11. le cent »



No 1256



No 1252



No 1279



No 1288

Griffes pleines, cuivre repoussé et verni

Nos	DÉSIGNATION	Prix
		frs
1.252	Percée à trou de 11 $\frac{3}{16}$ pour verrerie de 55 $\frac{3}{16}$ le cent	—
1.253	— 11 — — — — — 55 — — — — —	—
1.256	— 11 — — — — — 85 — — — — —	—
1.279	— 28 — — — — — 55 — — — — —	—
1.288	— 11 — — — — — 85 — — — — —	—
1.289	— 11 — — — — — 100 — — — — —	—

Raccords divers



No 3027

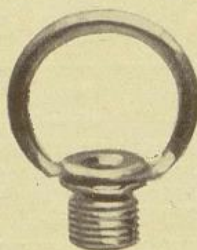
Raccord terminus

En buis. . le cent »

En os. . . — »

En cuivre. . — »

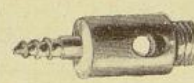
(Voir page N° 44)

No 1254 Raccord à anneau
à isolement buis. le cent »
Tout cuivre. . . — »

No 1255

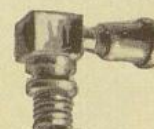
Raccord
à crochetà isolement buis
le cent. . . »Le même
tout cuivre
le cent. . . »

No 1257

Raccord cuivre
à plaque rondepas des becs mâle
cuivre embouti. le cent »
Le même en fondu et poli
le cent. »

No 1258

Raccord

pas des becs, monté
sur vis à bois pour
équiper des sujets en
bois
le cent. »

No 1259

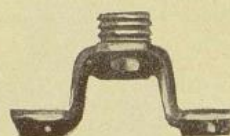
Raccord cuivre
coudécoudé ou carré
le cent. »
coudé carré et à gorge
le cent. »

No 1260

Raccord à lame

Longueurs. . 6 c/m 8 c/m 10 c/m
Le cent. »

No 1261 Raccord à plaque

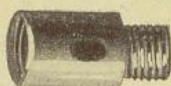
rectangulaire mâle becs
Cuivre embouti. . . le cent »
— soudé, poli. . . — »
Mâle becs. . . — »
Femelle becs. . . — »

No 1262 Raccord à pont

Cuivre embouti. . . le cent »
cuivre tourné, soudé et poli
Mâle becs. le cent »
Mâle Paris. — »

No 1263

Serre-fils cuivre, pas des becs

Petit modèle. . . . le cent »
Grand modèle. . . — »

No 1264 Raccord

de réduction mâle becs



No 1265 Raccord

Double mâle

Becs et Paris. . . le cent »
Becs et 15×21. . . — »

No 1266 Raccord DM.

Becs sans portée

Longueur 20 m/m. le cent »
— 30 — — — »
— 40 — — — »
— 50 — — — »

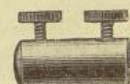
No 1267 Raccord

No 1267 Double mâle becs

le cent. »

No 1269 Double mâle Paris

le cent. »

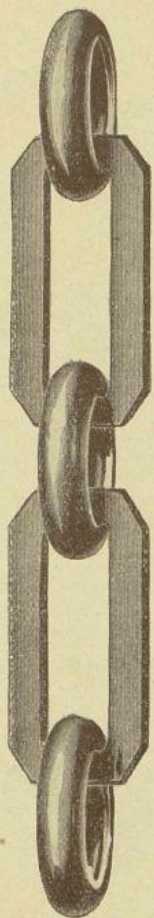


No 1268 Serre-fils laiton

à 2 vis, p^e fil 3 m/m. le cent »
à 2 — — 5 — — — »
à 2 — — 8 — — — »
à 3 — — 3 — — — »
à 3 — — 5 — — — »
à 3 — — 8 — — — »
à 3 — — 11 — — — »
à 4 — — 14 — — — »

(Voir l'autre série page N° 52)

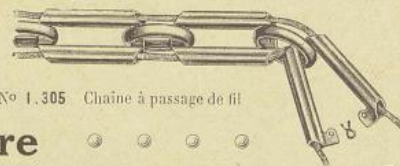
Nos fabrications sont toujours très soignées et nos filetages sont irréprochables



No 1.270 Chaîne 8 pans



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	frs		8 pans de	frs		Nos de jauge	frs		à maille hauteur	frs		de 9 $\frac{m}{m}$	frs
1.270	40 $\frac{m}{m}$	"	1.280	26 $\frac{m}{m}$	"	1.290	10 $\frac{m}{m}$	"				1.305	14 —	"
1.271	45 —	"	1.281	30 —	"	1.291	13 —	"	1.300	30 $\frac{m}{m}$	"	1.306	17 —	"
1.272	50 —	"	1.282	33 —	"	1.292	14 —	"	1.301	35 —	"	1.307	20 —	"
1.273	55 —	"	1.283	36 —	"	1.293	15 —	"	1.302	45 —	"	1.308	25 —	"
1.274	60 —	"	1.284	38 —	"	1.294	16 —	"	1.303	50 —	"	1.309	—	"
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

CHAÎNE MOBILE A BOULES, EN CUIVRE

No 1.312



No 1.311



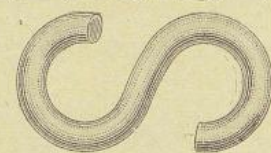
No 1.310



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
		frs			frs			frs
1.310	Petit modèle Diam. 2 $\frac{m}{m}$	"	1.311	Moyen mod. Diam. 2 $\frac{m}{m}$ $\frac{1}{4}$	"	1.312	Grand mod. Diam. 3 $\frac{m}{m}$	"

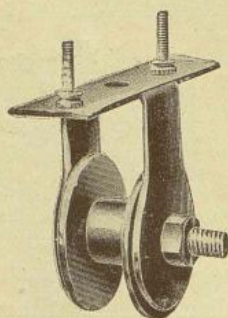
ESSES



Numéros	Désignation	Prix le kilo
		frs
1.314	En cuivre 10/15.	"
1.315	— 16/18.	"
1.316	— 19/30.	"
1.318	En fer cuivré.	"

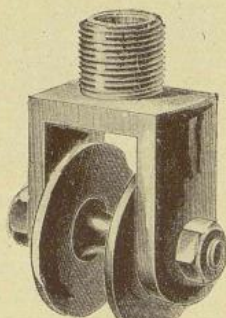
Chaîne tirage

Chapes et Bélières isolées



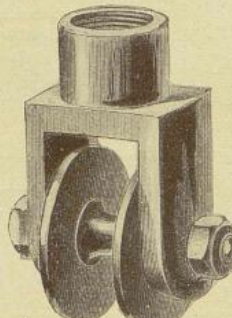
No 1.321

Chape en tôle pour rosace de suspension



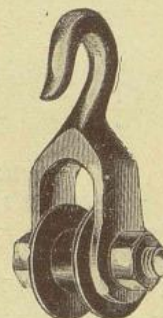
No 1.326

Bélières isolées en cuivre découpé



No 1.336

Bélières isolées en cuivre fondu



No 1.344

Bélières à crochet isolé

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

Numéros	Désignation	Prix le cent
		frs
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
		frs
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
Petit modèle le cent
Grand modèle

Bélières à anneau fondu

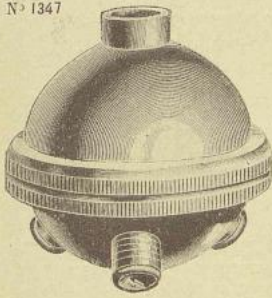
No 1.345 porte-pavillon

Femelle becs . . . le cent
— Paris . . .

Pour les Fils et Câbles, consultez notre Tarif spécial

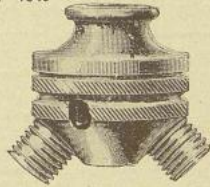
NOURRICES

N° 1347



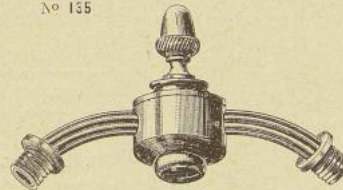
Nourrice boule enivre estampé, fr.
 — 3 lampes . . . le cent »
 — 4 lampes . . . »
 — 5 lampes . . . »

N° 1348



Nourrice cuivre décollé, fr.
 — 2 lampes . . . le cent »
 — 3 lampes . . . »
 — 4 lampes . . . »

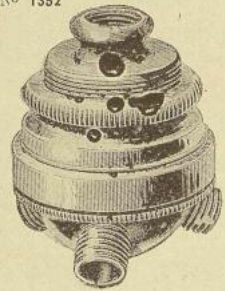
N° 135



Nourrice cuivre déco, 16 à gland démontable fr.
 pour monter sur tubes droits.
 — à 2 bras . . . le cent »
 — à 3 bras . . . »

N° 1354. Tubes droits pour remplacer les lyres en
 longueurs de 20 à 60 c/m.

N° 1352



Nourrice cuivre décollé 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

N° 1357



1355 Transformateur à une vis pour lampe colonne, fr.
 le cent. »
 1357 — A 1 vis, pour lampe à pétrole 8 lignes. le cent »
 — — — — — 10 — »
 — — — — — 12 à 16 — »
 — — — — — 18 — »
 — — — — — 30 — »

N° 1362 - Raccord d'isolement mâle et femelle bec pour transformateurs

1363 Tube fileté, pas des becs, . . . le mètre »

Transformateur pour lampe à pétrole "DUPLEX" fr.
 N° 1358 le cent. »
 1360 — A 2 vis, pour lampe à pétrole 8 lignes. le cent »
 — — — — — 10 — »
 — — — — — 12 à 16 — »
 — — — — — 18 — »
 — — — — — 30 — »

Plus-value. le cent »

1364 Tube fileté, pas de Paris . . . le mètre »

LYRES en tube cuivre rayé

au pas des becs

N° 1367



Nos	Hauteur	15 $\frac{c}{m}$	20 $\frac{c}{m}$	25 $\frac{c}{m}$	30 $\frac{c}{m}$	35 $\frac{c}{m}$	40 $\frac{c}{m}$	45 $\frac{c}{m}$
		fr.	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.
1.367	Lyres, article renforcé, tube cuivre cannelé. le cent.	"	"	"	"	"	"	"
1.369	— — — tube cuivre uni . . . —	"	"	"	"	"	"	"

INTERRUPTEURS 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 desiderata de la publicité lumineuse et ont pour base la dilatation différentielle de deux métaux.

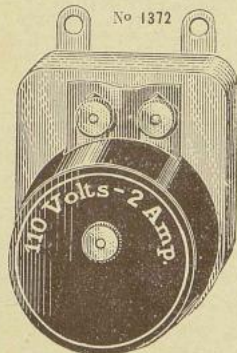
Ils fonctionnent indifféremment : sur courant continu ou alternatif, et sur des intensités variant de 0,410 à 5 ampères.

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.

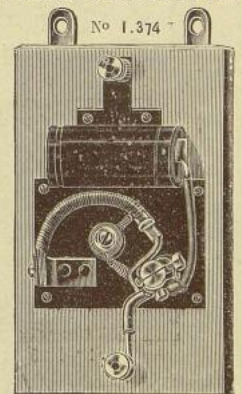
MONTAGE. — L'appareil se branche en série sur le circuit à couper comme un interrupteur ordinaire ; il fonctionne dans toutes les positions.

Nos	INTERRUPTEURS THERMIQUES	POUR VOLTAGES DE		
		75/125 volts	125/160 volts	160/250 volts
1.372	L'appareil complet pour 2 ampères	fr.	fr.	fr.
1.374	— — — — — 5	"	"	"

Type D. N° Spécial pour double allumage, courant continu et alternatif de 2 à 15 ampères en 110 ou 220 volts



Type 2 Ampères



Type 5 Ampères

RUPTEURS THERMIQUES AUTOMATIQUES

N° 1376

Ces appareils se fabriquent en deux modèles, l'un pour un seul circuit : allumage et extinction ; l'autre pour deux circuits : allumages 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 maibre avec socle et collet 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.

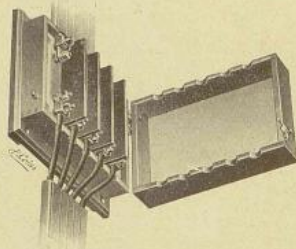
⊗ ⊗ Bien spécifier l'ampérage afin que nous puissions donner un appareil prêt à fonctionner dès réception ⊗ ⊗

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

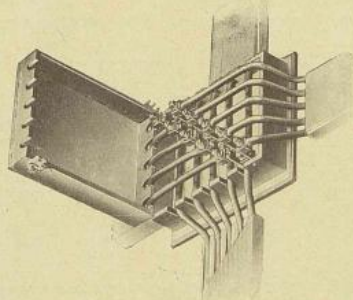
Voir notre département "Illuminations" page 123 à 126



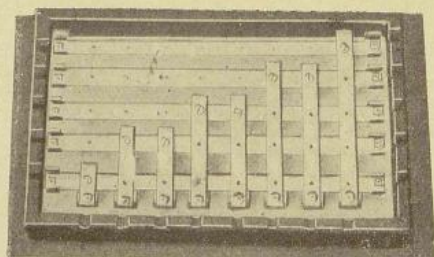
N° 1385 Coffret fonte



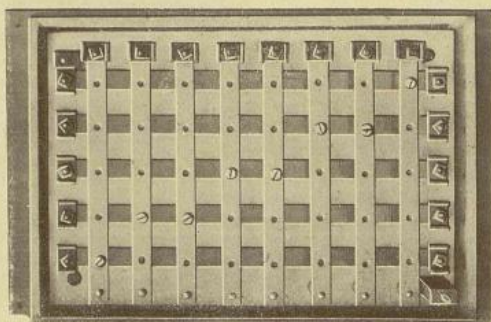
N° 1401 Coupe-circuit de branchement



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 $\frac{1}{16}$, le cent »

Coffrets d'abonnés ou Coupe-circuits de Branchement agréés 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

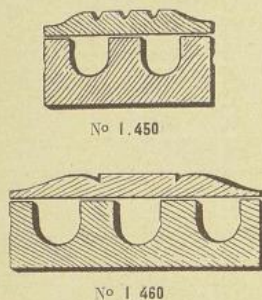
Ces répartiteurs servent à équilibrer les distributions à plusieurs ponts.
Ils se font sous coffrets chêne plombables

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

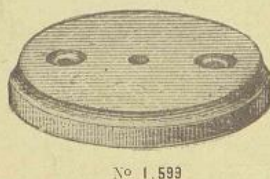
NOS MOULURES SONT DE PREMIER CHOIX



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	Les 100 mètres	"
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.

PATÈRES BOIS



No 1.599

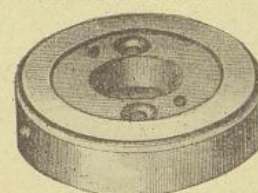
Patères pour Tumbler

Bois poncé, patères évidées.

Diamètre 65 ^m/_mÉpaisseur 7 ^m/_m

Le cent... fr.

Patères épaisses pour Tube			Patères Rondes			Patères Rectangulaires		
Bois poncé avec trou de 15 à 16 m/m pour entrée de tube.			Bois poncé, épaisseur 7 m/m avec chanfrein et trous de fixation.			Bois poncé, épaisseur 7 m/m avec chanfrein.		
Nos	Diamètres m/m	Prix le cent fr.	Nos	Diamètres m/m	Prix le cent fr.	Nos	Dimens. m/m	Prix le cent fr.
1.470	60	"	1.475	50	"	1.485	65 × 30	"
1.471	70	"	1.476	50	"	1.486	70 × 35	"
1.472	80	"	1.477	60	"	1.487	70 × 50	"
1.473	90	"	1.478	60	"	1.488	90 × 35	"
			1.479	70	"	1.489	90 × 70	"
			1.480	70	"			
			1.481	80	"			
			1.482	80	"			
			1.483	90	"			
			1.484	100	"			



No 1.597

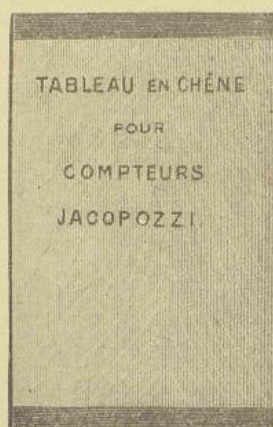
Patères rondes à logement

Bois poncé avec entrée fil sur le côté.

Épaisseur 15 ^m/_mDiamètre de la patère 70 ^m/_m— au logement 45 ^m/_m

Le cent... fr.

TABLEAUX CHÊNE



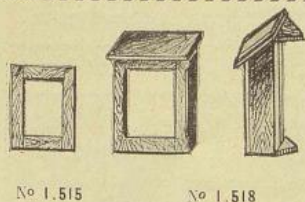
Nos	Dimensions m/m	Prix le tableau fr.
1.500	20 × 30	"
1.501	30 × 40	"
1.502	20 × 45	"
1.503	25 × 45	"
1.504	30 × 30	"
1.505	30 × 35	"
1.506	30 × 50	"
1.507	30 × 60	"
1.508	40 × 50	"
1.509	40 × 60	"
1.510	45 × 55	"
1.511	50 × 60	"
1.512	50 × 70	"

PATÈRES D'ANGLE A 90°

Patère Mâle (pour angle rentrant)				Patère Femelle (pour angle saillant)				Patère Mâle (pour coin)			
Nos	Diamètre m/m	Portée utile m/m	Prix fr.	Nos	Diamètre m/m	Portée utile m/m	Prix fr.	Nos	Diamètre m/m	Portée utile m/m	Prix fr.
1.490	70	60	"	1.493	70	60	"	1.495	70	70	"
1.491	85	75	"	1.493	85	75	"				

Les mêmes vernies ou laquées. - Supplément de fr.

ENCADREMENTS POUR COFFRETS FONTE



No 1.515

No 1.518

Encadrements plats			Encadrements à saillie et 1/2 saillie			Encadrements pour coins	
Numéros	Désignation	Prix la pièce fr.	Numéros	Désignation	Prix la pièce fr.		
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 spéc. 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	1.626	1.527

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	— — — — — 23 — — — — —	"
1.634	— — — — — 29 — — — — —	"
1.636	— à couder universelle avec 5 jeux de coupelles et couteaux de 7 à 15.	"
1.638	— — dite "Crocodyle" 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	1.641	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 spéc. en porcelaine à 2 entrées	1.930	1.931	1.932	1.933	1.934	1.935	1.936
— — — — — 3 — — — — —	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

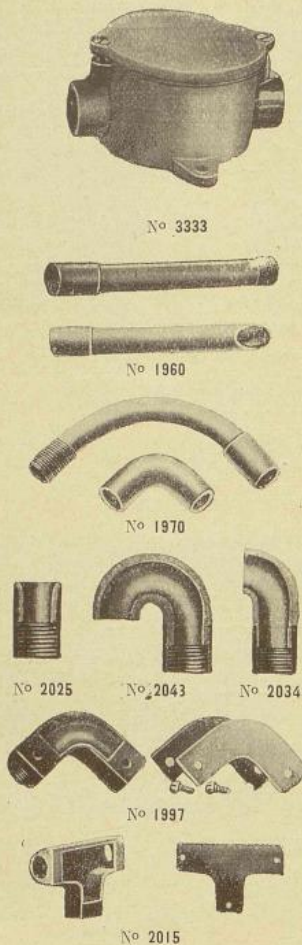
Pour boîte de	55	78	78	78
Le couvercle	"	"	"	"

Plaques de connexion en porcelaine

Diamètre	50	50	72	72
PRIX Nos	1.955	1.956	1.957	1.958

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 m/m							
	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
Équerres entièrement fermées	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Équerres 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

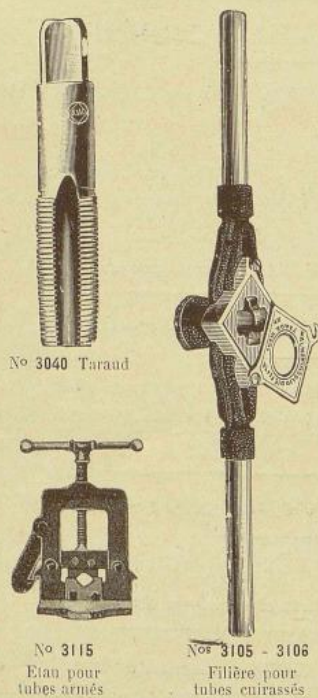
Boîtes de dérivation étanches en fonte pour Tubes acier

isolées à l'intérieur au papier imprégné

Diamètre du tube m/m	7	9	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

Outillage de Pose pour Tubes acier



DÉSIGNATION	DIAMÈTRE INTÉRIEUR DES TUBES ACIER EN m/m							
	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
Machine complète p. tube de 7 à 29								
Fer à cintrer p. tube acier de 7 à 21 $\frac{m}{m}$ basé								
Contre 110 $\frac{m}{m}$ de rayon p. tube 7 à 11 $\frac{m}{m}$								
— 140 — — 7 à 16 $\frac{m}{m}$								
— 160 — — 7 à 21 $\frac{m}{m}$								
— 200 — — 7 à 21 $\frac{m}{m}$								
Coupe-tuyaux (7 à 29 $\frac{m}{m}$)								
Etau pour tubes armés d'acier de 7 à 36 $\frac{m}{m}$								
Filière pour tube de 7 à 21 $\frac{m}{m}$								
— — — 29 à 36								
Ruban acier 20 mètres								
— — — — — 10 —								
— — — — — 4 —								
Scie à métaux								
Lame de rechange								
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



No 3.124



No 3.122

Poulies basses en os blanc

No 3.120	6×8, le mille . . .	frs	»
	6×9, — . . .	—	»
	10×8, — . . .	—	»

Poulies basses en buis

No 3.121	6×8, le mille . . .	frs	»
----------	---------------------	-----	---

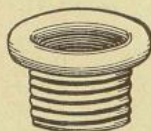
Poulies hautes en os blanc

No 3.122	Poulies hautes, 8×8, le mille	frs	»
	— 8×9, —	»	»
	— 10×10, —	»	»

No 3.124	Isolateurs os, sonnerie, —	»	»
	— buis —	»	»

RACCORDS TERMINUS

♦ ♦ en buis, en os et en corne ♦ ♦



No 3.025 Pas de Paris



No 3.027 Pas des becs



No 3.032 Pas des becs 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 m/m



No 3.038



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 becs	»
	Au pas de 5 m/m	»	3.039	Pas de Rouen	»		en corne	»
3.037	En os	»	3.040	Pas des Beccs	»			
			3.041	Pas des becs 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

TOILES ISOLANTES

Articles de 1^{re} Qualité

- No 3.045 Ruban isolant, toile noire le kilog.
- au détail . . . le rouleau de 100 gr.
- No 3.046 — toile blanche le kilog.
- au détail . . . le rouleau de 100 gr.

En rouleau de 100 gr. environ, largeur 10, 15 et 20 ^m/_m au choix

- No 3.049 Véritable RUBAN caoutchouté, noir ou blanc. le kilog.
- Au détail, le rouleau

- No 3.050 RUBAN caoutchouté, enduit d'un côté . le kilog.
- Au détail, le rouleau

- No 3.052 Bâton chatterton ordinaire le kilog.
- Bâton chatterton à la gutta
- Ruban Para collant, non vulcanisé
- Jaconas Prix suivant genre

TUBES EN CAOUTCHOUC

- No 3.054 Tube caoutchouc pour le passage des murs
- 6×8, 8×10, 10×12, 12×14 ^m/_m le kilog.

GOMME LAQUE

- No 3.055 Gomme laque en paillettes
- toute préparée
- à 30 % le litre.
- ¼ litre.

FIBRE VULCANISÉE

- No 3.056 En planches de 1200 à 1800 ou de 1000 à 1200

0,1 à 0,4 ^m / _m	le kilog.
0,5 à 12 ^m / _m	—
16 à 21 ^m / _m	»
22 à 29 ^m / _m	»
30 à 31 ^m / _m	—
32 à 35 ^m / _m	»

Épaisseurs jusqu'à 50 ^m/_m sur demande

FIBRE VULCANISÉE

- No 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

- No 3.059 En Tubes

Prix suivant diamètres et épaisseurs des parois

Bakelite — Isolite — Amiante

ÉBONITE en planches, en bâtons et en tubes

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

Appareils sous Coffret vitré

110 VOLTS, 10 AMPÈRES, BIPOLAIRE

N° 3060

N° 3061

N° 3062

Interrupteur

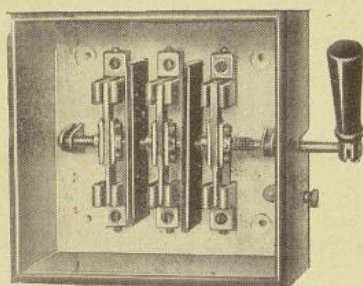
Coupe-circuit

Combiné

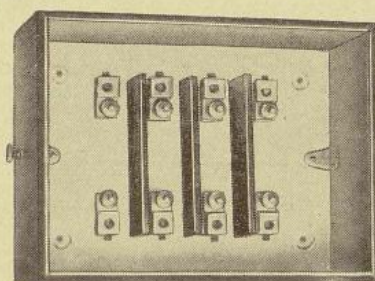
Prix :

Prix :

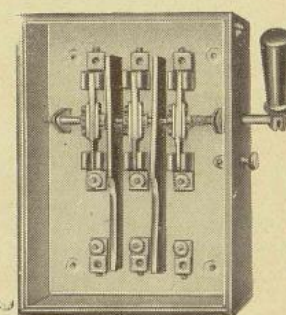
Prix :

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 " 2 " " " "	"	3066
40 " 2 " " " "	"	3067
80 " 2 " " " "	"	3068
125 " 2 " " " "	"	3069
250 " 2 " " " "	"	3070
350 " 2 " " " "	"	3071
500 " 2 " " " "	"	3072

N° 3075. — Coupe-circuit bipolaire.

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

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

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

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

N° 3092. — Interrupteur tripolaire.

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

N° 3100. — Coupe-Circuit tripolaire

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

N° 3110. — Combiné tripolaire.

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

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

N° 3116. — Interrupteur tétrapolaire.

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

N° 3125 — Coupe-circuit tétrapolaire

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

N° 3135. — Combiné tétrapolaire.

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

Pour les combinés de 250 à 500 ampères :
Prix sur demande

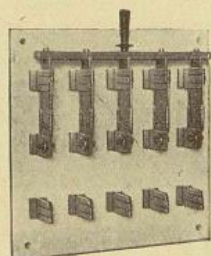
Pour la Série 600 volts : Demandez nos prix

Pour les fils et câbles, consultez notre Tarif spécial

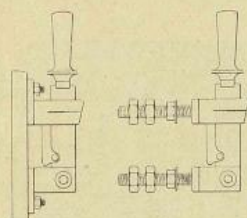
INTERRUPTEURS ET INVERSEURS

CUIVRE ROUGE

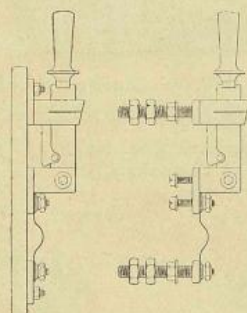
SÉRIE TABLEAU — 250 VOLTS



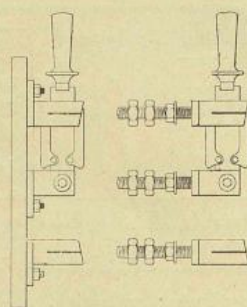
Inverseur Série Tableau



Interrupteur sur marbre Prises Avt. Sans socle Prises Arrière



Sur marbre Prises Avt. Interrupteur combiné sans socle Prises Ar.



Inverseur sur marbre Prises Av. sans socle Prises Ar.

PRISES AVANT avec socle marbre

Intens.	1 Pôle	2 Pôles	3 Pôles	4 Pôles
Amp.	Nos	Nos	Nos	Nos

PRISES ARRIÈRE sans socle

Intens.	1 Pôle	2 Pôles	3 Pôles	4 Pôles
Amp.	Nos	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

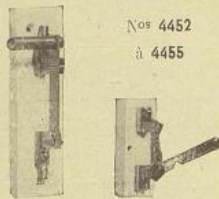
Ces Appareils sont destinés à couper le circuit du moteur électrique, des engins de levage, monte-charges, etc. lorsque le mouvement, se continuant plus loin qu'il ne devrait, risque de provoquer un accident.

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 pare-étincelles en charbon.



Nos 4452
à 4455

Nos 4457
à 4460

POUR
ASCENSEURS
MONTE-CHARGES
Etc., Etc.

INTENSITÉS en Ampères	Nos	SÉRIE INDUSTRIELLE à rupture brusque		SÉRIE DE TABLEAU à rupture simple						Nos	Modèle à déclenchement mécanique et à ouverture rapide
		1 Pôle	2 Pôles	Modèle ordinaire No 4452			Modèle avec mâchoire supplémentaire No 4457				
				Nos	1 Pôle	2 Pôles	Nos	1 Pôle	2 Pôles		
50 ampères. . .	3.447	Nos	Nos								
75 — . . .	3.448	3.447	3.449								
90 — d ^a — . .		3.448	3.450								
150 — . . .											
				4.452	4.452	4.454	4.457	4.457	4.459	4.462	4.462
				4.453	4.453	4.455	4.458	4.458	4.460		

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

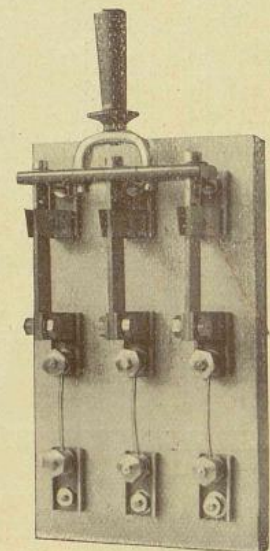
SÉRIE DE TABLEAU

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). No 4.468 fr.
— 60 ampères (3 pôles). No 4.469 fr.

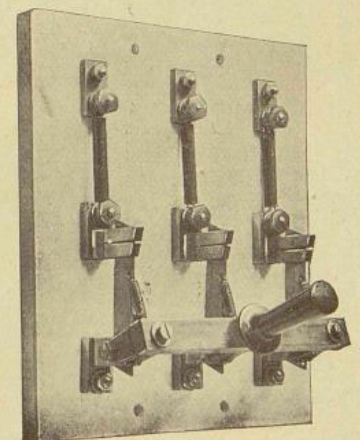
SÉRIE INDUSTRIELLE

INTENSITÉS en Ampères	No	PRISES AVANT avec socle marbre				PRISES ARRIÈRE sans socle				RUPTURE BRUSQUE Plus - valeur 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	"



No 4468-4469

SÉRIE TABLEAU LÉGÈRE
— RUPTURE SIMPLE —



No 4499

SÉRIE INDUSTRIELLE
- RUPTURE BRUSQUE -

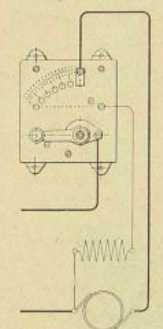
Perfectionner sans cesse est notre souci constant

DÉMARREURS POUR COURANT CONTINU

DÉMARREURS SIMPLES

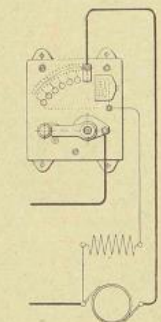
Nos démarreurs sont très robustes et largement calculés. Ils sont constitués par des éléments en grès avec fils maillechort bobinés. Les résistances ne peuvent toutefois rester en circuit. Nous consulter pour nos démarreurs réducteurs et accélérateurs satisfaisant à cette condition. Les prix s'entendent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

Démarreur
sans déclenchement



PUISSANCES	SANS DÉCLENCHEMENT			PUISSANCES	DÉCLENCHEMENT A MINIMA		
	Tension en volts				Tension en volts		
	115	230	460		115	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

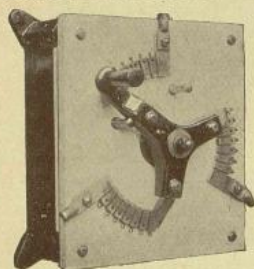
Prix des démarreurs à minima auxquels il a lieu d'ajouter les plus-values suivantes :						
Jusqu'à 6 HP-115 volts,	10 HP-230 volts.	14 HP-460 volts			No	4550
14 —	18 —	18 —			—	4551
B 18 —	23 —	30 —			—	4552
30 —	50 —	60 —			—	4553

ENCOMBREMENTS SUR DEMANDE

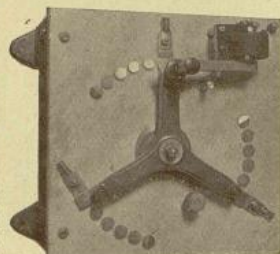
DÉMARREURS POUR COURANT ALTERNATIF

MOTEURS A ROTOR TRIPHASÉ

DÉMARREURS SIMPLES



Démarreur simple
sans déclenchement



Démarreur à déclenchement
à minima

PUISSANCES	SANS DÉCLENCHEMENT					PUISSANCES	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	4501	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 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.



INTERRUPTEUR 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

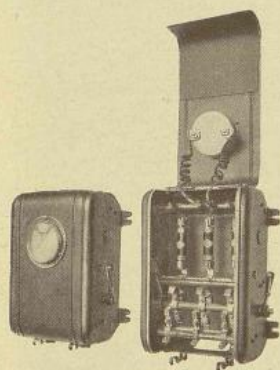
INTERRUPTEUR A SIMPLE RUPTURE avec coupe-circuit amovible en porcelaine

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	"

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	Nos 4.560	Nos 4.561	Nos 4.562	Nos 4.563	Nos 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

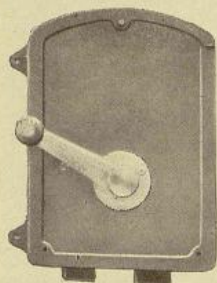
DÉMARREURS BLINDÉS

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.

POUR CES APPAREILS PRIX SUR DEMANDE

Démarreur blindé à minima
ferméDémarreur blindé à minima
ouvert

SUR DEMANDE, NOUS FOURNISSONS 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

♦ ♦ ♦ 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 coupe.

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 coupe 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.

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 graphique.

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

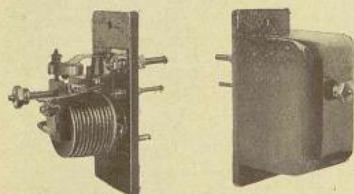


Fig. 1. — Conjoncteur-disjoncteur type R.

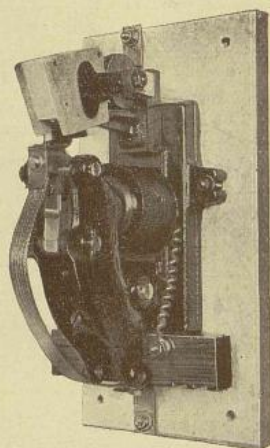


Fig. 2. — Conjoncteur-disjoncteur type C.

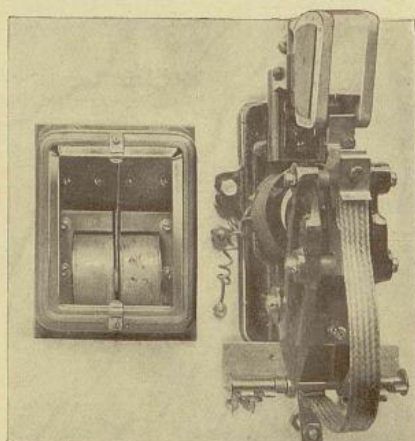


Fig. 3. — Conjoncteur-disjoncteur type Cd.

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.

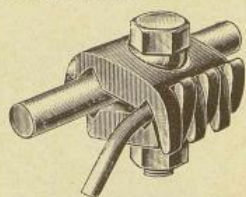
Ce système réalise l'**enclenchement automatique** du contacteur pour une **différence de tension de 10 %** environ entre la **génératrice** et la **batterie**, ce qui permet la charge complète sans à-coups d'intensité.

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

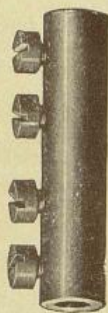
COSSES, SERRE-CABLES, SERRE-FILS



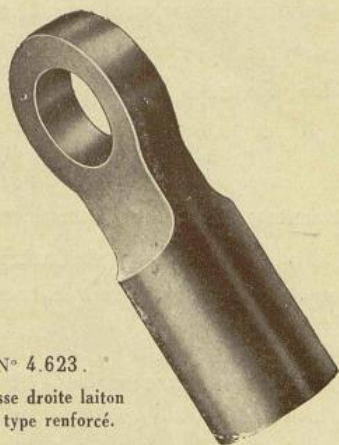
N° 4.658. — Raccord de dérivation.



N° 4.599. — Cosse tubulaire à semelle.



N° 1.268. — Serre-fil cylindrique.



N° 4.623. — Cosse droite laiton type renforcé.

Sur demande nous fournissons tous genres de cosses.

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	»
4.586	4	2,7	5,2	»
4.587	5	3	5,2	»
4.588	6	3,2	5,2	»
4.589	10	4	6,2	»
4.590	16	5,5	6,2	»
4.591	25	7	7,2	»
4.592	35	8	8,2	»
4.593	40	8,5	9,2	»
4.594	50	9,5	10,5	»
4.595	70	11	11,5	»
4.596	95	13	11,5	»

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	»
4.600	10	4	3,2	»
4.601	16	5,5	4,2	»
4.602	25	7	5,2	»
4.603	35	8	6,2	»
4.604	40	8,5	7,2	»
4.605	50	9,5	8,2	»
4.606	70	11	9,2	»
4.607	95	13	10,5	»
4.608	120	15	12,5	»
4.609	150	16	13,5	»

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	»
4.611	10	4	3,2	»
4.612	16	5,5	4,2	»
4.613	25	7	5,2	»
4.614	35	8	6,2	»
4.615	40	8,5	7,2	»
4.616	50	9,5	8,2	»
4.617	70	11	9,2	»
4.618	95	13	10,5	»
4.619	120	15	12,5	»
4.620	150	16	13,5	»

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	»
4.624	16	5,5	6,2	»
4.625	25	7	8,2	»
4.626	35	8	9,2	»
4.627	40	8,5	10,2	»
4.628	50	9,5	11,2	»
4.629	70	11	12,2	»
4.630	95	13	13,2	»
4.631	120	15	14,2	»
4.632	150	16	14,2	»
4.633	185	18	15,2	»

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	»
4.636	16	5,5	4,2	»
4.637	25	7	5,2	»
4.638	35	8	5,2	»
4.639	40	8,5	6,2	»
4.640	50	9,5	7,2	»
4.641	70	11	8,2	»
4.642	95	13	9,2	»
4.643	120	15	11,2	»
4.644	150	16	12,2	»
4.645	185	18	13,2	»

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	»
4.648	16	5,5	6,2	»
4.649	25	7	8,2	»
4.650	35	8	9,2	»
4.651	40	8,5	10,2	»
4.652	50	9,5	11,2	»
4.653	70	11	12,2	»
4.654	95	13	13,2	»
4.655	120	15	14,2	»
4.656	150	16	14,2	»
4.657	185	18	15,2	»

au-dessus nous demander nos prix

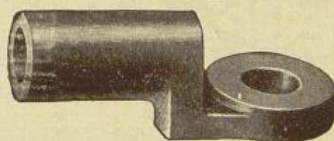
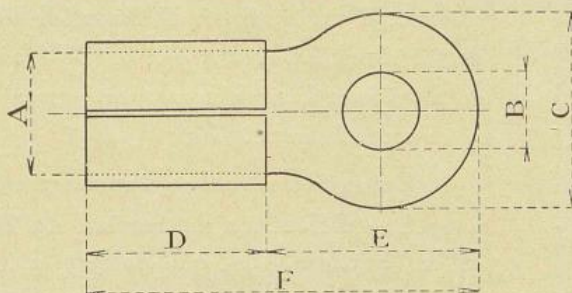
Pour les serre-câbles, serre-fils cylindriques, serre-fils démontables en laiton, raccords de dérivation, nous consulter pour les prix en nous donnant tous renseignements afférents.

Nous fournissons tous genres de Cosses, nous consulter.

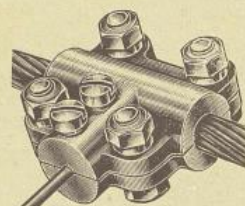
Remarques relatives aux Cosses

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° 4.665. — Cosse à semelle — Type renforcé.



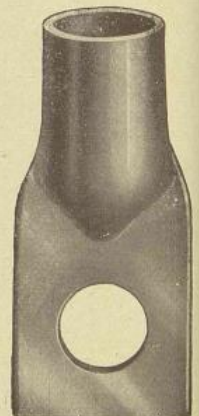
N° 4.659. — Serre-fil démontable en laiton



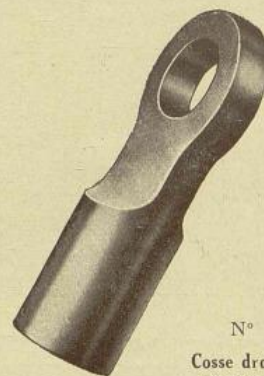
N° 4.585. — Cosse en laiton étamé.



N° 4.661. Serre-câbles.



N° 4.610. Cosse tubulaire droite en cuivre rouge non étamé.



N° 4.635. Cosse droite laiton type ordinaire.

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

FUSIBLES

Fil d'alliage fusible spécial pour coupe-circuits



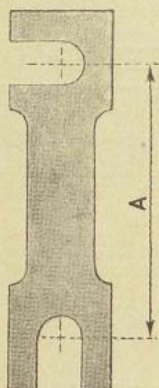
No 4678

EN BOBINES DE 100 GRAMMES											
Nos	Diamètre	le kilo	Nos	Diamètre	le kilo	Nos	Diamètre	le kilo	Nos	Diamètre	le kilo
4670	2/10	fr.	4675	7/10	fr.	4680	12/10	fr.	4685	18/10	fr.
4671	3/10	"	4676	8/10	"	4681	13/10	"	4686	20/10	"
4672	4/10	"	4677	9/10	"	4682	14/10	"	4687	21/10	"
4673	5/10	"	4678	10/10	"	4683	15/10	"	4688	22/10	"
4674	6/10	"	4679	11/10	"	4684	16/10	"	4689	25/10	"
4690	26/10	"	4691	27/10	"	4692	29/10	"	4693	30/10	"
			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	1 Amp. 3	1 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

Intensité en Ampères	10	15	20	25	30	40	50	60	75	90	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500
Ecartement d'arc en arc en mm	75	75	75	75	75	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	150
Nos.	4700	4701	4702	4703	4704	4705	4706	4707	4708	4709	4710	4711	4712	4713	4714	4715	4716	4717	4718	4719	4720
Prix de cent	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

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	Nos	le Kilo	Nos	le Kilo	Nos	le Kilo
Pour 15 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
10 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	110 —	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.

♦ ♦ 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-BALAIS

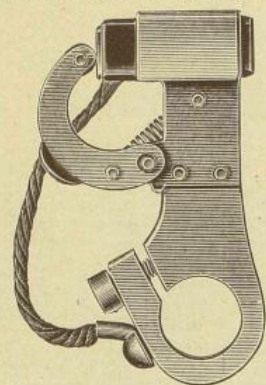
- 1°) Diamètre (a) } du collecteur. *
- 2°) Largeur utile (b) } du collecteur. *
- 3°) Diamètre (c) des tiges porte-balais.
- 4°) Distance (d) du centre d'une tige au centre de la Machine.
- 5°) Nombre de tiges porte-balais.
- 6°) Intensité par tige.
- 7°) Dimensions des balais et porte-balais à remplacer (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 diamétralement 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° 4733 Porte-Balais à cames "LE RADIO"



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

N° 4697

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 % de section et 1 % 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 % de cote, disposée sur 2 couteaux parallèles distants de 1 %, la charge étant appliquée au milieu.

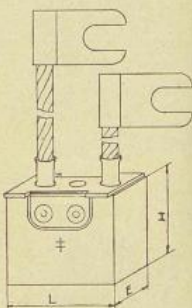
Instructions pour les commandes. — Dans le cas où il nous est demandé de fixer la qualité de balai convenable pour une machine, nous prions nos clients de nous donner un croquis complet du balai et de joindre les indications suivantes :

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

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

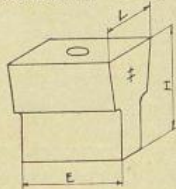
Joindre si possible à la réponse un spécimen des balais en service en indiquant la façon dont ils se comportent.

C¹⁵ ELECTROMÉCANIQUE

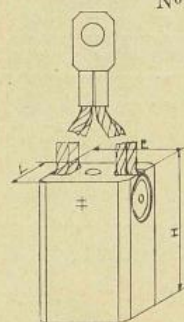


N°	H	L	E	Remarque
5000	25	30	20	1 cable
5002	30	30	15	1 cable
5010	25	30	30	2 cables
5012	25	25	20	2 cables
5014	30	30	25	2 cables
5020	25	30	20	1 cable

3¹⁵ ALSACIENNE DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES

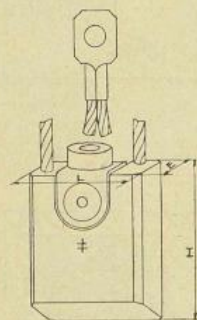


N°	H	L	E
5000	27	22	26



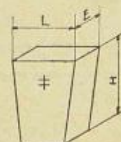
THOMSON-HOUSTON

N°	H	L	E
5290	40	20	25
5292	40	25	30
5294	40	30	35



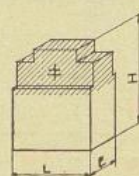
THOMSON-HOUSTON

N°	H	L	E
5300	45	31/8	16
5302	45	31/8	19



315 GRAMME

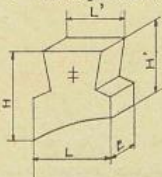
N°	H	L	E
6800	16	12	16
6802	22	16	15
6804	25	20	15



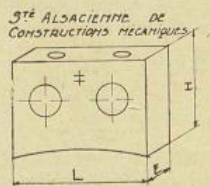
THOMSON-HOUSTON

N°	H	L	E
5248	24	20	13
5250	24	20	16

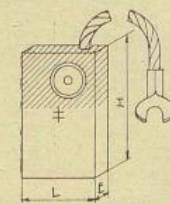
C¹⁵ G¹⁵ ELECTRIQUE DE NANCY



N°	H	L	L'	E
7420	15/18	20/15	10	
7422	22/17	20/15	14	
7424	26/24	25/21	20	
7426	29/27	30/25	30	

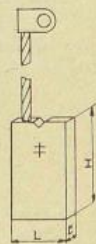


N°	H	L	E
5460	20	25	10
5462	25	35	14
5464	25	35	18



THOMSON-HOUSTON

N°	H	L	E
5310	32	18	7

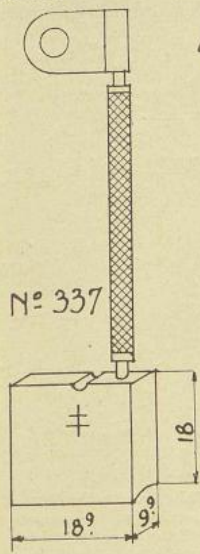


JARY

N°	H	L	E
6600	25	14	6
6602	30	15	8

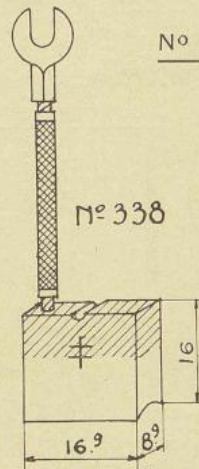
Les ordres pris par nos Agents, ne nous engagent qu'après notre ratification

BALAIS POUR EQUIPEMENTS D'AUTOMOBILES.



N° 337

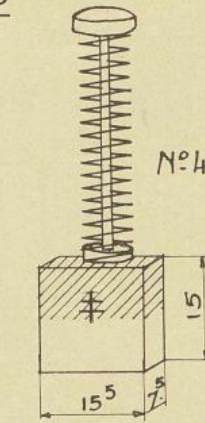
Pour CITROËN



N° 338

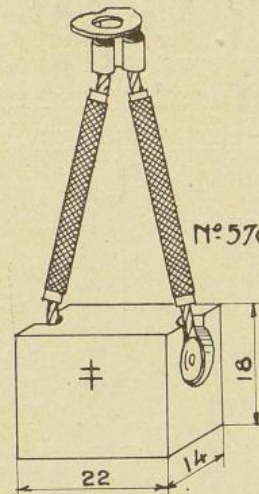
Pour CITROËN

N° 4699



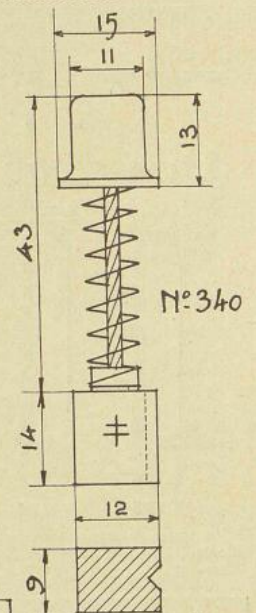
N° 430

Pour WESTINGHOUSE



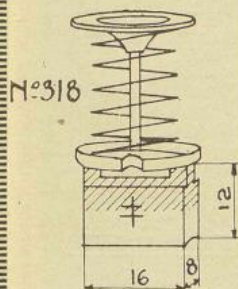
N° 570

Pour DE DION



N° 340

Pour DUCELLIER



N° 318

Pour SEV

- Nous fournissons dans les 24 heures -

TOUS GENRES DE BALAIS POUR EQUIPEMENT D'AUTOMOBILES

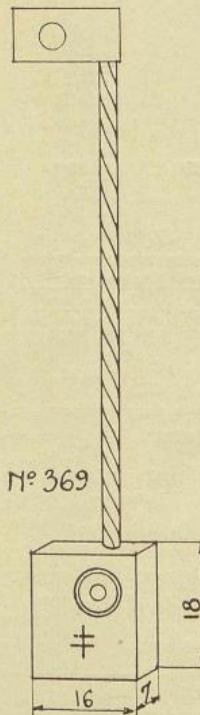
— Balais pour Magnétos

— Balais pour Dynamos

— Balais pour Démarreurs

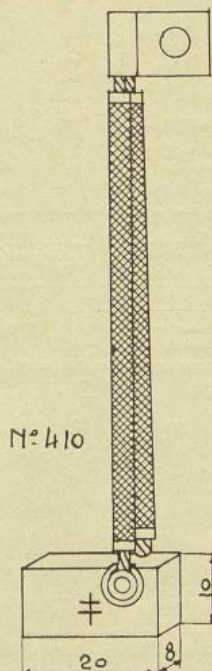
de toutes Marques - Peugeot - Citroën - Ford - Fiat - Westinghouse - Ducellier - Buick - Cadillac - De Dion - Paris-Rhône - Equipement Electrique - Sunnus - Zenith - Lavalette - Ericsson - R. B. - G. A. - Marelli - Gaumont - Cicca - Bosch - Delco - Lancia - Klaxon - Linna - etc.

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.



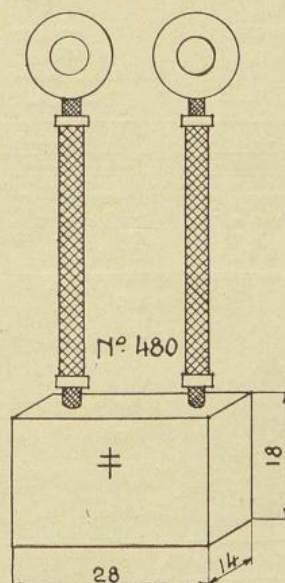
N° 369

Pour PEUGEOT



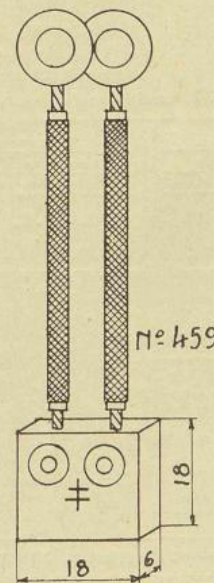
N° 410

Pour GAUMONT



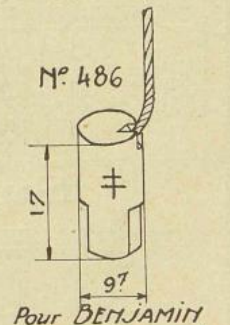
N° 480

Pour DE DION



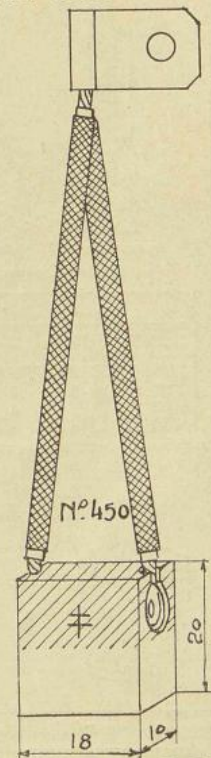
N° 459

Pour DE DION



N° 486

Pour BENJAMIN



N° 450

Pour PARIS-RHÔNE

BOUGIES BOIS & FOURREAUX

en verre opale étiré, en bois avec gouttes, couleur vieille cire.

Bougies à vis complètes - Modèles courants

à vis — TALONS A RESSORTS



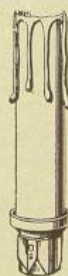
No 4735



No 4738

Avec fourreaux opale
Bout conique Cylindrique

Toutes grandeurs de 6 à 13 centimètres (longueur du fourreau)



No 4742



No 4745

Avec fourreaux bois à gouttes
Teinte cire
Cylindrique Côneque



No 4750



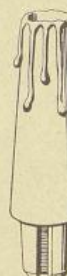
No 4753

Avec fourreaux opale
Bout conique Cylindrique

Toutes grandeurs de 5 à 13 centimètres (longueur du fourreau)



No 4757



No 4760

Avec fourreaux bois à gouttes
Teinte cire
Cylindrique Côneque

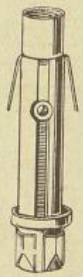
Avec fourreaux opale				Avec fourreaux bois à gouttes teinte cire				Avec fourreaux opale				Avec fourreaux bois à gouttes teinte cire			
A bout conique		A bout cylindrique		A bout cylindrique		A bout conique		A bout conique		A bout cylindrique		A bout cylindrique		A bout conique	
Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix	
	Fourreau de	fr.			Fourreau de	fr.			Fourreau de	fr.			Fourreau de	fr.	
	c/m				c/m				c/m				c/m		
4735	5, 6, 7, 8, »			4738	5, 6, 7, 8, »			4750	5, 6, 7, 8, »			4753	5, 6, 7, 8, »		
4736	9, 10, »			4739	9, 10, »			4751	9, 10, »			4754	9, 10, »		
4737	11, 12, 13, »			4740	11, 12, 13, »			4752	11, 12, 13, »			4755	11, 12, 13, »		

POUR COMMANDER : Bougies complètes, indiquer la longueur du fourreau. — Supports seuls, indiquer la hauteur non compris le talon.

NOTA. — Le fourreau doit dépasser de 1 centimètre le support pour cacher le culot de la lampe.

Supports seuls à Vis et à Baïonnette

SUPPORTS A VIS COURANTS



No 4770



No 4774



No 4778



No 4782

Talon à ressorts
Talon en bois
Gros Talon
Bois de 29 m/m.

— Toutes longueurs jusqu'à 12 centimètres (au-dessus du talon) —

SUPPORTS à VIS à tête corne pour 250 volts



No 4787



No 4790

Talon à ressorts
Talon en bois
Longueurs 6, 9, 12 centimètres

SUPPORTS à BAÏONNETTE



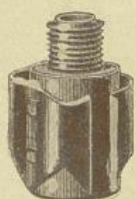
No 4792



No 4793

Talon à ressorts
Talon en bois
Longueurs 6, 9, 12 centimètres

Supports seuls à vis				Supports seuls à vis				Supports seuls à vis				Supports seuls à baïonnette			
Talon à ressorts		Talon bois		Gros talon		Sans talon		Talon à ressorts		Talon en bois		Talon à ressorts		Talon en bois	
Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix		Nos	Designation	Prix	
	c/m	fr.			c/m	fr.			c/m	fr.			c/m	fr.	
4770	4, 5, 6, 7, »			4774	4, 5, 6, 7, »			4787	4, 5, 6, 7, »			4792	6, 9, 12, »		
4771	8, 9, »			4775	8, 9, »			4788	8, 9, »						
4772	10, 11, 12, »			4776	10, 11, 12, »			4789	10, 11, 12, »			4793	6, 9, 12, »		



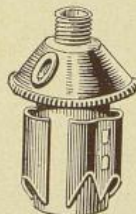
No 4795

Talon à ressorts.

(pas des becs)

Pour transformation de
chandeliers.

Le cent .. fr. »



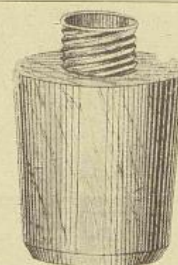
No 4797

Talon à ressorts.

Fondu et verni
à entrée de fils.

— Modèle soigné —

Le cent .. fr. »



No 4799

Talons en bois.

(pas des becs)

Pour transformation en
chandeliers.

Le cent .. fr. »

Pour éviter toute erreur d'interprétation en passant commande indiquer le numéro des articles et leur dénomination exacte

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

BOUGIES BOIS & FOURREAUX

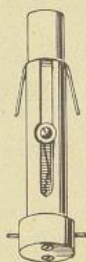
SUPPORTS SPÉCIAUX A VIS

TÊTES DE BOUGIE A VIS



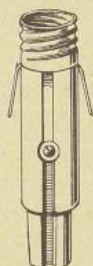
No 4800

Talon taraudé
au pas des becs
Longueur
6, 7, 8, 9, 12 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 bai.	»		g. vis Edison	»	4808	- mâle becs fer	»		En Corne	»	4315	B. femelle becs fer	»
4802	10, 11, 12 c/m	»		B. grosse bai.	»			»	4809	Corne 250 volts	»			»	4817	Femelle becs	»
				C. petite vis.	»			»		mâle becs fer	»			»	4819	Femelle becs fer	»

CHANDELLES

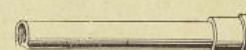
ou

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



Nos	Désignation	Prix	Nos	Désignation	Prix
4821	Longueur 4	»	4826	Longueur 4	»
4822	— 5	»	4828	— 5	»
4823	— 7	»	4828	— 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

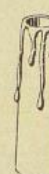
Cylindrique
en matière moulée
avec gouttes
teinte vieille cire
long. 10, 13, 16 c/m

FOURREAUX en Bois teinté Cire avec Gouttes



No 4849

Cylindrique, vieille cire



No 4850

conique, vieille cire

Toutes longueurs de 5 à 16 c/m

Se font aussi en blanc, ivoire et gris Trianon

Nos	Désignation	Prix en conique 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	»

FOURREAUX EN VERRE OPALE

Nos	Désignation	Prix en	Nos	Désignation	Prix en	Nos	Désignation	Prix en	Nos	Désignation	Prix en
	Longueur	blanc		Longueur	blanc		Longueur	blanc		Longueur	blanc
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 Matière Moulée

FOURREAUX EN CIRE NATURELLE

avec Gouttes sur Carcasse Bois — Forme cylindrique

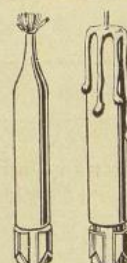


No 4855

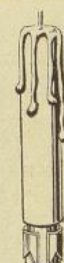
Nos	Désignation	Prix	Nos	Désignation	Prix
	Teinte claire			Teinte vieille	
	ton ivoire			cire brune	
4855	Longueur 5 c/m	»	4862	Longueur 5 c/m	»
4856	— 6 c/m	»	4863	— 6 c/m	»
4857	— 7 c/m	»	4864	— 7 c/m	»
4858	— 8 c/m	»	4865	— 8 c/m	»
4859	— 9 c/m	»	4866	— 9 c/m	»

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



No 4870



No 4875

Nos 4870 à 4872.

BOUGIES FACTICES en verre peint intérieurement.

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

No 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.	»	4875	Boug. factices	»
4871	- verre uni	»		13 c/m	»
4872	- verre strié	»		toutes couleurs	»

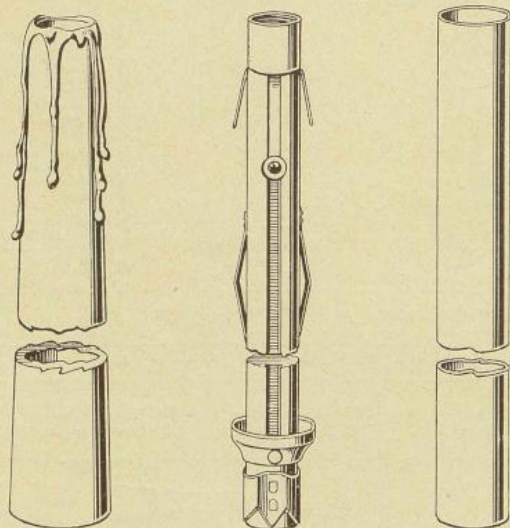
En passant commande bien indiquer le numéro et la dénomination des articles

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

Cierges en Bois ou Cire Naturelle

♦ ♦ EN OPALE AVEC SUPPORT ♦ ♦

SPÉCIFICATION :



No 4876
en bois
No 4877
en cire

No 4878
à talon ressort
No 4879
à talon bois

No 4879
en opale

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 $\frac{m}{m}$ pour le passage d'une bougie bois ou tête de bougie montée sur un tube en cuivre.

Type B. — Ouverture intérieure 10 $\frac{m}{m}$. Raccord pas des becs pour recevoir une nourrice n° 1350.

Type C. — Ouverture intérieure 10 $\frac{m}{m}$. Logement et raccord pas des becs pour recevoir une douille grosse baïonnette chemise droite N° 50.

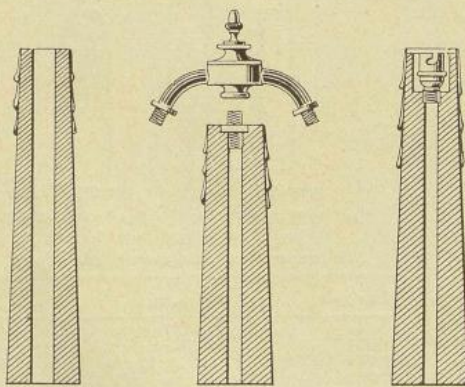
Les Types B. et C. peuvent être montés sur demande avec raccord mâle ou femelle, becs pour visser un flambeau.

CIERGES EN BOIS, EN CIRE, EN OPALE

♦ ♦ AVEC SUPPORT ♦ ♦

en bois avec gouttes teinte cire, forme conique

TYPES DE MONTAGES DE CIERGES



Type A

Type B

Type C

Nos	Type A. — Ouverture intérieure 22 m/m Type B. — Raccord becs extérieur	Prix	Nos	Type C. avec douille ordinaire noyée, en haut	Prix
		frs			frs
4880	Longueur 20 $\frac{m}{m}$ la pièce	"	4900	Longueur 20 $\frac{m}{m}$ 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
		frs			frs
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.	Prix sur demande	4913	Cierges cylindriques en verre opale pour supports 4878 et 4879, diamètres 25 à 27 $\frac{m}{m}$, toutes longueurs jusqu'à 1 mètre. Prix de base 13 $\frac{m}{m}$	"
	Supports à vis toutes longueurs jusqu'à 1 mètre (au-dessus du talon) pour cierges N°s 4876-77-78-79.	"		Prix pour toutes longueurs des N°s 4878-4879	"
	A talon à ressort	Prix de base 12 $\frac{m}{m}$		ajouter au prix de base à partir de 13 $\frac{m}{m}$ par	"
	A talon en bois	12 —		centimètre	"

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.



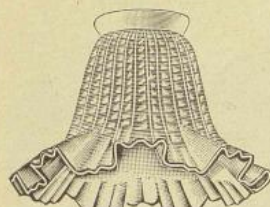
No 4925. — Réflecteur opale bord cristal.



No 4922. — Réflecteur opale à plis.



No 4927.



No 4932.

N° 4920. — Réflecteur opale uni.				N° 4922. — Réflecteur opale à plis.				N° 4925. — Réflecteur opale bord clair.			
Diamètre en c/m	22	25	30	Diamètre en c/m	22	24	30	Diamètre en c/m	22	25	30
A trou de 28 $\frac{m}{m}$.	"	"	"	A trou de 28 $\frac{m}{m}$.	"	"	"	A trou de 28 $\frac{m}{m}$.	"	"	"
A collerette	"	"	"	A collerette	"	"	"	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 épi, —	"	"
N° 4931. Tulipe Empire, —	"	"
N° 4932. Tulipe nid d'abeilles, verre dépoli	"	"

Tulipes « Rose » dépolies

	Pour griffes de 57 m/m	le cent
N° 4935. "décoratives" pour tambourins, suspensions, etc.	"	"
Percée à 28 $\frac{m}{m}$.	"	"
A griffe de 44 $\frac{m}{m}$.	"	"
A griffe de 57 $\frac{m}{m}$.	"	"

Abat-jour « CÉLADON »

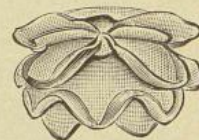
	Diamètre	Griffe de 57 m/m	Trou de 28
N° 4337.			
Coupe $\frac{1}{2}$ profonde	125	la coupe	"
Coupe $\frac{1}{4}$	150	—	"
Coupe profonde	150	—	"

N° 4939. Flammes dépolies

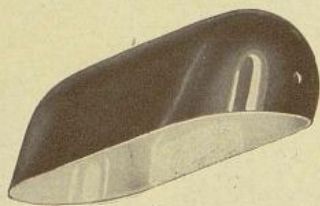
	Griffe $\frac{m}{m}$	40	44	55	70	75	80	90	100	130
Haut.	-	110	120	130	155	155	200	220	265	340
Diam.	-	75	75	90	105	105	125	155	170	230
Prix :		"	"	"	"	"	"	"	"	"



No 4927. — Tulipe draperie



No 4935. — Rose.



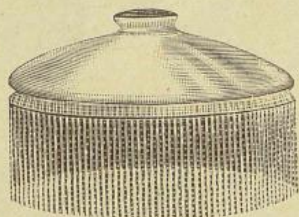
No 4940.



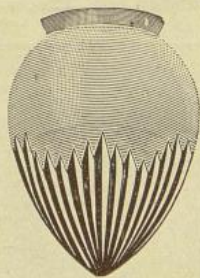
No 4941.



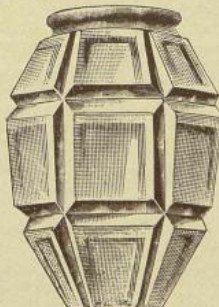
No 4942.



No 4943.



No 4954.



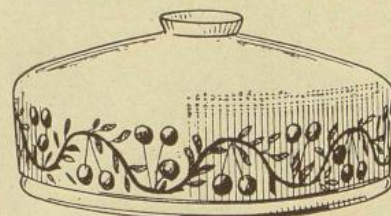
No 4960.



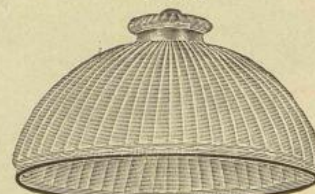
No 4939.



No 4947.



No 4950.



No 4949.



No 4946.

N° 4940. Baignoire

Gros Vert, doublé émail
220 m/m x 104 m/m
Trous sur côté 15 x 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
No 4945. 220 m/m 250 m/m 300 m/m
Prix seul av. frange " " " "

Réflecteurs porte-frange

Opale, décor paysage
Tango, Bleu, Vert et Rouge
No 4946. 250 m/m 300 m/m
Prix seul avec frange " " "

Mouchoirs

No 4947. Décors variés
Petit Modèle. Prix : "
Grand Modèle. " "

Réflecteurs dôme moulé à bouton

No 4949. diam. 200 220 235 250
Prix : "
Gros vert émail. " " " "
Céladon émail " " " "

Réflecteurs porte-frange décorés

No 4950. diam. seul av. frange
Prix : "
Décors variés. " "
Branches cerises. " "
Paysage d'Automne " "
Guirlande de Houx " "

Réflecteurs porte-frange décorés

No 4952. diam. seul av. frange
Prix : "
Décors variés. " "

Œufs dépolis taillés "Soleil"

Nos	Griffe	Haut.	Diam.	Prix
4954	55	132	90	"
4955	80	160	125	"
4956	80	200	160	"
4957	100	255	190	"

Lanternes "Versailles" taille moulée

Nos	Griffe	Haut.	Diam.	Prix
4960	55	130	100	"
4961	80	160	125	"
4962	80	200	155	"
4963	95	250	200	"

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

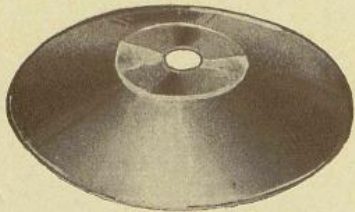
ABAT-JOUR EN TÔLE, ALUMINIUM ET CUIVRE NICKELÉ

Nos	DÉSIGNATION	Prix
		fr.
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 35 40	
	Le cent » » » »	
4977	En tôle émaillée, trou de 11 ou 28 m/m	
	Diamètre en c/m . . . 25 30 35 40	
	Le cent » » » »	
4979	Abat-jour à trou de . . . 42 48 85 110 ^m / _{2m}	
	Diamètre en c/m . . . 25 30 35 40	
	en tôle vernie au four, le cent . . . » » » »	
	en émail » » » »	
	Abat-jour à collerette vert et blanc pour grille de 55 m/m	Prix le Cent
4981	En tôle vernie au four, diamètre 250 m/m . . .	»
4982	— — — — — diamètre 300 m/m . . .	»
4983	En tôle émaillée, diamètre 250 m/m . . .	»
4984	— — — — — diamètre 300 m/m . . .	»
4985	Abat-jour en tôle vernie conique profond, trou de 28	»
4986	— — — — — émaillée . . .	»
4987	— — — — — vernie type Métro . . .	»
4988	— — — — — émaillée type Métro . . .	»
	Abat-jour pour lampes de bureau	
	Diamètre Profondeur Trou de pour lampes de	laque vert et Blanc Interi. poli extér. brosse
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. . .	» »
	Recommandé	
	Abat-jour genre Céladon	Alume. Vert et Blanc Aluminium poli
4997	En aluminium à collerette . . .	» »
4998	— — à trou de 28 m/m . . .	» »
5000	Réflecteur d'Orchestre, à volet mobile, support à gaine, verni noir. . . La pièce fr.	» »
	Réflecteurs d'étalage en cuivre nickelé	le Cent
5001	Réflecteur nickelé pour double bague, lampe mono . .	»
5002	— — — à pince pour lampe mono . . .	»
5003	— — — — — p ^r lampe 1/2 watt 25/32 b. . .	»
5004	— — — — — 1/2 — 50 boug. . .	»
5005	— — — — — 1/2 — 100 — . . .	»
5006	— — — — — petit modèle p ^r lampe tube . .	»
5007	— — — — — grand modèle . . .	»
5008	Réflecteur nickelé à pince spécial pour lampe flamme . .	»
5009	— — genre guérite 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 25/32 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	— — — — — p ^r 1/2 watt . . .	»
5020	Plafonnier cuivre déroché ou poli. Demandez prix	

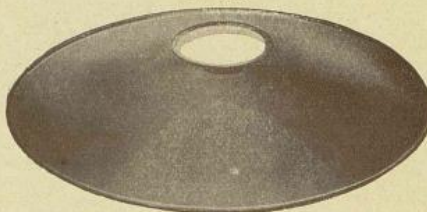
Voir pages 74 à 81, nos lanternes étanches, nos diffuseurs
et nos armatures pour extérieurs



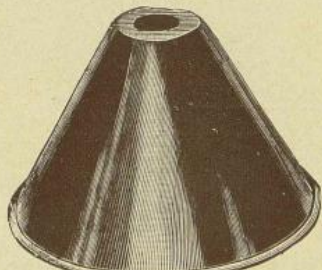
No 4979



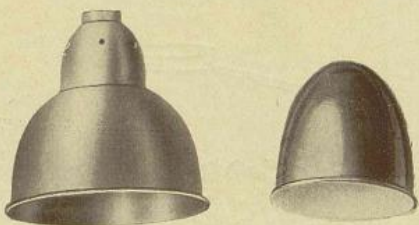
No 4975



No 4981



Nos 4985-4986

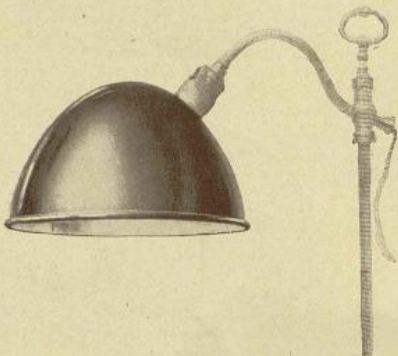


No 4993

No 4990



No 4987



No 4995



No 5014



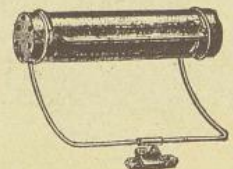
No 5016



No 5015



No 4997



No 5000



No 5005



No 5002



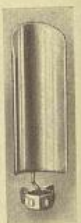
No 5001



No 5007



No 5008



No 5006



No 5009



No 5010



No 5017



No 5013



No 5001



No 5020

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

Un Bon Conseil !!!

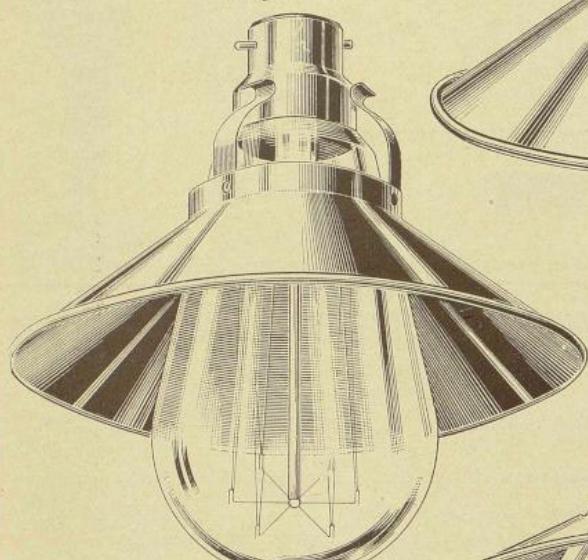
*Sachez que... sans rien changer à votre Installation Électrique,
vous pouvez doubler l'intensité lumineuse de vos lampes en employant*

♦ ♦ ♦ **Le Réflecteur "JACO-5027"** ♦ ♦ ♦

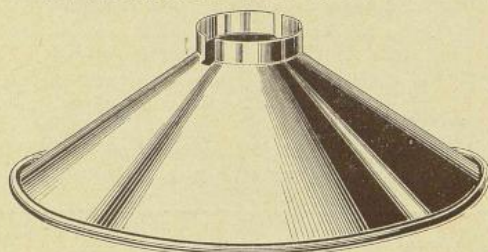
EN ALUMINIUM POLI (Breveté S.G.D.G.)

Recommandé

Lampe Monowatt

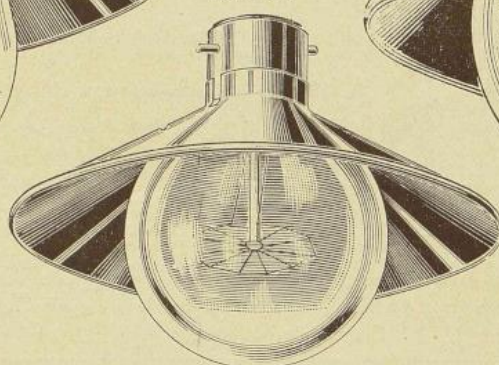


Après la Pose



Avant la Pose
N° 5029

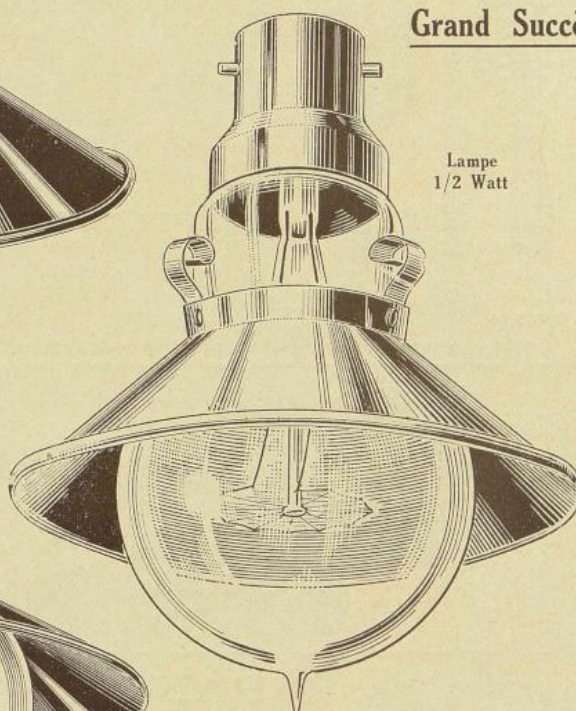
Petite Lampe
Sphérique



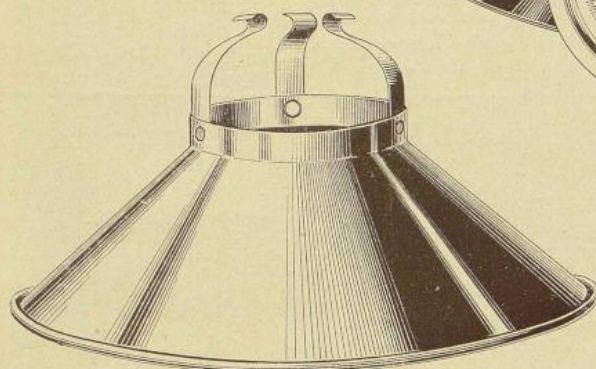
Après la Pose

Grand Succès

Lampe
1/2 Watt

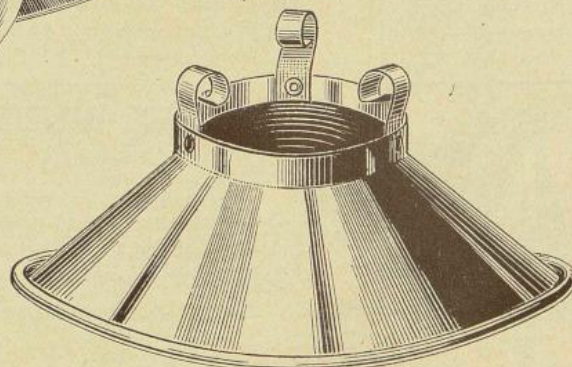


Après la Pose



N° 5025

Avant la Pose



N° 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 ♦

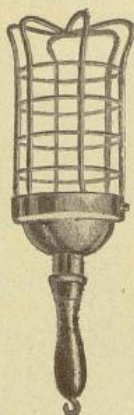
Le Réflecteur .. Prix : ..

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

LAMPES, DITES "BALADEUSES"



N° 5030



N° 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 . . .	"

N° 5034

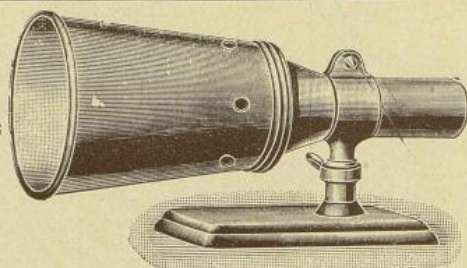


N° 5032



N° 5033

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



N° 5036

LAMPE POUR FOUR DE BOULANGER

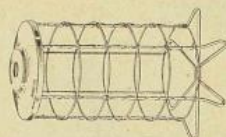
N° 5036.

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



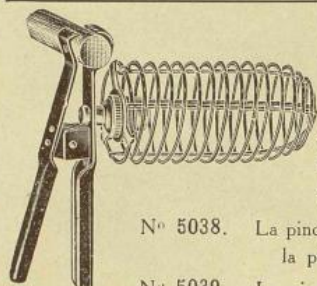
PANIER PROTECTEURS

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.



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.

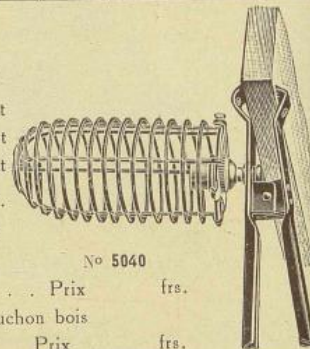


N° 5039

N° 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.

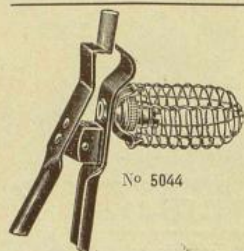
N° 5039. La pince "Radius" avec panier, douille et griffe, sans fil, à équiper soi-même. La pince . . . Prix frs.

N° 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.



N° 5040

LA PINCE BALADEUSE "RADIUS" POUR L'AUTO



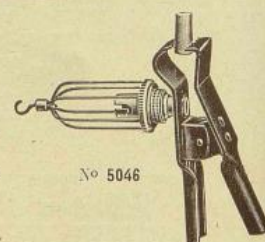
N° 5044

N° 5042. La pince "Radius-Auto" noire, la pince seule } s'adapte sur les baladeuses d'Auto.

N° 5043. La pince "Radius-Auto" nickelée — }

N° 5044. La pince "Radius-Auto" complète noire, avec douille auto, notre griffe et notre panier spécial sans fil La pince frs.

N° 5045 La même avec (3 m. fil environ) avec bouchon ou prise de courant à 2 broches La pince frs.



N° 5046

N° 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 frs

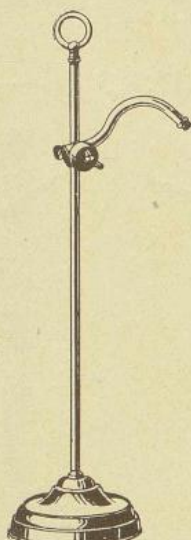
N° 5049 La même, mais avec fil 3 mètres environ avec bouchon de prise de courant ou tête de prise de courant, à 2 broches. La pince complète frs

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

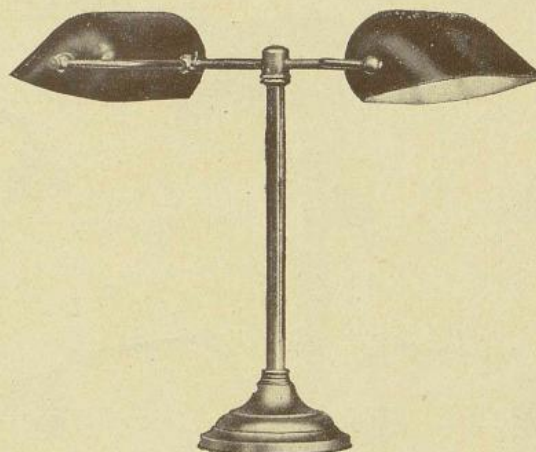
Lampes portatives nickelées



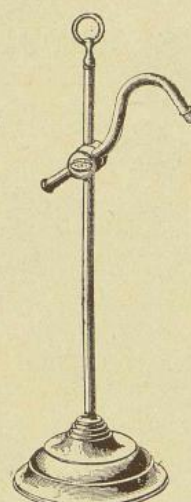
No 5051



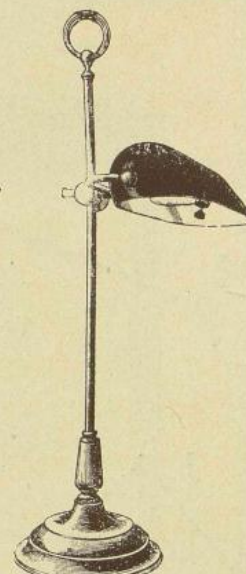
No 5050



No 5055



No 5052



No 5053

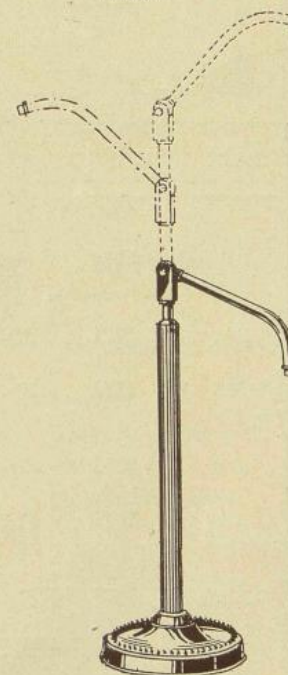
Lampes portatives nickelées

Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
		frs
5050	Lampe avec système de rotule permettant le déplacement dans toutes les directions. <i>la lampe</i>	"
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 $220 \times 115 \frac{m}{m}$ <i>la lampe</i>	"
5055	Lampe à pompe, 2 lumières, hauteur 0,60 $\frac{m}{m}$, avec céladon gros vert de $220 \times 115 \frac{m}{m}$. <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.

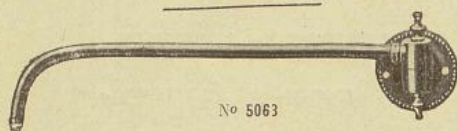


No 5058

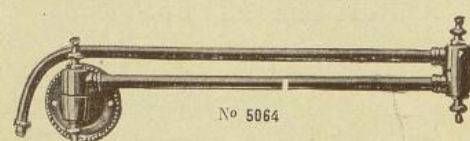


No 5057

GENOUILLÈRES



No 5063



No 5064

No 5063 Genouillère simple

mouvement à rotule
tube de $13 \frac{m}{m}$ de diamètre
longueur $450 \frac{m}{m}$
Prix Frs "

No 5064 Genouillère double

mouvement à rotule
tube de $13 \frac{m}{m}$ de diamètre
développement $0,70 \frac{m}{m}$
Prix Frs "

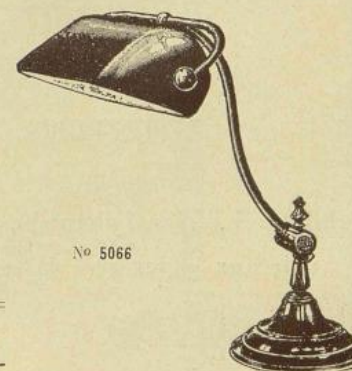
No 5066 LAMPES POUR BUREAU

Lampes nickelées pour Bureau

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

Dimensions du céladon
 $220 \times 115 \frac{m}{m}$

Prix en nickelé. Frs "
— en verni or. " "



No 5066

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

Perfectionner sans cesse est notre souci constant

LAMPES PORTATIVES

A SUPPORTS

ARTICULÉS

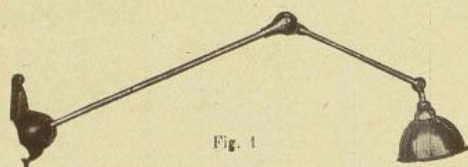


Fig. 1



Fig. 2

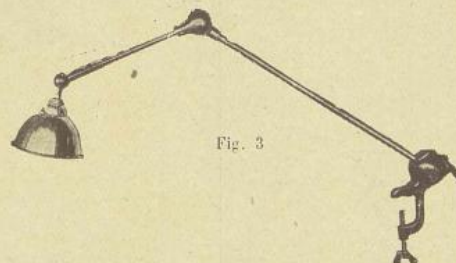


Fig. 3

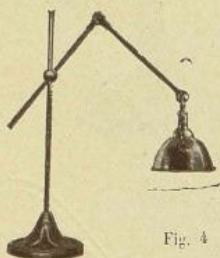


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

PRIX	NUMÉROS	DÉSIGNATION	PRIX
			frs
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 ^{mm} . Poids 1 kg. 660	complète.
LA	5071	Fig. 6. — Modèle à 2 bras avec rotule à serrage par écrous à oreilles, réflecteur poli, fini nickelé. Hauteur déployée 790 ^{mm} . 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 ^{mm} . 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 ^{mm}	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 ^{mm} . 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.

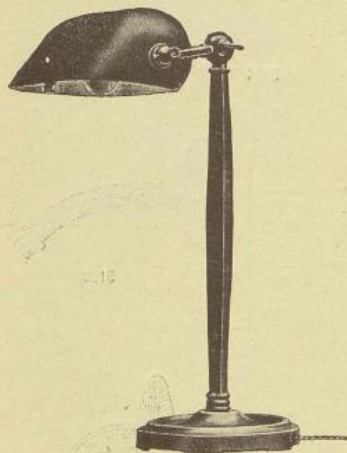
APPLIQUES ET LUSTRES

consulter les pages de 65 à 73

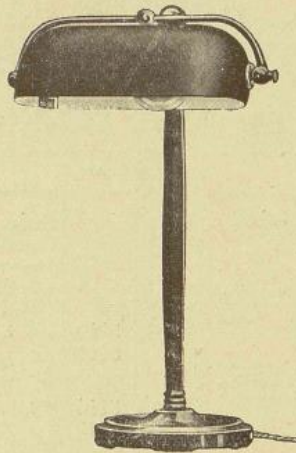
Nos fabrications sont toujours très soignées.

LAMPES STYLE ANGLAIS HAUTE NOUVEAUTÉ

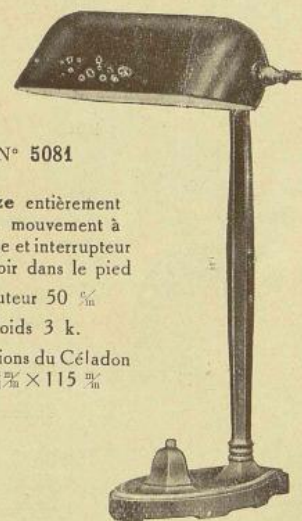
♦ Réflecteur véritable "Céladon" gros vert ♦



N° 5079



N° 5080



N° 5081

Bronze entièrement
fondu, mouvement à
charnière et interrupteur
à poussoir dans le pied

Hauteur 50 %

Poids 3 k.

Dimensions du Céladon
220 $\frac{3}{4}$ x 115 $\frac{3}{4}$

N° 5079. — Lampe Style Anglais
en bronze fondu — Mouvement à rotule
Hauteur 0,50 % — Poids 3 k. 200
Dimensions du Céladon 220 $\frac{3}{4}$ x 115 $\frac{3}{4}$
Verni or anglais — Prix : "

N° 5081. — Lampe de Style
en bronze fondu — Mouvement à charnière
Interrupteur à poussoir dans le pied
Hauteur 0,50 % — Poids 3 kilos
Dimensions du Céladon 220 $\frac{3}{4}$ x 115 $\frac{3}{4}$
Verni or anglais — Prix : "

N° 5085. — Lampe de Style
éclairage horizontal par 2 lampes à l'intérieur
Hauteur 0,50 % — Poids 3 k. 500
Céladon, diamètre 250 $\frac{3}{4}$
Verni or anglais — Prix : "

N° 5080. — Lampe de Style
en bronze fondu et à charnière
Hauteur 0,50 % — Poids 3 k. 200
Dimensions du Céladon 220 $\frac{3}{4}$ x 115 $\frac{3}{4}$
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 % — Poids 2 k. 500
Verni or anglais — Prix : "

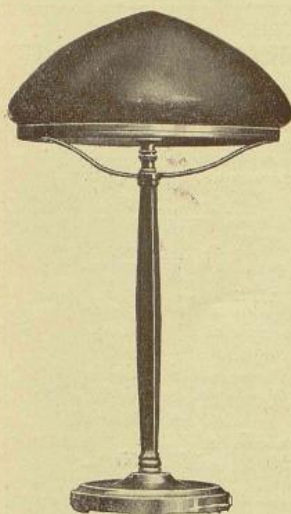
N° 5087. — Lampe de Style
éclairage horizontal par 2 lampes à l'intérieur
Hauteur 0,50 % — Poids 3 k. 500
Céladon forme Dôme, diamètre 250 $\frac{3}{4}$
Verni or anglais — Prix : "

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 baïonnette n° 5092 "
Céladon rouge chine ou tango, " n° 5093 "

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



N° 5085



N° 5083

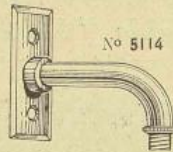


N° 5087

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



No 5099



No 5114

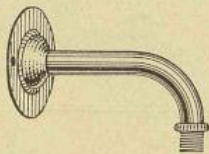


No 5094

COLS DE CYGNE



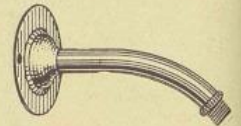
No 5110



No 5120

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		frs
5090	Col de cygne à patère cuivre :	
5091	saillie de 12 $\frac{m}{m}$	"
	— 15 —	"
5093	Col de cygne à 4 entrées :	
5094	saillie de 12 $\frac{m}{m}$	"
5095	— 15 —	"
	— 18 —	"
5098	Col de cygne à patère porcelaine :	
5099	saillie de 12 $\frac{m}{m}$	"
5100	— 15 —	"
5101	— 18 —	"
5102	— 20 —	"
	— 25 —	"
5105	Col de cygne patère cuivre pour	
5106	tableaux : saillie 15 $\frac{m}{m}$	"
5107	— 18 —	"
	— 20 —	"

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		frs
	Petits cols de cygne en cuivre	
	poli pour l'équipement des	
	vitrines	"
	Applique cambrée à 90°, patère	
	de 55, à 4 entrées fil :	
5110	à saillie de 4 $\frac{m}{m}$	"
5111	— 6 —	"
	Applique patère rectangulaire,	
5114	à saillie 4 $\frac{m}{m}$	"
5116	— 6 —	"
	Applique patère ronde :	
5119	à saillie 4 $\frac{m}{m}$	"
5120	— 6 —	"
	Applique sur patère losangulaire,	
5124	à saillie 4 $\frac{m}{m}$	"
5125	— 6 —	"

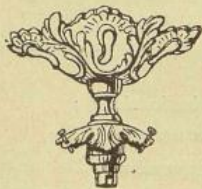


No 5120

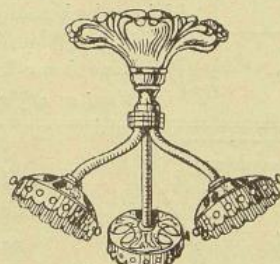


No 5124

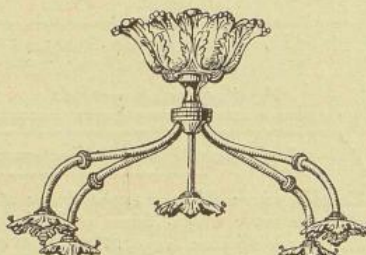
Plafonnier Cuivre embouti



No 5129



No 5131



No 5134

Numéros	DÉSIGNATION	Prix
		frs
5129	Plafonnier cuivre embouti, 1 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 . . .

Appliques, Rosaces et Plafonniers

* EN CUIVRE FONDU ET VERNI OR *



No 5140



No 5142



No 5149



No 5162



No 5145

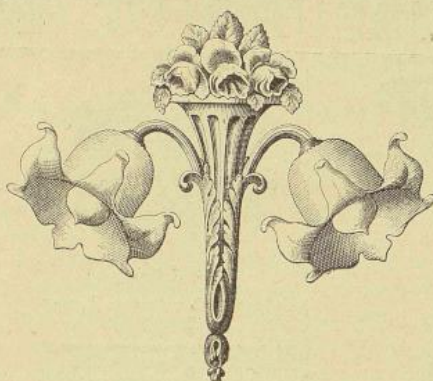
Numéros	DÉSIGNATION	Prix
5140	Applique pour vasque, saillie de 6.	"
5142	— — — 4.	"
5145	Applique pour coiffeuses ou lits,	"
	à saillie de 6 $\frac{m}{m}$	"
	Nos appliques sont en cuivre	
	fendu, tube laiton.	
	Dans notre n° 5145 la fourniture de	
	la fausse bougie et de la lampe	
	n'est pas comprise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

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

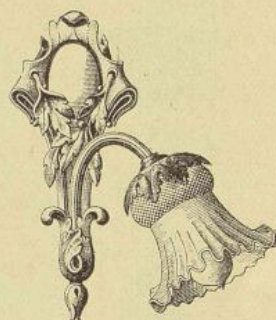
Pour tous les genres de lampes électriques, consulter notre tarif spécial



No 5179



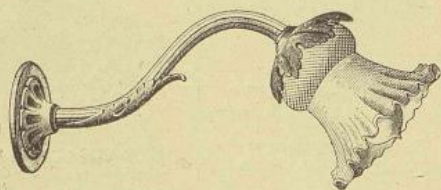
No 5180



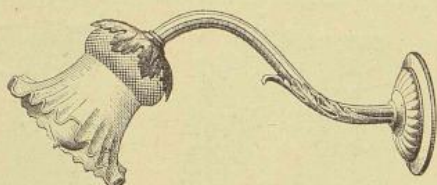
COLS DE CYGNE ET APPLIQUES

* * EN CUIVRE FONDU * *

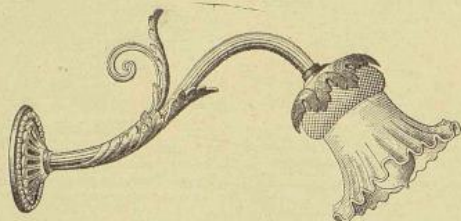
No 5175



No 5176



No 5177



Numéros	DÉSIGNATION	PRIX
		frs
5175	Col de cygne Louis XVI, saillie de 17 $\frac{3}{4}$, tube laiton, patère et griffe en fondu, verni vieil or. <i>Le col de cygne.</i>	»
5176	Col de cygne Louis XVI, saillie de 17 $\frac{3}{4}$, 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 $\frac{3}{4}$, tube laiton, patère, rinceau et griffe fondu, verni vieil or, <i>Le col de cygne.</i>	»
5178	Applique Louis XVI, saillie de 10 $\frac{3}{4}$ en fondu, col tube laiton, 1 lumière, verni vieil or. <i>L'applique</i>	»
5179	Applique Louis XVI, saillie de 10 $\frac{3}{4}$ en fondu, col tube laiton, 2 lumières, verni vieil or. <i>L'applique</i>	»
5180	Applique Louis XV, saillie de 10 $\frac{3}{4}$ en fondu, col tube laiton, 1 lumière, verni vieil or. <i>L'applique</i>	»

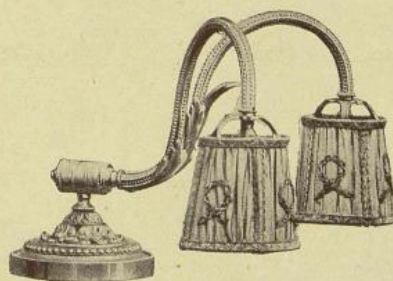
Ces prix s'entendent Matériel nu, c'est-à-dire non équipé, sans douille ni verrerie.

LAMPES POUR PIANOS

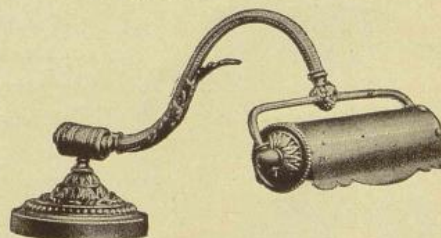
No 5185



No 5189



No 5187



Lampe pour Piano ou pour Bureau Américain
dite « Lampe plongeuse » à rotule

En cuivre poli verni, avancement 0,24 $\frac{3}{4}$
Volet cuivre poli verni, longueur 0,26 $\frac{3}{4}$

La lampe nue. Frs *

Lampe pour Piano
dite « Lampe plongeuse » à rotule, 2 bras

Avancement 0,24 $\frac{3}{4}$

La lampe nue. Frs *

Lampe pour Piano
dite « Lampe plongeuse » à rotule

Bronze fondu, verni or
Avancement 0,24 $\frac{3}{4}$ — Volet longueur 0,26 $\frac{3}{4}$

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.

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 cuirage 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, la hauteur d'encombrement est, de ce fait, très réduite.

Le cache-douille à suspendre est muni d'une bélière ou, sur demande, d'un raccord pour montage sur tube de 17 ou 21 m/m.

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.

✱ ✱ ✱ RÉFÉRENCE ✱ ✱ ✱

Numéros	Dimensions m/m	Cache-douille	Intensités à employer	Prix de l'appareil complet
			Watts	
5222	280 x 225	Réglable	75 à 150	fr. —
5224	245 x 230	Réglable	75 à 150	"
5227	280 x 260	Réglable	100 à 300	"
5225	235 x 230	Réglable	75 à 150	"
5226	230 x 215	Réglable	75 à 150	"
5229	160 x 140	Non réglable	100	"
5230	210 x 140	Réglable	75 à 150	"
5232	115 x 140	Non réglable	60	"
5234	180 x 180	Non réglable	75	"
5236	280 x 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

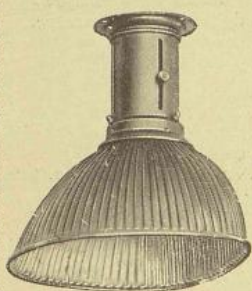
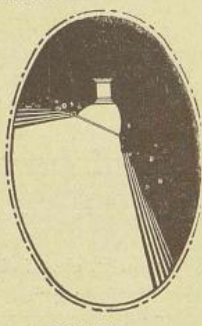
Le Réflecteur seul	Prix	Le Réflecteur seul	Prix
Pour l'appareil n° 5222.	"	Pour l'appareil n° 5229.	"
— 5224.	"	— 5230.	"
— 5227.	"	— 5232.	"
— 5225.	"	— 5234.	"
— 5226.	"	— 5236.	"

Pour ces appareils, employer lampes 1/2 watt

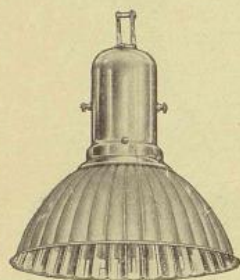
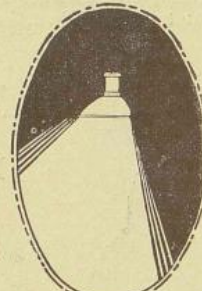
VOIR TARIF SPÉCIAL



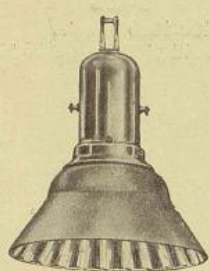
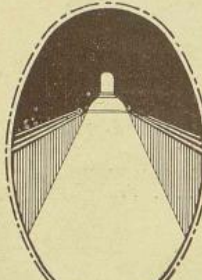
N° 5222 POUR VITRINES PROFONDES



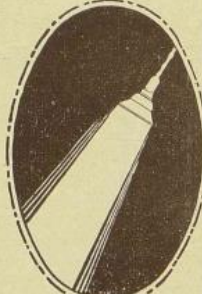
Nos 5224-5227 POUR VITRINES ÉTROITES



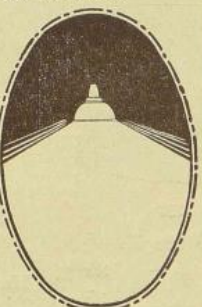
N° 5225 DONNANT 50° DE CONE LUMINEUX



N° 5226 PROJECTEUR POUR THÉÂTRES,



N° 5229 et 5230 DONNANT 120° DE CONE LUMINEUX



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



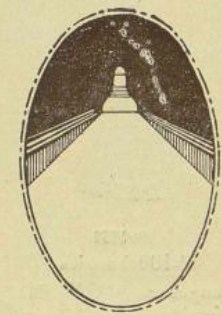
N° 5232
à griffe de 55 m/m
POUR PETITES VITRINES



N° 5234
POUR PETITES VITRINES



N° 5236
DONNANT 90° DE CONE LUMINEUX



N° 5236

Perfectionner sans cesse est notre souci constant

RECOMMANDÉ

Appareils "URANUS"

GRAND SUCCÈS

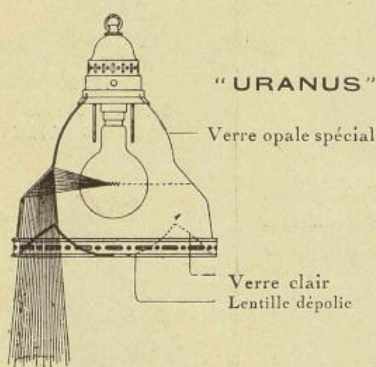
Vous doublez votre éclairage par l'emploi des diffuseurs scientifiques "URANUS", Breveté S. G. D. G.

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
50-100 bougies
Hauteur... 31 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 16 —
Prix... Frs "



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



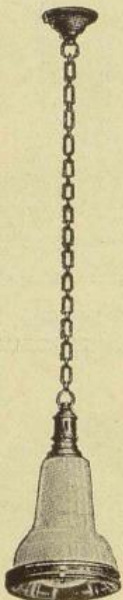
No 5243
100-400 bougies
Hauteur... 35 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 25 —
Prix... Frs "

Ne nécessite aucune installation spéciale

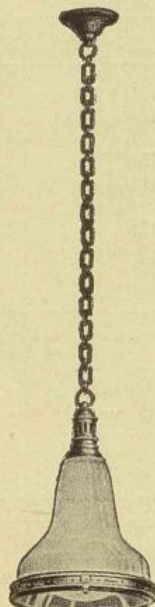


No 5245
400-1000 bougies
Hauteur 42 $\frac{m}{m}$ Diamètre 35 $\frac{m}{m}$
Prix... Frs "

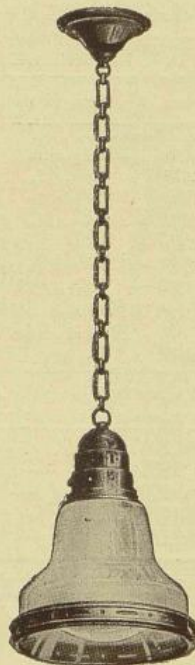
CUIVRE BRONZE DÉGRADÉ



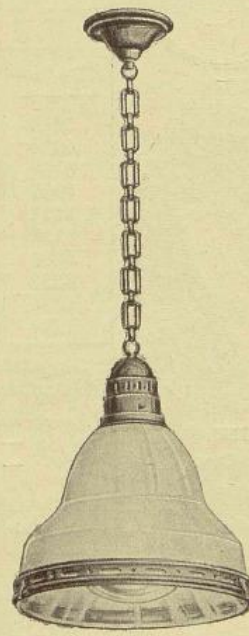
No 5250
50-100 bougies
Longueur... 80 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 16 —
Prix... Frs "



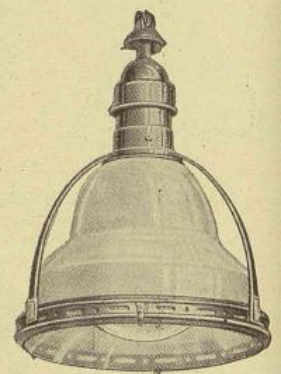
No 5252
50-200 bougies
Longueur... 80 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 20 —
Prix... Frs "



No 5254
100-400 bougies
Longueur... 80 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 25 —
Prix... Frs "



No 5256
400-1000 bougies
Longueur... 80 $\frac{m}{m}$
Diamètre... 35 —
Prix... Frs "



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

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

DIFFUSEURS RÉPARTITEURS DE LUMIÈRE

“LE MULTILUX”

pour lampes 1/2 watt

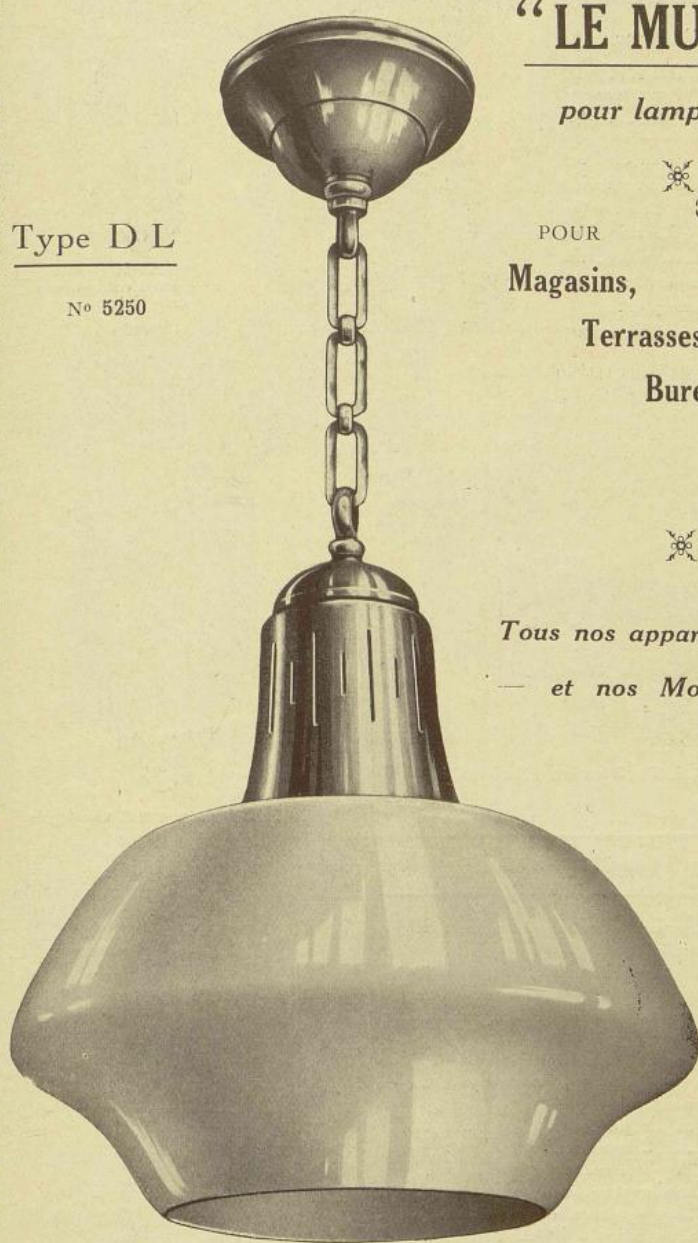


POUR
Magasins,
Terrasses de Café,
Bureaux,
Halls, etc...



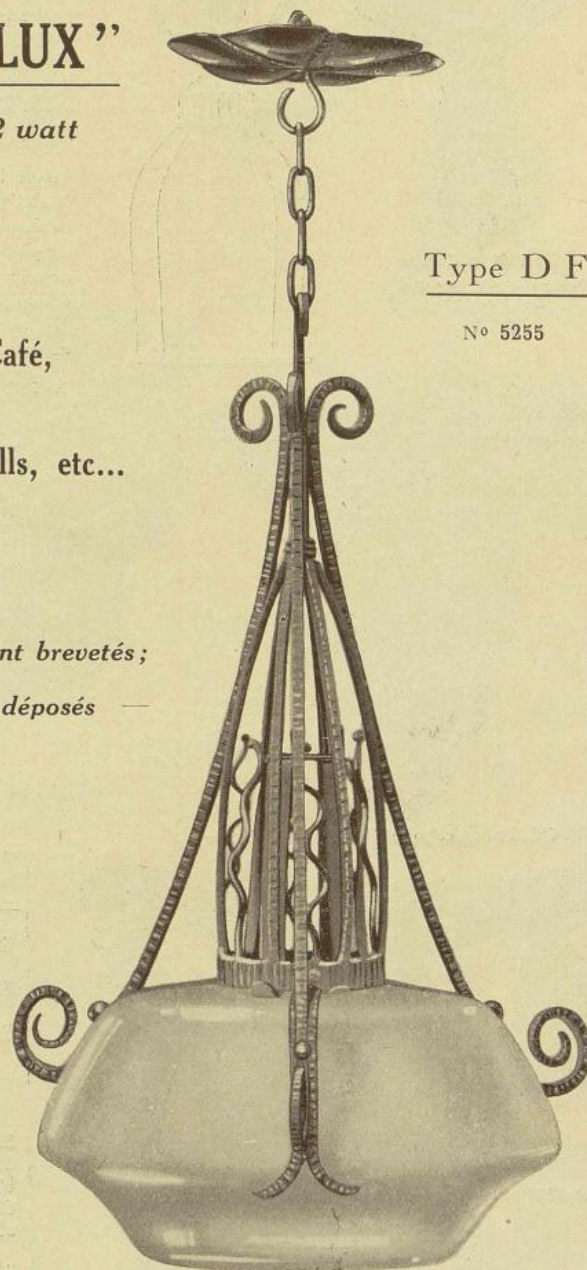
Tous nos appareils sont brevetés;

— et nos Modèles déposés —



Type D L

N° 5250



Type D F

N° 5255

DAMPENON
CLARUE

N°s	Références Nos	Monture	Diamètre Verrerie	Hauteur Verrerie et Monture	Pour lampes 1/2 watt	Prix	N°s	Références Nos	Monture	Diamètre Verrerie	Hauteur Verrerie 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 5262

SPÉCIAUX pour SALLES de BAINS,
CLINIQUES, etc.

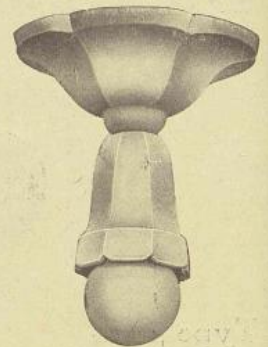
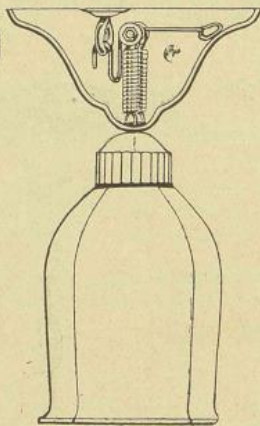
MODÈLES DÉPOSÉS

Nouveau système pour
POSE INSTANTANÉE
des Plafonniers Nos 5261-62-69

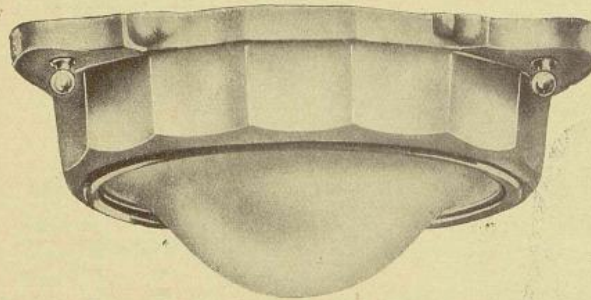
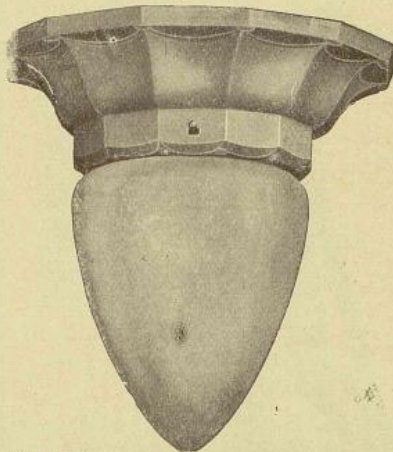
Placer l'extrémité de la clef au fond du plafonnier, faire levier en tirant le crochet, l'accrocher au piton Gollot (petite taille) et ramener le bras à sa place, au besoin centrer en arrêtant la rosace avec une pointe



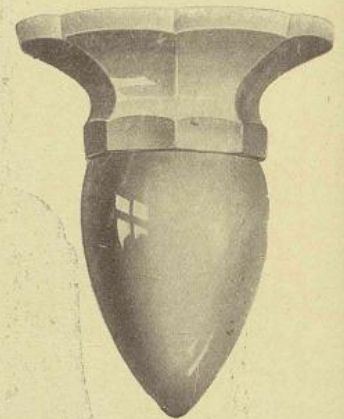
No 5260 Plafonnier
avec cache douille porcelaine
diamètre 0,16 c/m
Prix : frs »



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

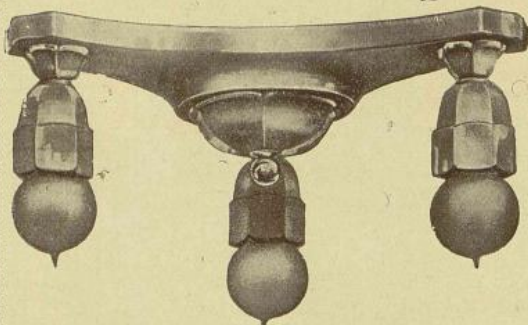


No 5264 Plafonnier: Hublot, 1, 2 ou 3 lumières, diamètre 0,38

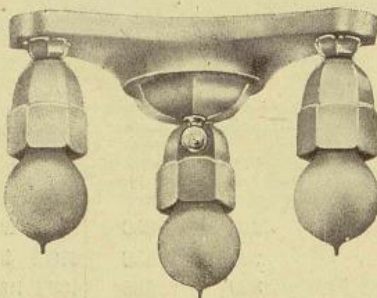


No 5272 Plafonnier œuf, verre opale

No 5269 Plafonnier porcelaine jusqu'à 400 bougies



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 $\frac{3}{4}$, avec cache-douille porcelaine . . .	"
5261	Plafonnier porcelaine, diamètre 16 $\frac{3}{4}$, avec tulipe opale, double bague . .	"
5262	Plafonnier porcelaine avec grand cache-douille	"
	Plafonnier Hublot en porcelaine, diamètre 38 $\frac{3}{4}$, coupe en opale ou en dépoli satiné :	"
5263	A 1 lumière	"
5264	A 2 lumières	"
5265	A 3 lumières	"
5267	Plafonnier porcelaine, diamètre 28 $\frac{3}{4}$	"
5269	Œuf en opale ou dépoli satiné, pour lampes jusqu'à 400 bougies	"
5272	Plafonnier porcelaine, en verre opale, griffe de 90 $\frac{3}{4}$, pour lampe de 200 bougies, hauteur 25 $\frac{3}{4}$	"
5275	Plafonnier 3 lumières, diamètre 37 $\frac{3}{4}$, avec grand cache-douille porcelaine pour lampe opaline	"
5277	Plafonnier porcelaine, diamètre 27 $\frac{3}{4}$, 3 lumières	"
5279	Plafonnier porcelaine, diam. 16 $\frac{3}{4}$ avec tulipe en dépoli satiné, double bague. .	"

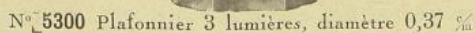
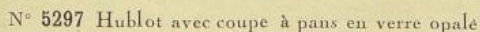
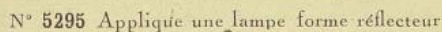
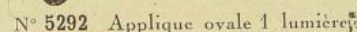
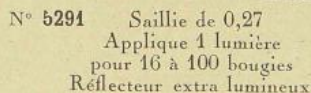
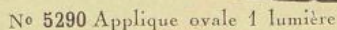
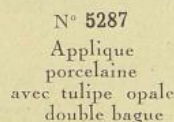
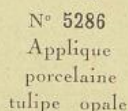
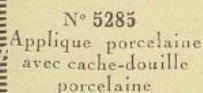
Aux plafonniers Nos 5260-1-2 est fixé le système permettant la pose instantanée comme le représente notre dessin ci-dessus.



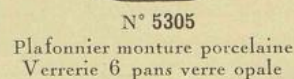
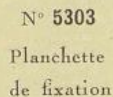
No 5279 Plafonnier porcelaine
diam. 0,16 c/m
Hauteur avec tulipe 0,37 c/m

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

SPÉCIAL POUR
SALLES DE BAINS & CLINIQUES



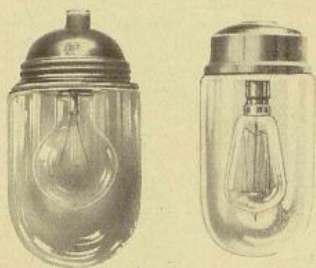
N° 5302
 Applique pour lampe
 1/2 watt
 En porcelaine
 saillie totale 0,11 mm



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

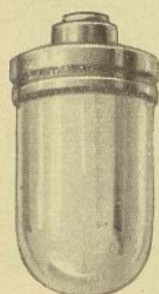
Sur demande, moyennant supplément, nous pouvons munir certains de ces appareils de notre système pour pose instantanée.

ARMATURES ÉTANCHES



Nos 5307 - 5309 - 5310

Nos	APPAREILS SANS RÉFLECTEUR	Raccord Femelle 13 Mâle 11	Raccord Femelle 17 Mâle 11	Raccord Femelle 21 Mâle 11	Sans raccord
5307	Calotte fonte, taraudée femelle 13, 17 ou 21 $\frac{m}{m}$, verrine à vis, joint caoutchouc, livrée avec raccord.	fr.	fr.	fr.	fr.
5309	Calotte aluminium, verrine à vis, joint caoutchouc, écrou, raccord laiton de	"	"	"	"
5310	Calotte cuivre rouge, verrine à vis, joint caout- chouc, écrou, raccord laiton de	"	"	"	"



No 5313

Armatures Étanches en Porcelaine

Armature étanche en porce-
laine avec entrée taraudée pour
tube acier de 11 $\frac{m}{m}$ intérieur.

l'Armature Nue

N^o 5312 Qualité ord. Prix fr. »

N^o 5313 Qualité sup. Prix fr. »

Armature étanche en porce-
laine avec double entrée de fil,
suspension à anneau.

l'Armature Nue

N^o 5315 Qualité ord. Prix fr. »

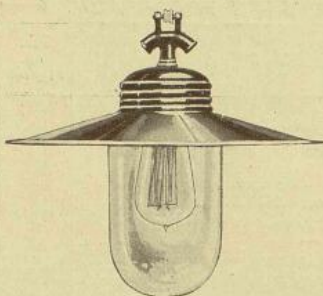
N^o 5316 Qualité sup. Prix fr. »



No 5316

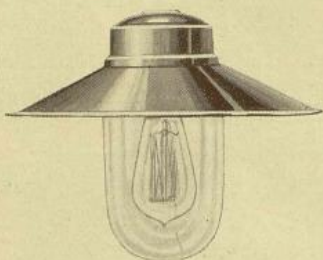
Appareils Hermétiques

A. — POUR LAMPES DE 100 BOUGIES



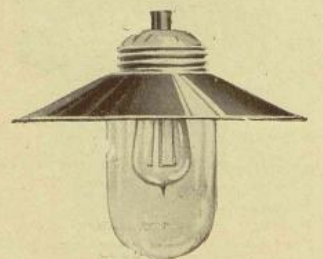
No 5320

Nos	APPAREIL HERMÉTIQUE	Raccord Femelle 13 Mâle 11	Raccord Femelle 17 Mâle 11	Raccord Femelle 21 Mâle 11	Avec entrée de fils
5320	Composé d'une calotte et d'un réflecteur de 30 $\frac{m}{m}$, le tout en aluminium d'une seule pièce 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.



No 5325

Nos	APPAREILS AVEC RÉFLECTEUR	Raccord Femelle 13 Mâle 11	Raccord Femelle 17 Mâle 11	Raccord Femelle 21 Mâle 11	Sans raccord
	Calotte fonte, taraudée 13, 17 ou 21, verrine, joint	fr.	fr.	fr.	fr.
5325	Réflecteur de 25 $\frac{m}{m}$, LAQUE, raccord laiton de	"	"	"	"
5326	" " 25 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5327	" " 30 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5328	" " 30 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5329	" " 35 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5330	" " 35 — EMAIL, " "	"	"	"	"
	Calotte aluminium, verrine à vis, joint écrou				
5334	Réflecteur de 25 $\frac{m}{m}$, LAQUE, raccord laiton de	"	"	"	"
5335	" " 25 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5336	" " 30 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5337	" " 30 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5338	" " 35 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5339	" " 35 — EMAIL, " "	"	"	"	"
	Calotte cuivre rouge, verrine à vis, joint, écrou				
5342	Réflecteur de 25 $\frac{m}{m}$, LAQUE, raccord laiton de	"	"	"	"
5343	" " 25 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5344	" " 30 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5345	" " 30 — EMAIL, " "	"	"	"	"
5346	" " 35 — LAQUE, " "	"	"	"	"
5347	" " 35 — EMAIL, " "	"	"	"	"



No 5334

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

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

N° 5352 Type I C G

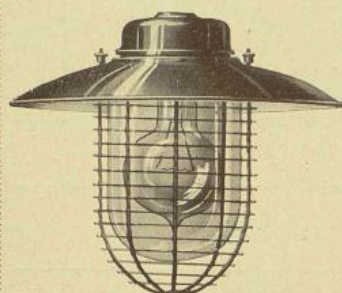
ARMATURE D'EXTÉRIEUR A GRAND RENDEMENT — Type E G

N° 5355 Type E G

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.

Nombres	Références	Pour lampes de	Prix de l'appareil
5355	E C 1	50 à 100 bougies	fr.
5357	E C 2	200 à 400 —	"
5359	E C 3	600 à 1500 —	"

APPAREIL AVEC RÉFLECTEUR ET PANIER

N° 5362

Calotte fonte, taraudée femelle 13, 17 ou 21, panier protecteur, verrine et joint.N° 5362 Réflecteur de 30 $\frac{m}{m}$ LAQUE, plus raccord laiton de.
5363 — — EMAIL, — —**Calotte aluminium**, panier protecteur, verrine, joint et écrou.N° 5365 Réflecteur de 30 $\frac{m}{m}$ LAQUE, plus raccord laiton de
5366 — — EMAIL, — —**Calotte cuivre rouge**, panier protecteur, verrine, joint et écrou.N° 5368 Réflecteur de 30 $\frac{m}{m}$ LAQUE, plus raccord laiton de
5369 — — EMAIL, — —

Raccord Femelle 13 Mâle 11	Raccord Femelle 17 Mâle 11	Raccord Femelle 21 Mâle 11	Sans raccord
fr.	fr.	fr.	fr.
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"
"	"	"	"

CALOTTES DIVERSES

N° 5372

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

N° 5374

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

N° 5376

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

N° 5378

Diamètre extérieur sur pas
82 $\frac{m}{m}$ Diamètre d'entrée de gorge
70 $\frac{m}{m}$ NON PERCÉE,
la piècePERCÉE,
la pièce

Nous ne garantissons pas le montage de nos Calottes ou Verrines sur les appareils qui ne sortent pas de nos ateliers.

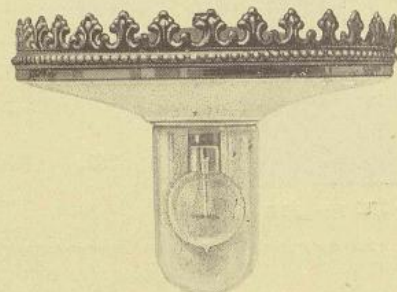
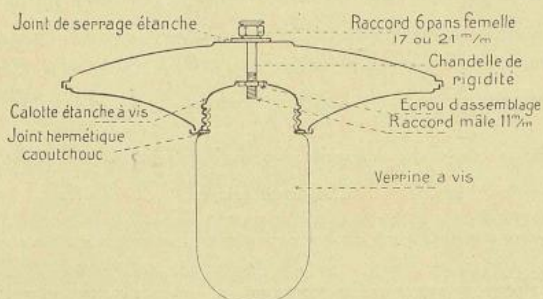
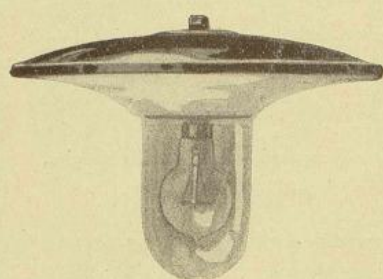
Nos PRIX s'entendent pour Verrine non percée: ces prix sont à MAJORER de 0.50 centimes dans le cas de demande avec **Verrine percée.**

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

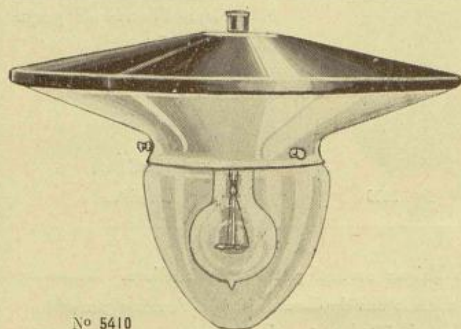
I. — Diamètre de l'appareil 35 %.

			Chandelle femelle 17 m/m mâle 11 m/m		Chandelle femelle 21 m/m mâle 11 m/m	
			Fr.	c.	Fr.	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	— cuivre 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	— cuivre 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	— cuivre rouge	—	»		»	
N.-B. — Supplément pour calotte à vis en cuivre rouge étamé N° 5394				pièce	»	
pour verrine à vis percée N° 5395				—	»	

POUR LAMPES DE 200 BOUGIES

II. — Diamètre de l'appareil 40 %.

			Fr.		Fr.	
				c.		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	— cuivre 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	— cuivre rouge	—	»		»	
c)	Dessus en CUIVRE ROUGE pur naturel, dessous en tôle émaillée blanc.					
N° 5403	Diamètre 40 %, monté avec calotte à vis en cuivre rouge	—	»		»	
N.-B. — Supplément pour calotte à vis en cuivre rouge étamé N° 5405				pièce	»	
(La verrine à vis de 200 bougies est percée).						



N° 5410

Cet appareil étanche reçoit les lampes de 200 et 400 bougies

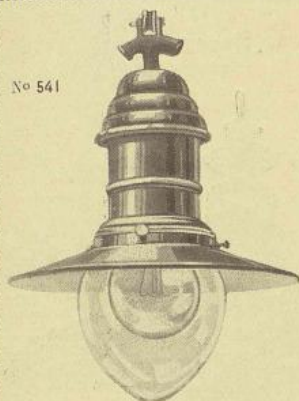
		Raccord femelle 17 m/m mâle 11 m/m		Raccord femelle 21 m/m mâle 11 m/m	
		Fr.	c.	Fr.	c.
N° 5410	Diamètre 40 %. Tôle laquée au four vert et blanc	»		»	
	pièce	»		»	
N° 5412	Diamètre 40 %. Tôle émaillée haute fusion vert et blanc	»		»	
	pièce	»		»	

L'Assemblage très aisé 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

N° 541



Hauteur totale 39 c/m

Diamètre de l'abat-jour 30 c/m

TYPE COURANT

pour lampe 1/2 watt de 400 bougies

N° 5415 Tôle laquée. . . fr. »

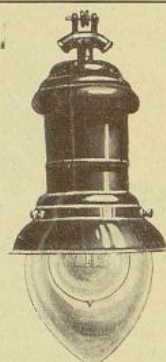
N° 5417 Tôle émaillée. . . »

N° 5419



Armatures paraboliques

N° 5426

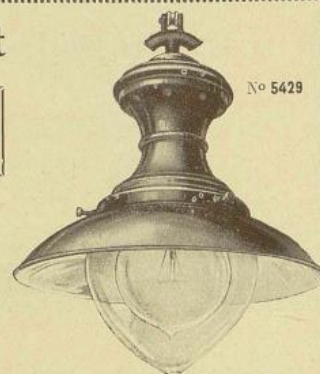
Haut' totale 34 c/m - Diam. 16 c/m
avec-globe pour 200 bougies

N° fr.

5426 Tôle laquée. . . »

5428 Tôle émaillée. . . »

N° 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 bougiesN° 5429 En aluminium poli fr. »
N° 5430 En cuivre rouge. — »

MÊME ARMATURE

Haut' totale 54 c/m - Diam. 41 c/m
pour lampe demi-watt 1000 à 3000 b.

N° 5432 Tôle laquée. . . fr. »

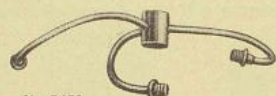
N° 5434 Tôle émaillée. . . »

ARMATURES PARABOLIQUES

P' lampe de 200 à 400 b. Haut. 34 c/m, Diam. 17 cm
N° 5419 Tôle laquée fr. »
N° 5420 Tôle émaillée fr. »

Diffuseurs

CROISILLONS à 3 branches pour diffuseurs



N° 5450

Diamètre total 24 c/m

Décapé. . . fr. » | Nickelé. . . fr. »

RÉFLECTEURS

se montent sur douille double-bague
se font en vert et blancPour lampe 100 bougies
diamètre 17 c/m

N° 5445 Tôle laquée. . fr. »

— 5446 Tôle émaillée. — »

Pour lampe de 200 bougies
diamètre 21 c/m

N° 5448 Tôle laquée. . fr. »

— 5449 Tôle émaillée. — »

BOULES

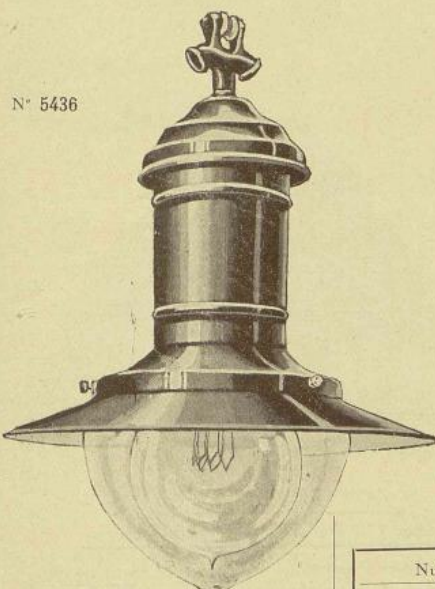
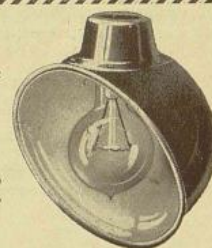
nourrice laiton décollété

N° 5460

2 lumières. . . fr. »

3 lumières. . . — »

4 lumières. . . — »



N° 5436

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

TYPE COURANT

N° fr.

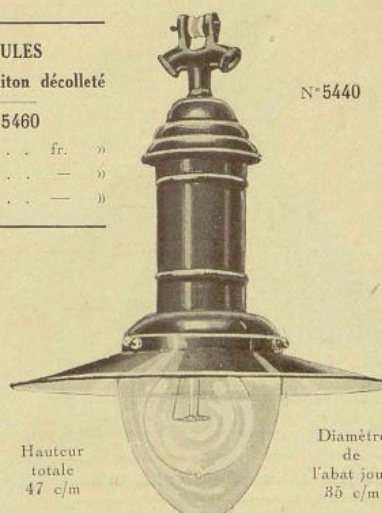
5436 Tôle laquée. . . »

5438 Tôle émaillée. . . »

PAVILLON
réglable dans les
deux sensCOUPE
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. . . »	»	»	»



N° 5440

Hauteur
totale
47 c/mDiamètre
de
l'abat-jour
35 c/m

Pour lampe demi-watt de 600 bougies

N° fr.

5440 Tôle laquée. . . »

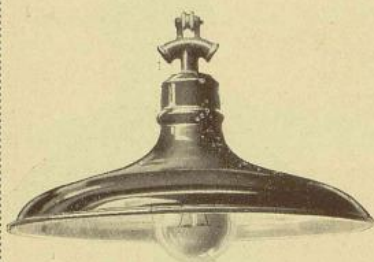
5442 Tôle émaillée. . . »

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 "

Recommandé



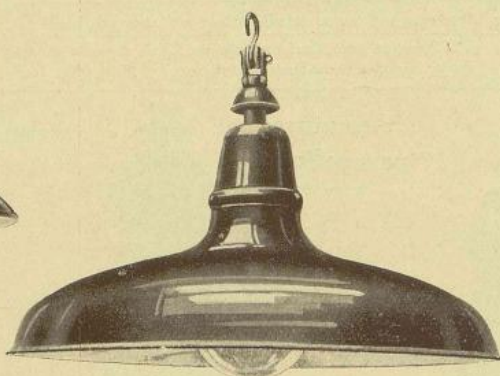
« LE PROFUSOR » N° 5460

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.

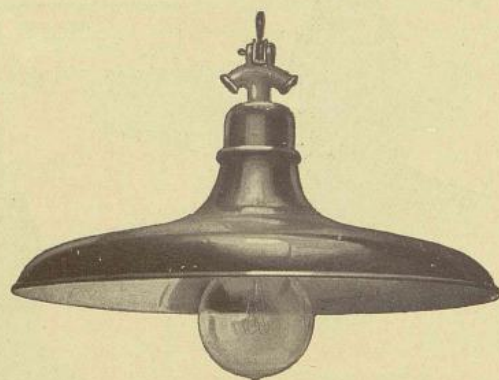


« LE PROFUSOR » N° 5463

Diamètre 48 mm pour lampes de 200 à 400 bougies

N° 5463 Tôle laquée au four, vert et blanc l'appareil..... frs »

N° 5464 Tôle émaillée vert et blanc, l'appareil..... frs »



« 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..... frs »

N° 5468 Tôle émaillée vert et blanc, l'appareil..... frs »

Quand faut-il employer « LE PROFUSOR » ?

Partout où l'on veut obtenir un Eclairage 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'éclairage sera faible

Comment employer « LE PROFUSOR »

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

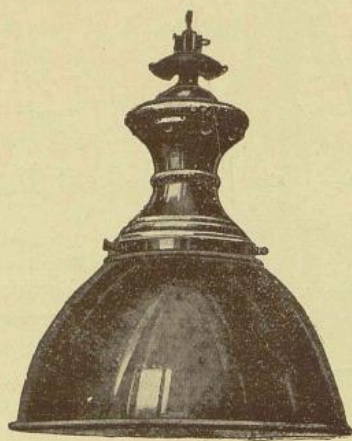
APPAREIL A HAUT RENDEMENT LUMINEUX



INTENSIF No 5470

pour Lampes 1/2 Watt de 200 bougies
hauteur totale 29 mm, diamètre, 22 mm
à double réflecteur démontable formant Miroir

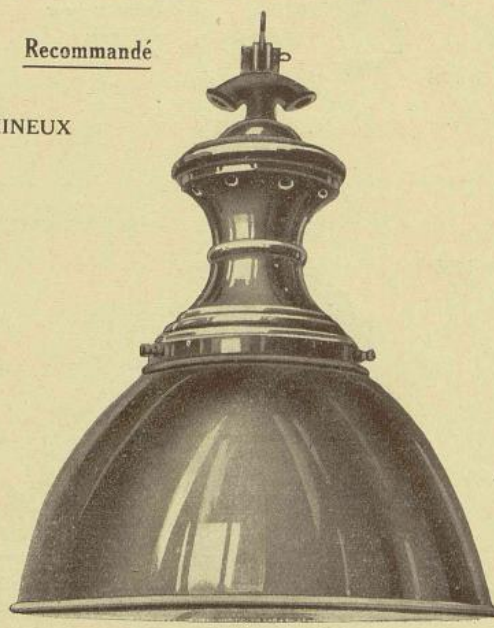
Nos	Désignation	L'appareil
		fr.
5470	En aluminium naturel brossé Mat	»
5472	En cuivre rouge nickelé	»
5474	En cuivre rouge poli	»



INTENSIF No 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
		fr.
5476	En aluminium naturel brossé Mat	»
5478	En cuivre rouge Nickelé	»
5480	En cuivre rouge poli	»



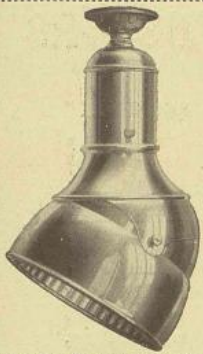
INTENSIF No 5482

pour Lampes 1/2 Watt de 1000 à 2000 bougies
Hauteur totale 57 mm, diamètre 47 mm
à double réflecteur démontable formant Miroir

Nos	Désignation	L'appareil
		fr.
5482	En aluminium naturel brossé Mat	»
5484	En cuivre rouge nickelé	»
5486	En cuivre rouge poli	»

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

♦ ♦ ♦ 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 »

N° 5490 Réflecteur Orientable

RÉFLECTEUR D'ANGLE



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

Supprime les interférences

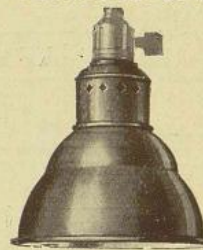
Appareils avec cheminée en tôle, décor émaillée, entrée de câble, suspension par crochet, étrier réglable, douille et réflecteur amovible en métal brossé mat.

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

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

N° 5492, Type L. A.

RÉFLECTEURS INDIVIDUELS



N° 5507
Type R-R

Nous préconisons ces appareils pour l'éclairage individuel - conviennent 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 m/m, fixation par double bague.

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

RÉFLECTEURS D'INTÉRIEURS



N° 5498, Type I. T.

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.

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

DIFFUSEUR A BOL D'INTÉRIEUR en tôle émaillée



N° 5511, Type D-B

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

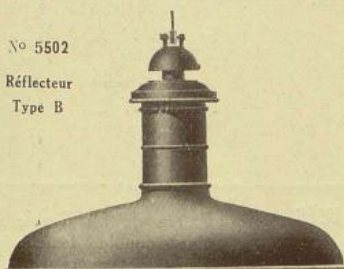
La forme caractéristique du réflecteur évite l'éblouissement et supprime les ombres portées.

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

Nos	Références	Pour lampes de	Prix de l'Appareil
			frs
5510	D.B. 1	50 à 100 bougies	"
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



N° 5502
Réflecteur
Type B

N° 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.

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 —	"

RÉFLECTEUR D'INTÉRIEUR en tôle émaillée



N° 5516, Type B-B tôle émaillée

Ces appareils ont les mêmes avantages que notre N° 5502, type B, mais ne s'emploient que pour des petites intensités.

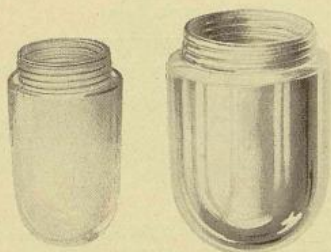
Spécification. — Appareil type BB en tôle émaillée, trou de 28 m/m pour fixation sur douille double bague.

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



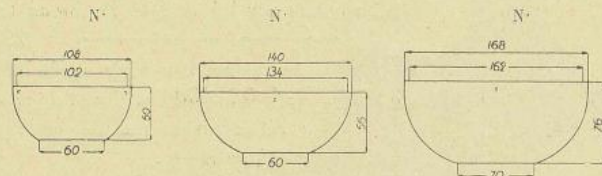
VERRERIE A VIS en verre clair

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

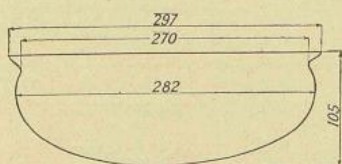
la coupelle frs

Pour appareils

N° 5529

la coupelle frs

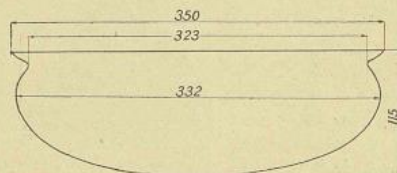
COUPES OPALES POUR APPAREILS de notre planche N° 77



N° 5531 297 $\frac{m}{m}$

COUPE OPALE de 300 $\frac{m}{m}$

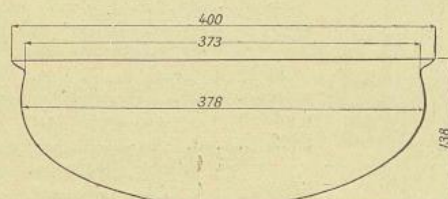
La pièce frs



N° 5533 350 $\frac{m}{m}$

COUPE OPALE de 350 $\frac{m}{m}$

La pièce frs

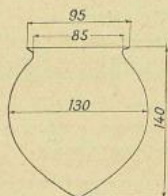


N° 5535 400 $\frac{m}{m}$

COUPE OPALE de 400 $\frac{m}{m}$

La pièce frs

GLOBES



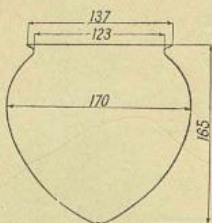
N° 5537 GLOBE pr 200 bougies

Clair la pièce frs

Dépoli — —

Opale — —

Opaline — —



N° 5539

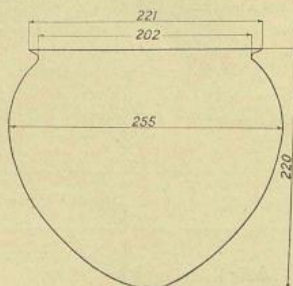
GLOBE pour 400 et 600 bougies

Clair la pièce frs

Dépoli — —

Opale — —

Opaline — —



N° 5540

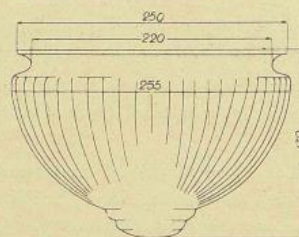
GLOBE pr 1000 à 3000 bougies

Clair la pièce frs

Dépoli — —

Opale — —

Opaline — —



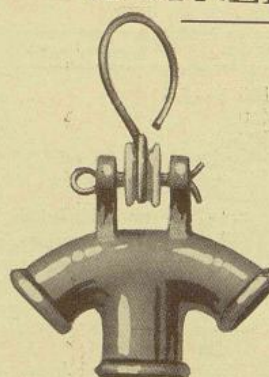
N° 5542

VERRERIE SPÉCIALE
pour "LE PROFUSOR"
type chirurgical et dentaire

Traitée en opale de composition
spéciale et satinée

En unt, 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

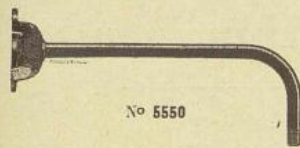
Femelle 21 $\frac{m}{m}$ frs

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

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

APPLIQUES & CONSOLES

Nos	DÉSIGNATION	Long.	25	30	40	50	60	70	80
		m/m	c/m	c/m	c/m	c/m	c/m	c/m	c/m
5550	Patère ornée sans entrée de fils	Fer 43	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.
5551	— avec —	— 47	»	»	»	»	»	»	»
5552	— sans —	— 21	»	»	»	»	»	»	»
5553	— avec —	— 43	»	»	»	»	»	»	»
5554	— avec —	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5555	— avec —	— 21	»	»	»	»	»	»	»
5557	Collier de 130 à 140 m/m	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5558	Patère ornée avec entrée de fil.	— 43	»	»	»	»	»	»	»
5559	— avec —	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5560	Ferronnerie d'art	— 47	»	»	»	»	»	»	»
5562	Console ornée patère longue	— 21	»	»	»	»	»	»	»
5564	Ferronnerie d'art	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5566	Crosse hauteur 50 c/m.	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5569	avanc. 30 c/m.	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5570	Consoles pour marquise et magasin	— 17	»	»	»	»	»	»	»
5570	Consoles pour marquise et magasin	— 21	»	»	»	»	»	»	»
5572	Crochets p ^r suspendre les armatures. sem. 14 : » ; 17 : » ; 21 : »								



No 5550



No 5553

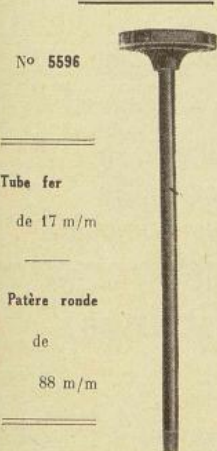


No 5558



No 5570

Tiges pour Plafond



No 5596

Tube fer

de 17 m/m

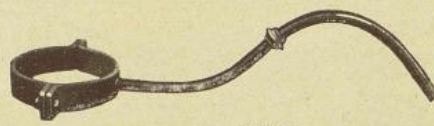
Patère ronde

de

88 m/m

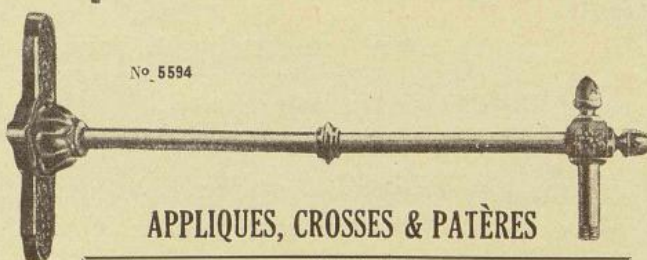
TIGES POUR PLAFOND

Nos	Long.	Prix	Nos	Long.	Prix
	c/m	fr.		c/m	fr.
5596	25	»	5602	80	»
5597	30	»	5603	90	»
5598	40	»	5604	100	»
5599	50	»	5605	110	»
5600	60	»	5606	120	»
5601	70	»	5607	130	»



No 5557

Nous nous chargeons volontiers de
— l'étude et de la fabrication —
de tous types spéciaux, tous diamètres,
— — — tous décors. — — —

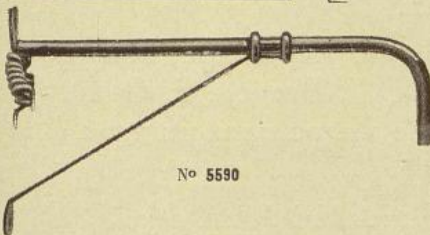


No 5594

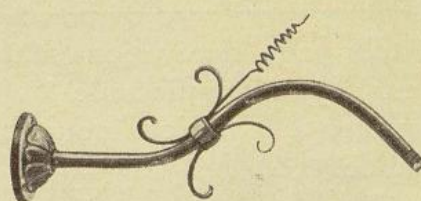
APPLIQUES, CROSSES & PATÈRES

Nombres	DÉSIGNATION	Prix fr.
5575	Patère trois pattes, tarandée à 13 m/m vernie noire	»
5577	Patère carrée, extra forte 150 m/m de côté, tarandée au pas de 17, 21 ou 27...	»
5579	Collier en fer forgé, diamètre 130 ou 140 m/m. (Nous faisons sur demande un diamètre utile)	»
5580	Patère d'angle en fonte, ouverture 180 m/m; très pratique pour poteaux en bois de tous diamètres	»
5582	Patère longue de 240 m/m, tarandée à 21 ou 27 m/m, 4 trous, vernie noire	»
5584	Patère 1/2, longue, 2 trous, longueur 185 m/m, pas 1-47 m/m	»
5586	Crosse tube fer de 21 m/m, croix en fonte et volutes en fer forgé; hant. 100 m/m, diam. 60 m/m	»
5588	Crosse, la même mais tube fer de 27 m/m, hauteur 170 m/m, diamètre 85 m/m.	»

Nombres	DÉSIGNATION	Longueur en millimètres					
5590	Applique à visser au poteau, tube de 17 m/m avec jambe de force fer plat. . . .	30 fr.	40 fr.	50 fr.	60 fr.	80 fr.	100 fr.
5592	Applique ornée en tube de 17 m/m, patère de 88 m/m	»	»	»	»	»	»
5594	Applique tube de 21 av. bague	»	»	»	»	»	»



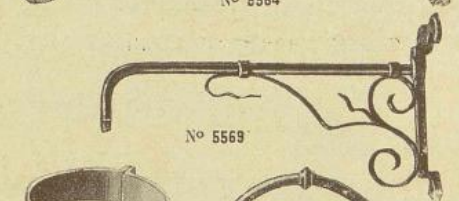
No 5590



No 5560



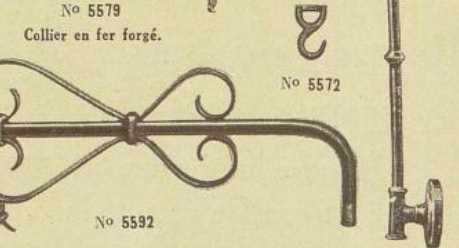
No 5564



No 5569



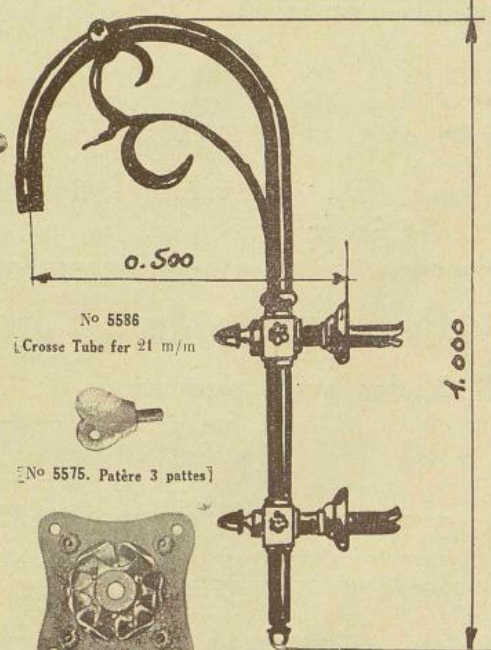
No 5535



No 5572



No 5592

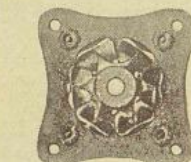


No 5586

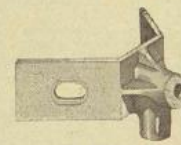
Crosse Tube fer 21 m/m



No 5575. Patère 3 pattes



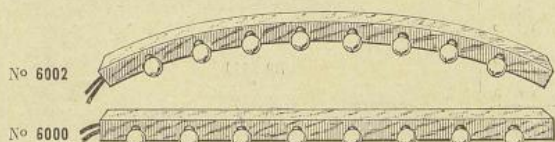
No 5577

No 5584
Patère côaïqueNo 5580
Patère d'angle en fonte

Sur demande nous construisons tous modèles d'applications, croses 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 décorations lumineuses : motifs silhouettage, etc., nous fabriquons des rampes droites ou courbes tout équipées. Ces rampes sont en chêne poncé de 25^m/_m 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.



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	»
N° 6002	Rampe courbe	—	»
	En 110 volts, supplément de.	»	»

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

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 x 30^m/_m 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.



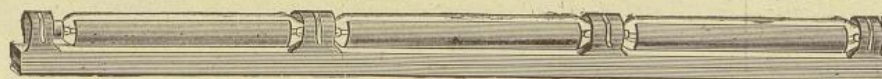
LA LAMPE COMPRENANT 8 DOUILLES AU MÈTRE

N° 6004	En rampe droite.	Le mètre frs	»
N° 6006	En rampe courbe.	—	»

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 décorations 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 décoration sous forme de rampe bois pour courant de 110 et 220 volts en employant la guirlande "JACO", Breveté S. G. D. G.

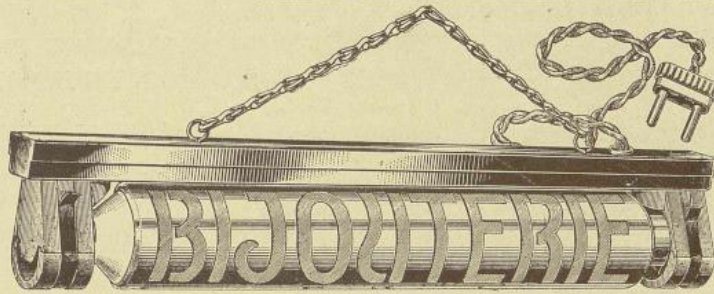
Prendre un caniveau bois, placer à l'intérieur notre bande en perçant un trou à la distance et du diamètre de la douille.

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

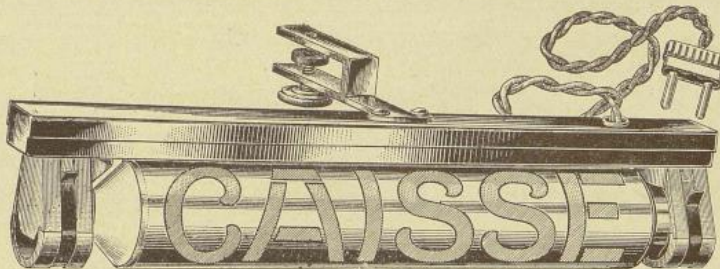
Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

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

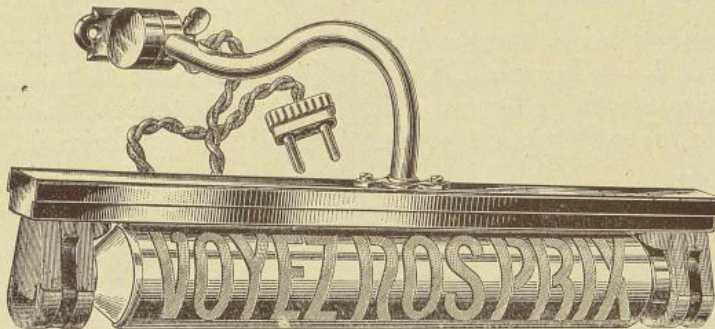
No 6010



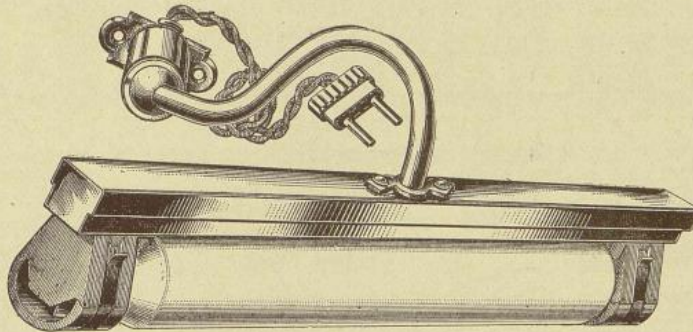
No 6012



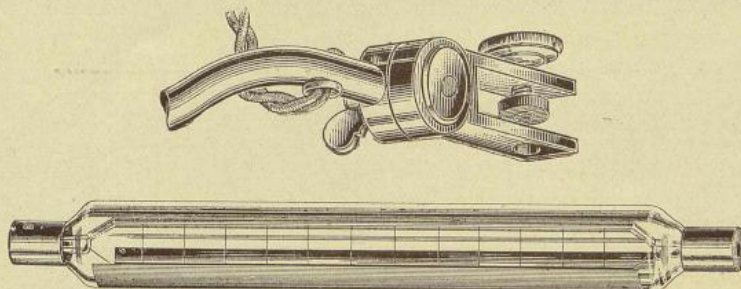
No 6014



No 6016



No 6018



Lampe de Vitrine

No 6010

Rampe à Chaînette

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 "

No 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 "

No 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 "

No 6016

Rampe à col de cygne, à rotule et à patte

pouvant se fixer où il plaît 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 "

No 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 "

No 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.

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

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

N° 6023

NOS MODÈLES DE PARIS

PAIRFUMS 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.

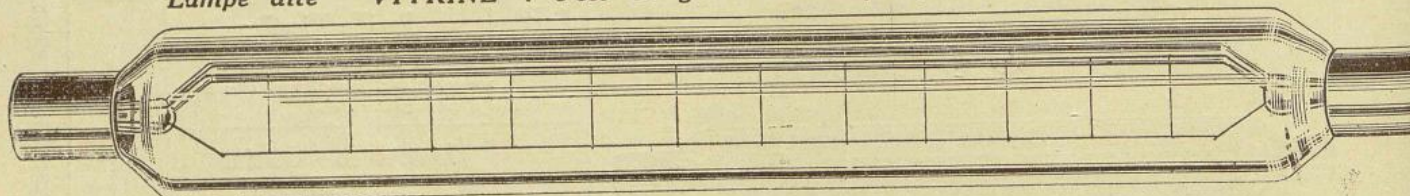
N° 6023

Prix du Réflecteur.. .. fr. »

NOS TISSUS EXCLUSIFS

TÉLÉPHONE

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° 6025

N° 6025

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 cou-
leur, 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

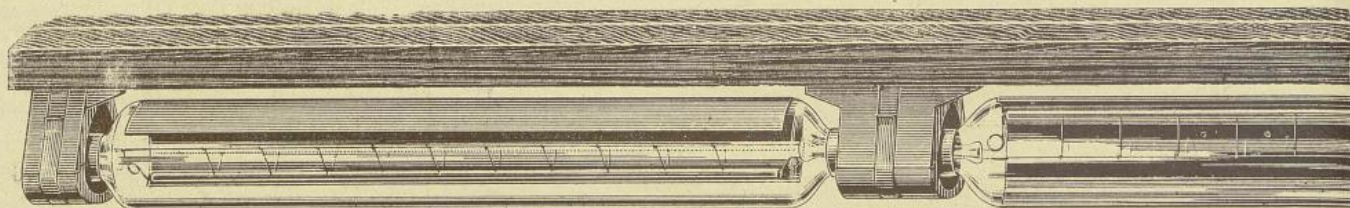
et MAUVE.

— La feuille de format spécial —

Prix. . fr. »

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

"NOUVEAUTÉ"



No 6032

Rampe JACOPOZZI, système breveté s. g. d. g. spéciale pour

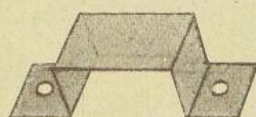
Avec notre système de Rampe, vous supprimez tous les appareils encombrants : lustres, appliques, rainures caniveaux de notre rampe. Notre douille que les dessins ci-contre vous présentent sous 3 formes, des pinces et l'impossibilité absolue pour la lampe de s'échapper. — Notre lampe "Vitrine"

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



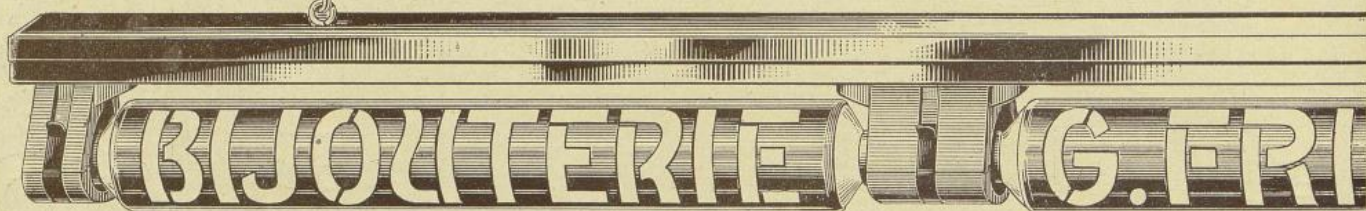
Ressort en acier bleui
No 6060



Support de fixation en cuivre
No 6058

RAMPE BOIS PEINT GRIS, 1 IMPRESSION No 6030		RAMPES BOIS FAÇON ACAJOU OU NOYER No 6032 — verni au tampon —		RAMPE EN No 6034 — cuivre	
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 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	Prix	le morceau de	Prix	le morceau de	Prix
0,25 c/m.	frs »	0,33 c/m.	frs »	0,25 c/m.	frs »
0,50 —	»	0,66 —	»	0,50 —	»
0,75 —	»	1,00 —	»	0,75 —	»
1,00 —	»	1,33 —	»	1,00 —	»
1,25 —	»	1,70 —	»	1,25 —	»
1,50 —	»	1,50 —	»	1,50 —	»

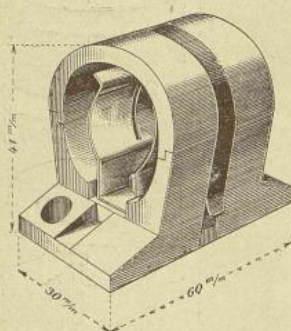
Avec nos Rampes nous pouvons faire toutes longueurs. — Pour leur prix



Rampe JACOPOZZI, système breveté s. g. d. g., spéciale pour l'Eclairage

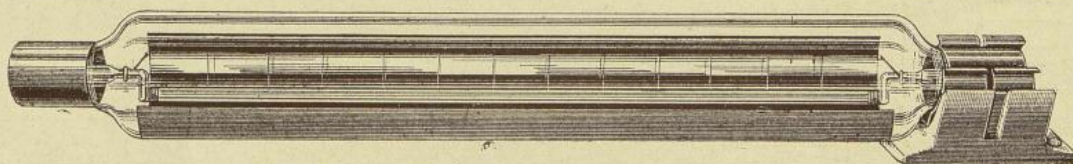
Cette Rampe est la même que celle ci-dessus, mais elle se fait exclusivement en cuivre (soit cuivre publicité mobile pour la même dépense — les lampes sont celles dites "Vitrines" en verre dépoli à et 85 deux chaînettes sont fixées sur des pitons à chaque extrémité de la rampe, ce qui permet de la

NOTRE RAMPE REÇOIT 2 INTENSITÉS LUMINEUSES



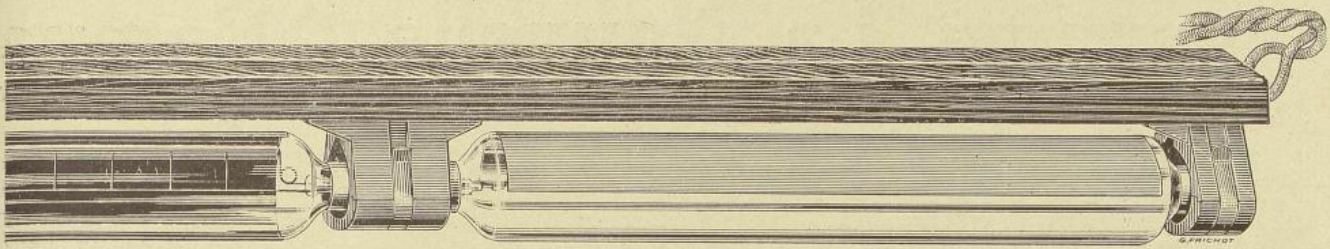
Douille 1 allumage, fermée
en matière moulée
Breveté S. G. D. G.
No 222

PRIX DE LA RAMPE COMPLÈTE PRÊTE A ÊTRE POSÉE							
Avec Lampes de 50 bougies.							
La Rampe de 1 lampe		de 2 lampes		de 3 lampes		de 4 lampes	
N ^o 6040	longueur 0.33 ^m	N ^o 6042	0.65 ^m	N ^o 6044	1.00 ^m	N ^o 6046	1.32 ^m
En 110 volts.	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "
En 220 volts.	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "	frs "



LAMPE "VITRINE 1/2 argentée", posée sur notre douille

A chaque saison, nous réclamer notre tarif spécial Lampes Électriques



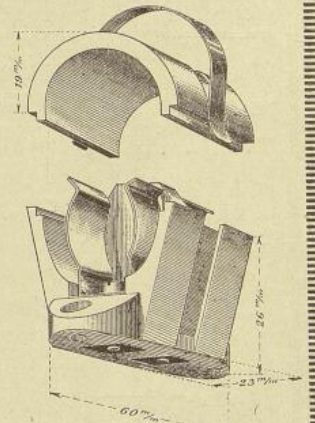
L'Eclairage des Vitrines et Plafonds

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 emboîte 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.

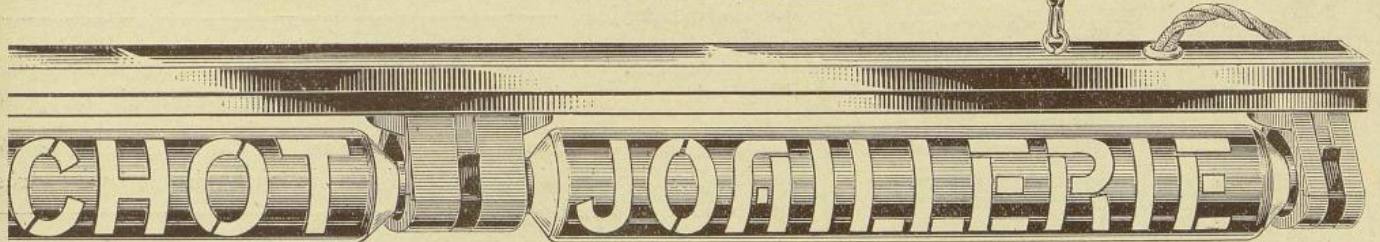
ÉCLAIRAGE DE VITRINES OU PLAFONDS

CUIVRE verni		No 6036 — RAMPE EN CUIVRE cuivre nickelé		RAMPE POUR L'EXTÉRIEUR EN "ÉVERITE"	
argenteries, contact à la masse		Avec lampes Vitrine 1/2 argentées, contact à la masse		No 6038 spéciale pour façades ou dessous de marquises	
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		de 32 ou 50 bougies fraction de 0.33 c/m soit 3 lampes au mètre	
le morceau de	Prix	le morceau de	Prix	le morceau de	Prix
0,33 c.m.	frs »	0,25 c.m.	frs »	0,33 c.m.	frs »
0,66 —	— »	0,50 —	— »	0,66 —	— »
1,00 —	— »	0,75 —	— »	1,00 —	— »
1,33 —	— »	1,00 —	— »	1,33 —	— »
1,70 —	— »	1,25 —	— »	1,70 —	— »
		1,50 —	— »		
				En 110 volts.	Le mètre
				Lampes de 50 bougies.	frs »
				— 100 —	— »
				En 220 volts.	Le mètre
				Lampes de 50 bougies.	frs »
				— 100 —	— »
				ACCESSOIRES	
				N° 6058 Patte de fixation	
				en cuivre poli . . . frs »	
				— nickelé . . . frs »	
				N° 6060 Ressorts	
				de rechange en acier bleui	
				frs »	



Double 2 allumages, ouverte
en matière moulée
Breveté S. G. D. G.
No 223

calculer en ajoutant les fractions supplémentaires. — "GRAND SUCCÈS"

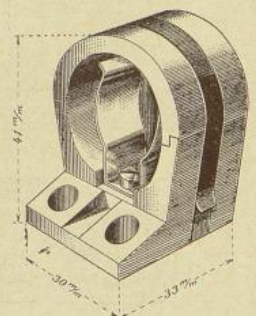


des Vitrines, mais avec réflecteurs "Publicité" pour suspendre à l'intérieur des "Vitrines"
ce genre de publicité ne paie pas d'impôts
du fait qu'en éclairant l'intérieur de la Vitrine.

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 PRÊTE À ÊTRE POSÉE				
Avec Lampes de 100 bougies.				
La Rampe de 1 lampe		de 2 lampes		de 3 lampes
No 6048	longueur 0.35 m	No 6050	0.70 m	No 6052 1.05 m
En 110 volts.	frs »	frs »	frs »	frs »
En 220 volts	frs »	frs »	frs »	frs »
				No 6054 1.40 m
				frs »
				frs »



Double finale
en matière moulée
Breveté S. G. D. G.
No 224

No 6023

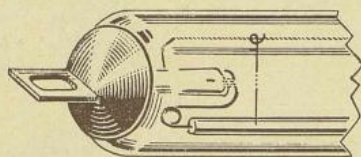
NOS TISSUS EXCLUSIFS

RÉFLECTEUR PERFORÉ, breveté s. g. d. g., permettant toutes inscriptions

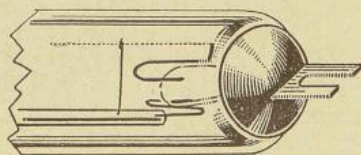
Voir notre département "Illuminations" pages 123 à 126

La Nouvelle "Rampe"

N° 6060



Lampe "JACO" d'un côté le culot broche à trou rond



Lampe "JACO" de l'autre, broche à fourchette

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

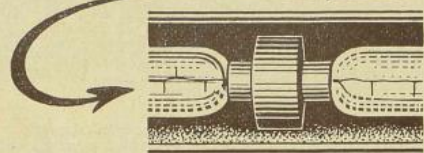
PARTICULARITÉS

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

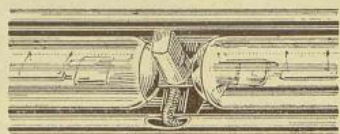
Lampe. — Lampe vitrine longue, de forme cylindrique à
conduit le filament à l'extrémité de la verrerie, le culot très
une broche à fourchette.

*Comparez vous-même
Voici ce qui se fait*



Point noir de 10 à 12 % m

Voici ce que nous vous offrons



Point noir 3 % m

Concluez !!!

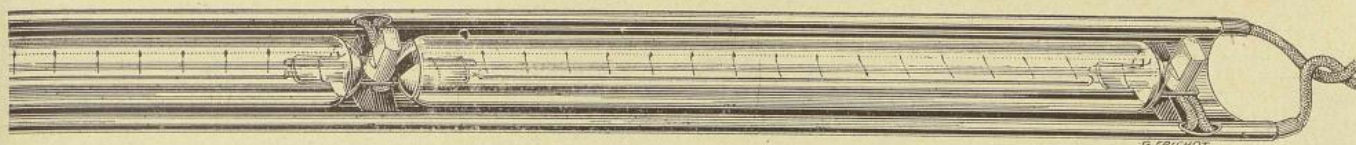
PRIX DES RAMPES "JACO"			PRIX DES LAMPES "JACO"		
SANS LES LAMPES					
Numéros	DÉSIGNATION	Prix du mètre	Numéros	DÉSIGNATION	Prix de la lampe
		frs			en 110 volts frs
6060	Rampe en aluminium pour lampes 16 bougies. . . .		6072	Lampe de 16 bougies	en 220 volts frs
6062	- do - 25 -		6074	— 25 —	
6064	- do - 32 et 50 bougies.		6075	— do — 32 —	
6066	Rampes en aluminium pour lampes de 100 bougies. .		6076	— 50 —	
			6078	— do — 100 —	

Perfectionner sans cesse est notre souci constant

et Lampe JACO "

DOUILLES et LAMPES

— Breveté S. G. D. G. —

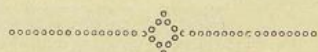


problème

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

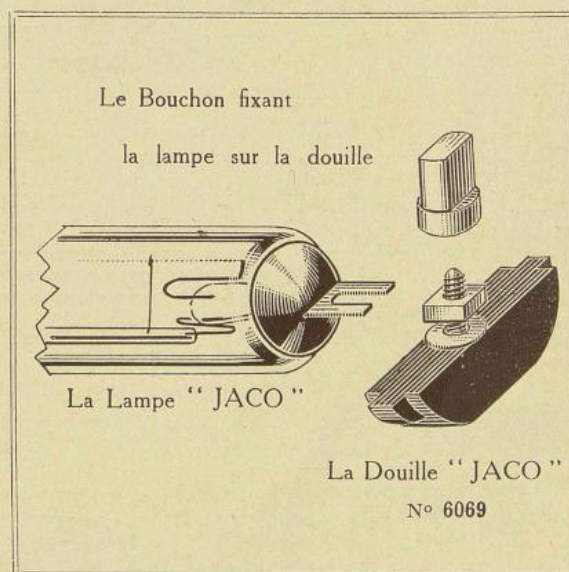
actuellement en service quelle que soit la **marque** comportent tandis qu'avec notre nouvelle rampe avec ses lampes — à 3 % cet inconvénient.



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 a d'un côté une broche à trou rond et de l'autre côté,



RÉSULTATS

Plus de points noirs

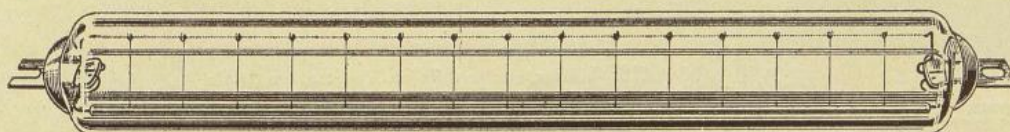
Lumière parabolique complète

Facilité de pose et de dépose

Impossibilité à la lampe de s'échapper

pour défaut de calibrage ou de trépidation

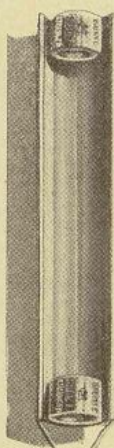
N° 6072



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



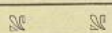
N° 6100

			frs.
N° 6090.	Rampe aluminium poli pour lampes 16 bougies, 1 allumage . . .	Le mètre	»
— 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.

Morceaux de Rampes en Aluminium

			Prix du bout de rampe
N° 6098.	Bout rampe aluminium 21×140 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 . . .	—	»

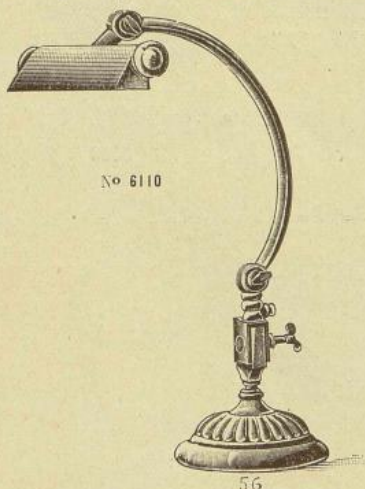


En ce qui concerne les lampes, consultez "TARIF SPÉCIAL"



N° 6100

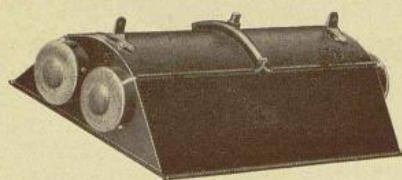
Lampes pour Pianos, pour Pupitres avec leur Lampe "Vitrine"



N° 6110

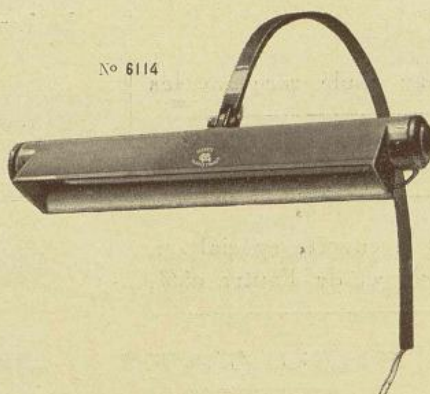
N° 6110. Lampe Réflecteur.

Pince piano avec socle monté,
Avec lampe Vitr. de 16 ou 25 bougies 110 volts. fr. »
220 — — — »



N° 6112. Auge pour éclairage intensif.

Spéciale pour Ateliers, Magasins ou Studios
Avec lampe Vitrine de 25, 32 ou 50 boug.
110 volts. . . fr. »



N° 6114

N° 6114. Réflecteur à volet, tige méplat avec lampe.

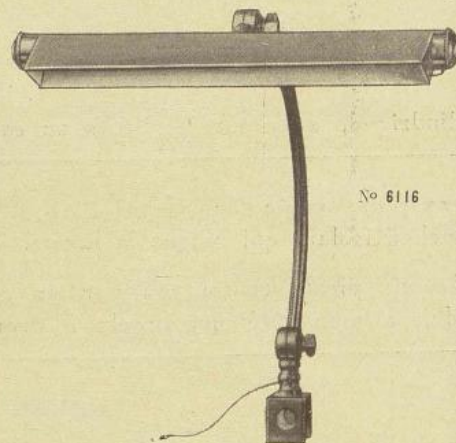
Avec lampe Vitrine de 10 ou 16 bougies. fr. »	
— — — — — 16 ou 25 — — — — — »	
— — — — — 25 — — — — — »	
— — — — — 32 ou 50 — — — — — »	
— — — — — 100 — — — — — »	

N° 6116. Réflecteur pince piano avec sa lampe.

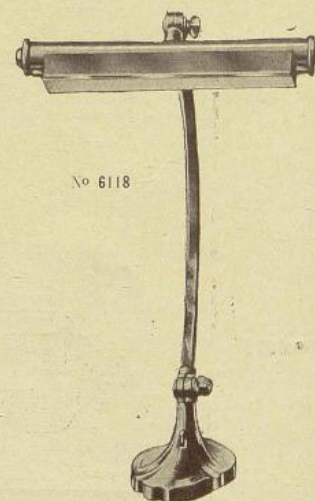
Vitrine de 16 ou 25 bougies 110 volts. fr. »	
— — — — — 220 — — — — — »	

N° 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 . . . »	



N° 6116



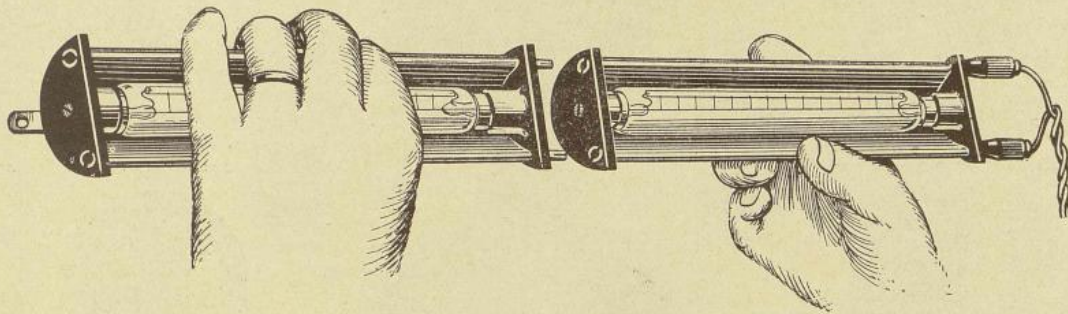
N° 6118

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^o 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.

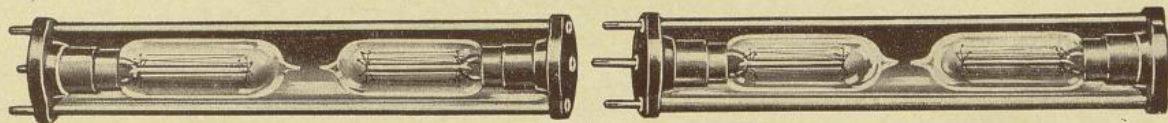
Pour la fixation de la rampe sur la vitrine, il a été prévu une patte d'attache par élément de 25 c/m.

N^o 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^o 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^o 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^o 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.

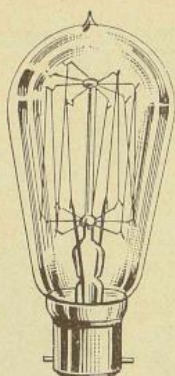
N^o 6125. — Le bout pour 2 lampes 1 allumage, sans les lampes. . . fr. »

N^o 6127. — — d^e — 2 — 2 — sans les lampes. . . fr. »

— Pour les lampes "Vitrine" ou de forme "Tube" voir notre Tarif spécial de lampes —

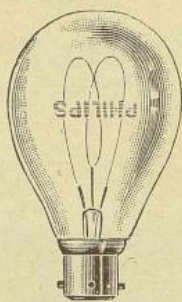
Voir notre département "Illuminations et décorations lumineuses" pages 123 à 126

LAMPES ÉLECTRIQUES



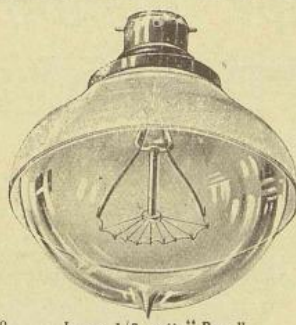
No

Lampe mono poire métallique



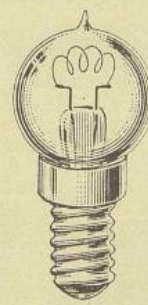
No

Lampe mono carbone



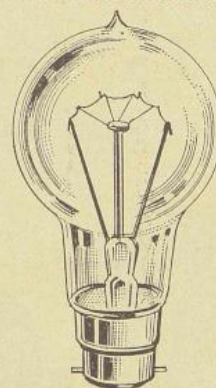
No

Lampe 1/2 watt "Pope"



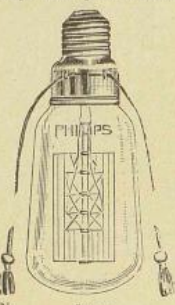
No

Lampe témoin pour tableau d'hôtel



No

Lampe 1/2 watt



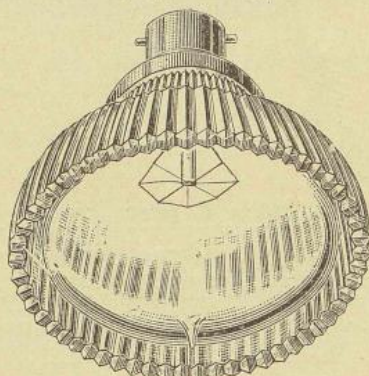
No

Lampe veilleuse à tirettes, 2 intensités



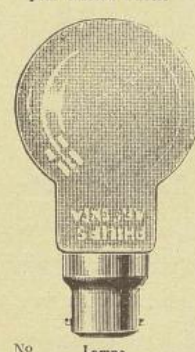
No

Lampe pour Photo



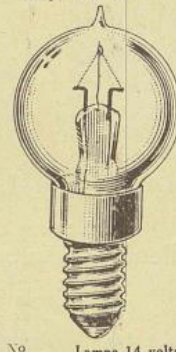
No

Lampe 1/2 watt E X L



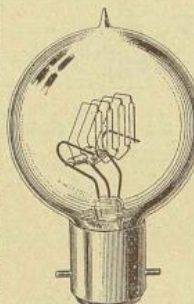
No

Lampe argentea ou opale



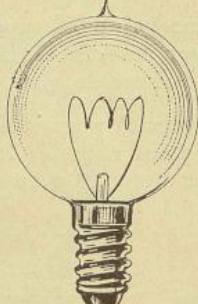
No

Lampe 14 volts pour éclairage série



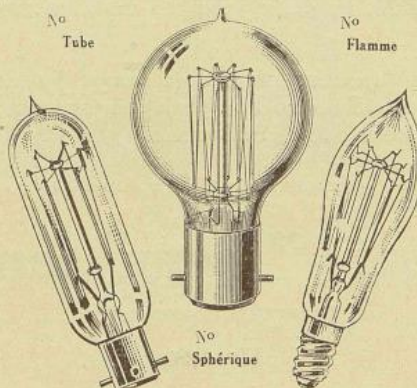
No

Lampe de projection



No

Petite lampe 110 volts carbone

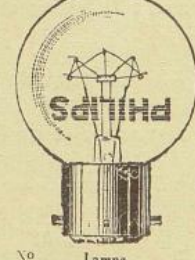


No

Tube

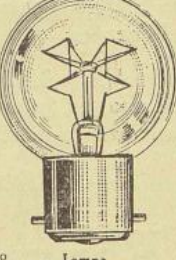
No

Flamme



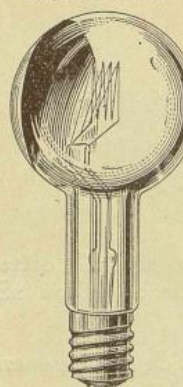
No

Lampe à filament spiralé



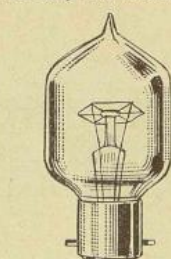
No

Lampe à filament superposé



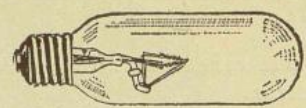
No

Lampe projection miroir argenté



No

Lampe brûle-parfu



No

Lampe projection cinéma

LAMPES ÉLECTRIQUES

Le stock le plus important, le mieux assorti de Paris. Toutes marques, tous voltages, toutes formes, toutes intensités en lampes monowatt, 1/2 watt, argentea, solaires, vitrines, 1/2 argentea, fantaisies, projections, T.S.F., automobiles.

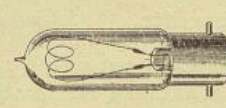
— Demandez notre Tarif Spécial "Lampes Électriques" —

En raison de l'importance de notre département Lampes, nous publions 2 fois l'an un tarif traitant cette spécialité que nous annexons au catalogue.



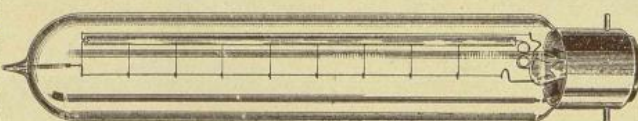
No

Lampe pour Standard téléphonique



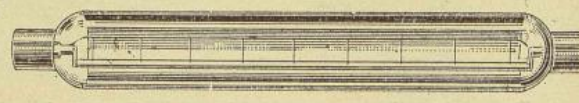
No

Petit tube carbone



No

Lampe cylindrique, longueur 17 centimètres



No

Lampe "Vitrine", demi-argentea

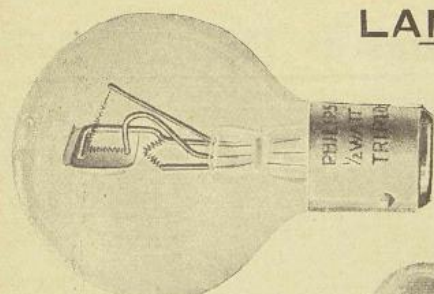
A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial lampes électriques

LAMPES D'AUTOMOBILES

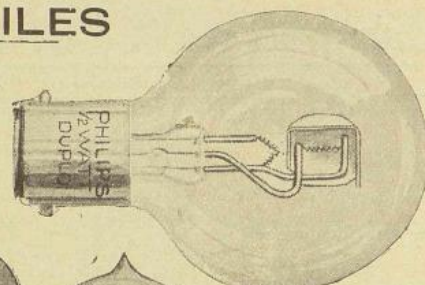
(BAS VOLTAGES)

Marques PHILIPS "Yvel Norma", etc. etc.

**PUISSANCE
SÉCURITÉ
ÉCONOMIE**



Philips "DUPLO"



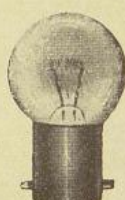
Philips "DUPLO"



Lanterne



Graisneur et Arrière



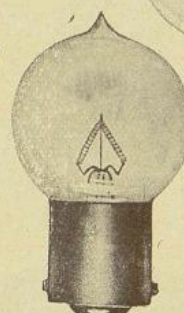
Vélo-Moto



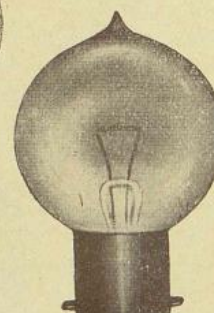
PLAFONNIER



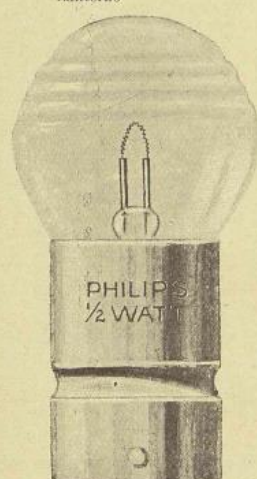
Graisneur



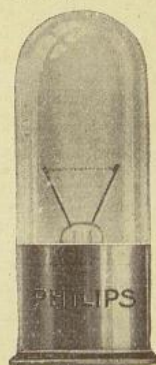
Salle-Jite



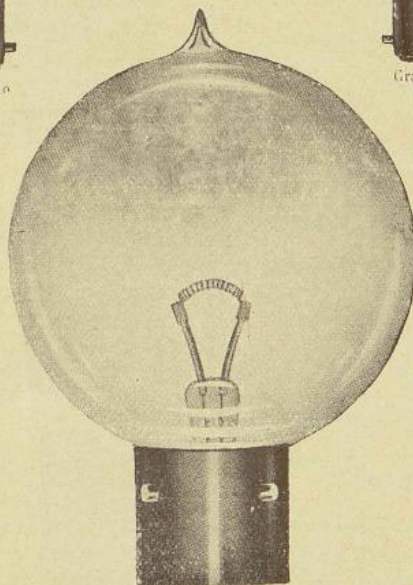
Lanterne



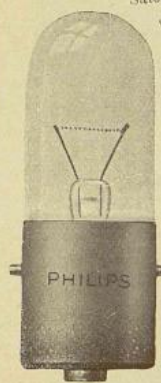
pour "Fiat"



pour "Fiat"



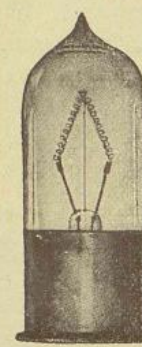
pour Phares



pour Bosch



Cylindrique



Cylindrique

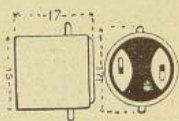
LAMPES D'AUTOMOBILES

Tous genres — Toutes formes — Toutes les Fabrications

En raison de l'importance de notre département "LAMPES pour AUTOS" nous publions deux fois l'an un Tarif traitant cette spécialité que nous annexons au Catalogue. — Nous réclamer ce Tarif.

**Pour éviter toute ERREUR en passant commande,
bien spécifier :**

Le Voltage, le nombre de bougies et le genre de culot
— (baïonnette ou vis, son numéro et le genre de plot). —

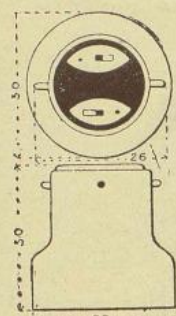


N^o 5, Petite baïonnette P B

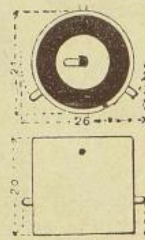


N^o 7, Petite vis P V

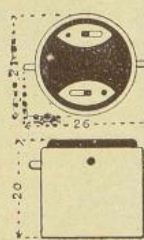
DIFFÉRENTS TYPES DE CULOTS (Échelle de 2/3)



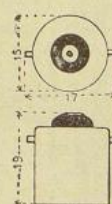
N^o 4
Grosse baïonnette
à col G B



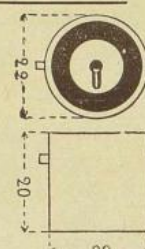
N^o 2
Grosse baïonnette
3 ergots, 1 plot
Type Standard
G B 3 c/c



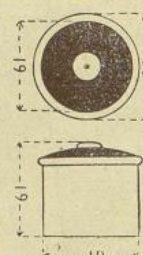
N^o 3
Grosse baïonnette
droite
G B D



N^o 6
Petite baïonnette, 1 plot
Type Standard
P B c/c



N^o 9
Grosse baïonnette
droite, 1 plot
G B c/c



N^o 10
Lanterne Fiat
SPA Bosch

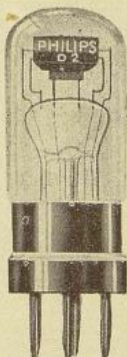
A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial "Lampes d'automobiles".

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



Triode

E: lampe à consommation normale

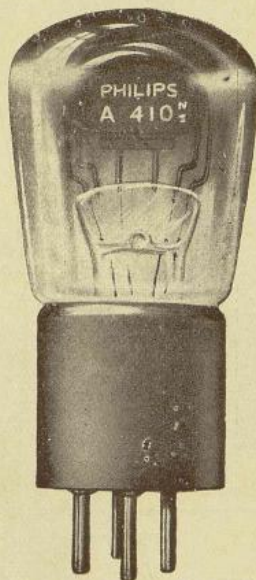
E. 403

Triode
à
faible consommation
pour
Amplification
Haut parleur



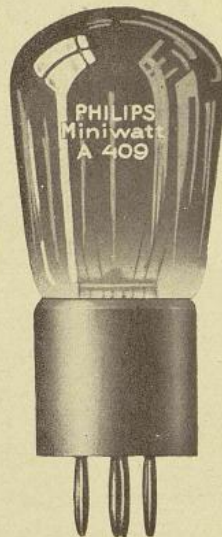
A. 410

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.

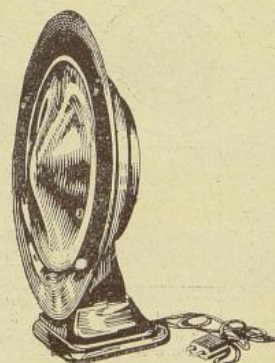
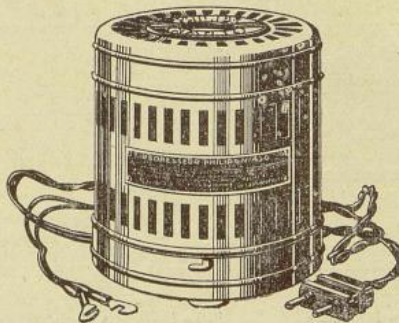
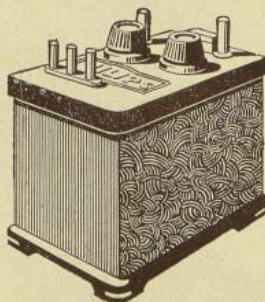
Nous traitons séparément cette spécialité et nous prions les personnes que cela intéresse de nous demander nos notices spéciales. — Elles traitent tout spécialement chaque genre de lampe, elles indiquent leur emploi, les caractéristiques de chacune, concernant la tension de chauffage, de consommation 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.

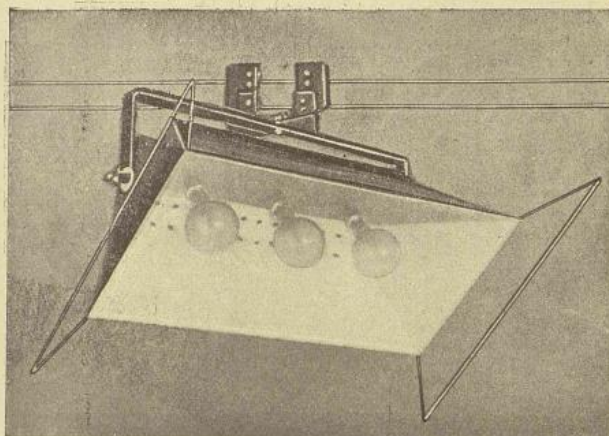
Haut-Parleur " Philips " antidéformant : grande puissance, pureté remarquable, sans pavillon disgracieux ; élégance inégalée.



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



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.

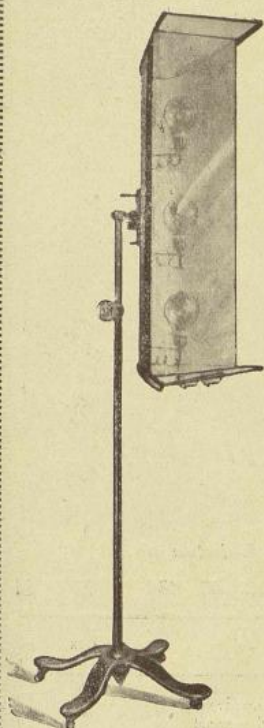
La mobilité est assurée par quatre roulettes métalliques à gorge placées à l'extrémité de supports latéraux mobiles, glissant sur deux câbles d'acier tendus transversalement dans l'atelier.

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.

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	»

Nos	DÉSIGNATION	Prix
6134	Lampe supplémentaire pour courant 110 Volts	francs.
6136	id. id. 220 Volts	»
6138	Câble d'acier torsadé de 4 m/m. le mètre	»
6140	Tendeur pour câble	»



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

Nos	DÉSIGNATION	Prix
6142	Pour 110 Volts	francs.
6144	Pour 220 Volts	»

Scénic - Réflecteur :

pour Travaux Industriels
et toutes reproductions

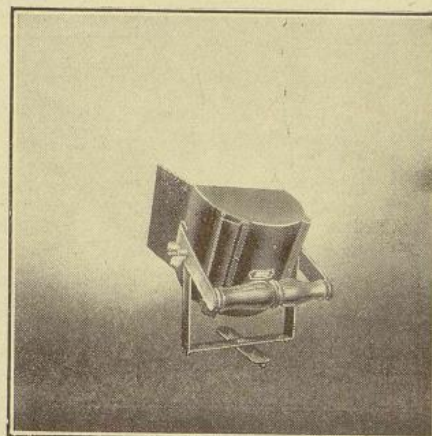
Appareil élégant et transportable à forte intensité et faible ampérage, avec réflecteur à inclinaison variable et volets mobiles.

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	» » 220 »	»
6049	Sac toile bavane pour Scénic-Réflecteur	»
6050	Lampe de projection 450 Watts, 110 Volts	»
6052	Prise à fiche s'adaptant au bouchon	»
6054	Pied support métallique extensible et pliant	»
6057	Verres diffuseurs supplémentaires	»

Projecteurs pour théâtres N° 6060.

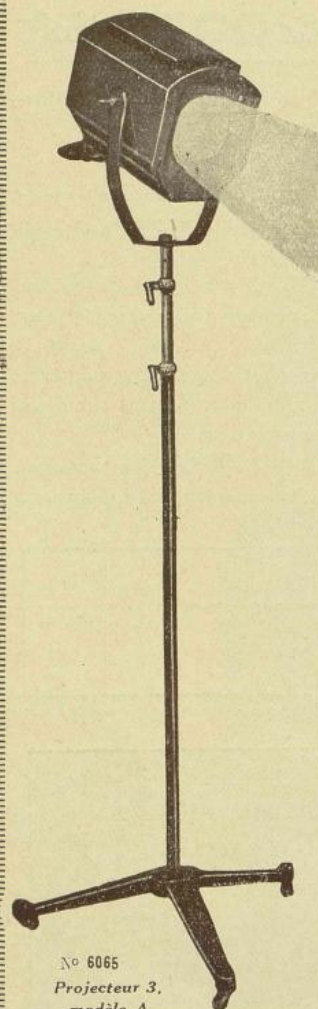
Se composant d'un projecteur à grande capacité inclinable à volonté avec lentille plan convexe 1/2 boule et d'un disque tournant avec verres de différentes couleurs. Il est monté sur support spécial en fonte orientable pouvant se fixer sur table au moyen de 2 vis. — Étudié pour éclairages spéciaux de 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.

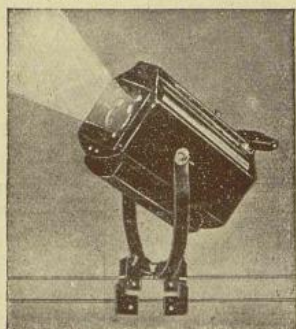
L'appareil frs



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

Echelle 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 chambre de 24x30.

C'est l'instrument pratique, transportable, pour les travaux d'exécution, reproduction, le reportage.

N° 6093. Hauteur 240 c/m, poids 12 kilos. frs »

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.

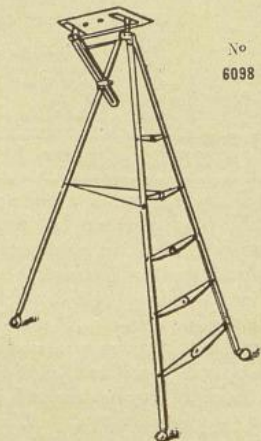
Numéros	DÉSIGNATION	Prix
6065	L'appareil complet prêt à fonctionner y compris 5 m. de fil et prise de courant, lampe supplémentaire 1.500 watts, 110 volts	frs
6067	Projecteur seul sans pied	»
6070	Pied seul.	»

Modèle B. — Même projecteur et même éclairage que le précédent avec cette différence que le pied support est remplacé par un trolley coulisant 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	frs
6074	Câble acier pour suspendre le mètre	»
6076	Tendeur pour câble la pièce.	»



N° 6093

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 :

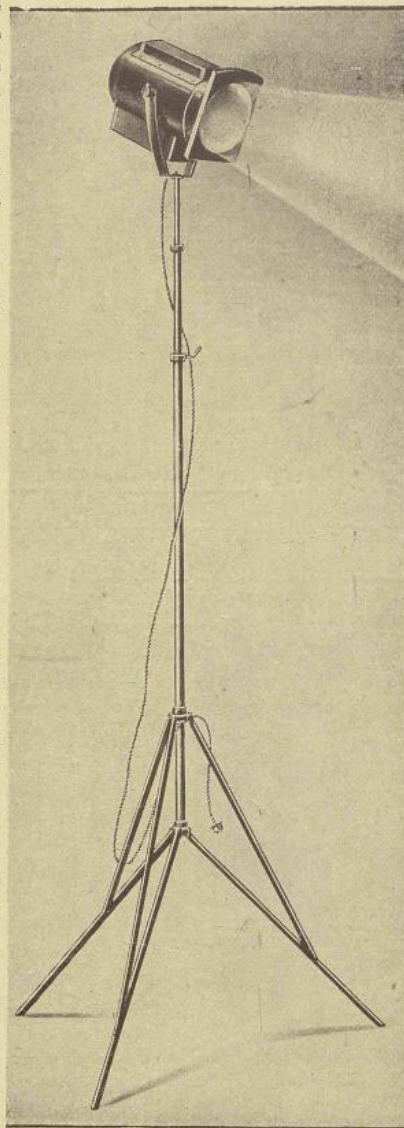
PROJECTEUR INCLINABLE

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.

PIED-SUPPORT EXTENSIBLE

en cuivre nickelé à 3 branches extensibles, élégant, très rigide et pliable pour en rendre le transport facile.

Indépendamment de son emploi spécial pour le projecteur, il peut servir de pied d'appareil, de support lampe de magnésium. Sa hauteur maxima est de 275 c/m, ses dimensions : 75 c/m X 8 c/m. Poids : 3 kilos 150 grammes.



N° 6078 - Projecteur n° 2.

Numéros	DÉSIGNATION	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.

Télérupteurs 2 fils. — Cette série se divise en deux types, petit et grand modèle, l'un et l'autre ne comportent 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.

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, minuteriers, voltmètres, manomètres à contact, thermomètres, etc., etc.).

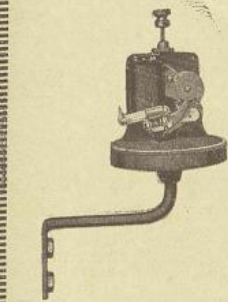
PRINCIPALES APPLICATIONS

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.

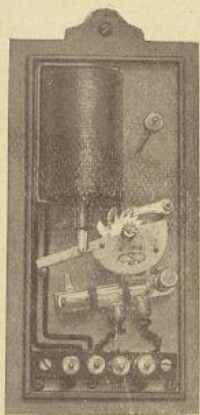
Eclairage de traversées de cours, parcs ou jardins.

Coupure de courant à distance aux compteurs.

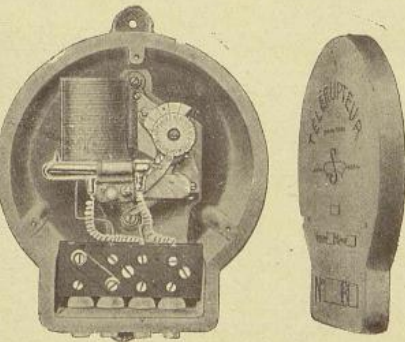
Interrupteur automatique de W. C. ou de cabines téléphoniques.



Télérupteur Sélecteur Type N° 2 NN.
(vu ouvert)



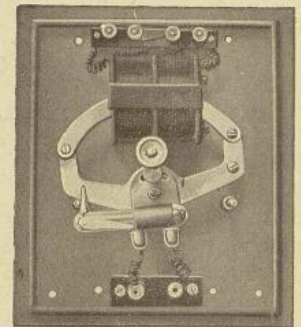
Télérupteur petit modèle Type K.



Télérupteur Type L, Grand modèle en coffret étanche



Télérupteur Sélecteur Type N° 2 NN
(vu fermé)



Télérupteur 3 fils Type O

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.
				frs					frs					frs
6100	Unipolaire	800 watts.	Bas voltage	"	6108	Unipolaire	1000 watts	110 volts.	"	6122	Unipolaire	1000 watts	Bas voltage	"
6102	—	800 —	110 volts.	"	6110	—	1000 —	220 —	"	6124	—	1000 —	110 volts.	"
6104	—	800 —	220 —	"	6112	Bipolaire..	1000 —	110 —	"	6126	—	1000 —	220 —	"
Pour l'Appareil Télérupteur-Sélecteur					6114	—	1000 —	220 —	"	6128	—	1500 —	110 —	"
TYPE N° 2					6116	Unipolaire	1500 —	110 —	"	6130	—	1500 —	110 —	"
NOUS DEMANDER PRIX					6118	—	1500 —	220 —	"	6132	—	2000 —	110 —	"
					6119	—	2000 —	110 —	"	6134	—	2000 —	110 —	"
					6120	—	2000 —	220 —	"					

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° 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° 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

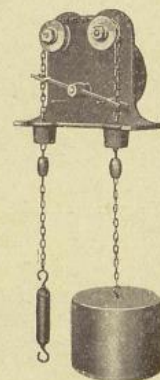
LEURS PRINCIPALES APPLICATIONS

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 joint caoutchouc sur le dispositif électrique, contacts à tubes, livré complet sans chaîne, avec 2 olives de réglage, flotteur et contrepoids.



Régulateur de niveau d'eau

Vue arrière
Système de commande

Unipolaire 1100 watts

N° 6138. l'appareil Prix : frs.

Unipolaire 1500 watts

N° 6140. l'appareil Prix : frs.

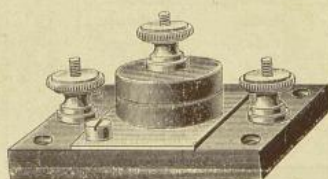
Unipolaire 2000 watts

N° 6142. l'appareil Prix : frs.

Nous pouvons fournir intensités plus élevées. — Nous fournissons sur demande Chaîne à maillons soudés.

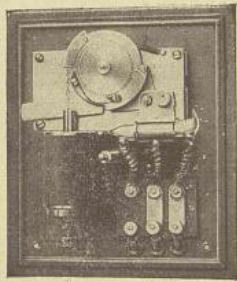
PARAFONDRES pour Téléphonie ou T. S. F.

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
		frs.
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.



No 6150. Minuterie

MINUTERIE

POUR ÉCLAIRAGES TEMPORAIRES

Une simple pression sur l'un quelconque des boutons de commande, l'ouverture d'une porte munie d'un contact de passage ou de feuillure suffisent à remonter le mouvement pour un nombre de minutes réglable avec la plus grande facilité. Ce temps révolu, la minuterie coupe automatiquement le circuit et se trouve prête à fonctionner de nouveau.

Cet appareil se construit en deux types : 1° En coffret métallique pour intérieur ;

2° En coffret étanche pour caves, extérieurs ou endroits humides.

Ses principales applications : Eclairage temporaire des cages d'escaliers où son emploi correspond à une réelle économie, car il permet de ne laisser les lampes allumées que pendant le temps strictement nécessaire à leur emploi. — Eclairage temporaire des cabines d'ascenseurs. — Commande à distance et limitation de la durée de fonctionnement d'un moteur, d'un signal lumineux ou sonore, d'un appareil quelconque.

Ouverture, fermeture ou inversion d'un circuit au bout d'un temps déterminé.

Les avantages de notre minuterie. — Un mouvement d'horlogerie robuste et régulier — un coupe-courant protégeant l'électro contre tous risques de mise hors service — Un interrupteur spécial inusable à mercure en vase clos, breveté — Un déclenchement instantané — Un fonctionnement irréprochable et sans bruit — Un encombrement réduit — Un socle métallique indéformable — Toutes pièces interchangeables — Aucune manipulation à la pose. — Garantie contre tous vices de construction et entretien gratuitement pendant un an à Paris.

No 6150. LA MINUTERIE... Prix frs

A la commande nous indiquer la nature du courant et la fréquence en cas d'alternatif.

Extincteurs automatiques et Allumeurs-Extincteurs automatiques

Ces Appareils sont destinés à allumer et à éteindre automatiquement un circuit électrique, une ou plusieurs fois par 24 heures, à des heures déterminées et réglables à l'avance.

UNIVERSAL TYPE 1

Disjoncteur journalier « Extincteur »

Dans ce modèle, l'allumage se fait à la main et l'extinction automatiquement,

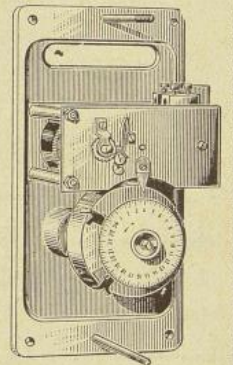
No 6152	Unipol.	Bipol.	Tripol.
Prix : 10 ampères	—	—	—
— 15 —	—	—	—
— 20 —	—	—	—

UNIVERSAL TYPE 3

Conjoncteur-disjoncteur horaire automatique, allumeur-extincteur.

Le fonctionnement de ce modèle est entièrement automatique, il allume et il éteint. Remontage tous les 15 jours.

No 6154	Unipol.	Bipol.	Tripol.
Prix : 10 ampères	—	—	—
— 15 —	—	—	—
— 20 —	—	—	—



No 6154. Universal Type



No 6152. Universal Type 1

CONJONCTEURS DISJONCTEURS HORAIRE

ALLUMEURS - EXTINCTEURS - HORAIRE

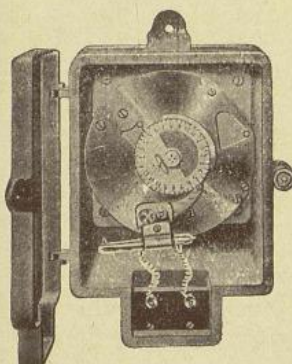
Ces appareils sont destinés à réaliser la commande entièrement automatique des allumages et extinctions à heures fixes de circuits électriques. Ils peuvent permettre soit un allumage et une extinction, soit deux allumages et deux extinctions du même circuit, soit enfin des allumages et des extinctions à intervalles déterminés par période de 24 heures et cela pendant des durées de 15 à 40 jours, suivant les types, sans nécessité de remontage pendant ce laps de temps.

Les mêmes appareils construits en inverseurs permettent non plus de fermer ou ouvrir un circuit, mais d'envoyer alternativement du courant sur deux circuits distincts, et cela dans les mêmes conditions de fonctionnement.

Ces appareils sont livrés en coffret métallique étanche, les contacts sont à ampoules de mercure en vase clos, pratiquement inusables. Les mouvements sont robustes, montés avec échappements à ancre et le type 40 jours est muni d'un dispositif de compensation permettant un réglage de haute précision.

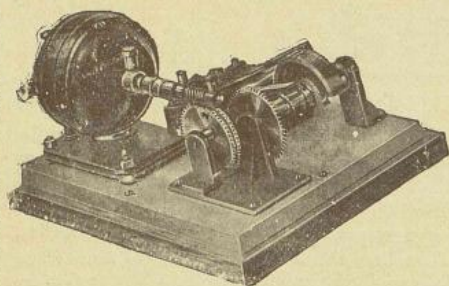
LEURS PRINCIPALES APPLICATIONS

Les Enseignes et les Vitrines de magasins permettant de réaliser automatiquement un éclairage et une publicité nocturne. Les éclairages publics, les circuits divers d'usines, charge d'accumulateurs, etc., etc.

Conjoncteur Disjoncteur horaire
Mouvement 40 jours

MOUVEMENT 15 JOURS					MOUVEMENT 40 JOURS				
Numéros	Références	Type	Intensités	PRIX	Numéros	Références	Type	Intensités	PRIX
6156	S 20	Interrupteur unipolaire	1000 watts	frs	6164	S 40	Interrupteur unipolaire	1000 watts	frs
6158	S 21	—	1500 —	—	6166	S 41	—	1500 —	—
6160	S 22	—	2000 —	—	6168	S 42	—	2000 —	—
6162	S 30	Inverseur sans plot mort	1000 —	—	6170	S 50	Inverseur à plot mort	1000 —	—

Perfectionner sans cesse est notre souci constant.



N° 6175

COMBINA TEURS POUR ENSEIGNES OU MOTIFS LUMINEUX

Les commutateurs multiples ou combineurs 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.

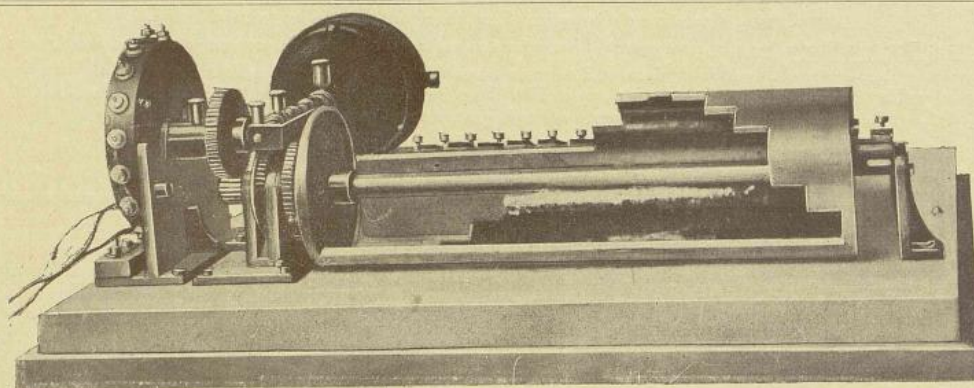
— Nous pouvons faire un nombre quelconque d'allumages et de combinaisons. —

Pour allumage supplémentaire, demandez nos prix

Nous fabriquons combineurs spéciaux, chenilles, flèches, poursuites et servo-moteurs en tous genres.

COMBINA TEUR

Chenille
et
15 allumages



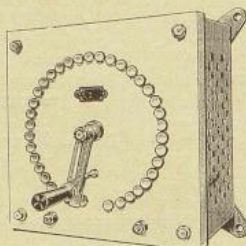
En raison de la diversité de tous ces genres d'appareils, nous invitons nos clients à nous consulter pour chaque cas.

Rhéostats de réglage pour rampes de Théâtres

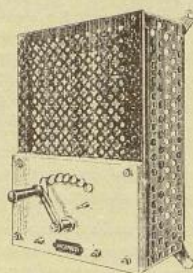
N° 6177. — Rhéostat de réglage employé dans les théâtres pour faire varier de la nuit au plein feu les circuits des rampes, herse et des portants 110 volts.

Intensité normale	Nombre de plots	Encomb' palles comprises	Intensité au 1 ^{er} plot	Volts au 1 ^{er} plot	Résistance du Rhéostat	Prix
		$\frac{m}{20}$		volts		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 relevé.



N° 6177



Nos 6179-6180-6181

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.

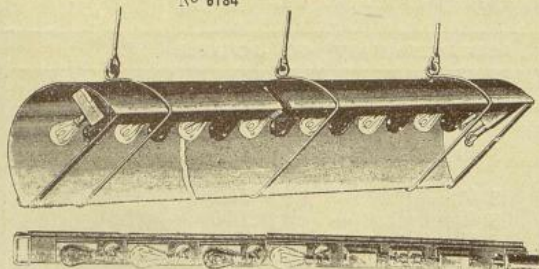
N° 6179. 70 Volts			N° 6180. 110 Volts			N° 6181 70/110 Volts		
Inten.	Encombrement	Prix	Inten.	Encombrement	Prix	Inten.	Encombrement	Prix
	$\frac{m}{20}$	fr.		$\frac{m}{20}$	fr.			fr.
15	350 × 250	"	15	550 × 300	"	"	"	"
20	400 × 250	"	20	550 × 350	"	"	"	"
25	450 × 250	"	25	550 × 350	"	"	"	"
50	500 × 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 règlements de police, concernant les salles de spectacles.

N° 6184



N° 6186

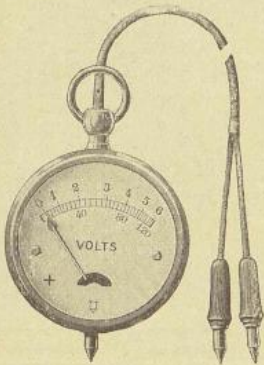
HERSES ET PORTANTS POUR THÉÂTRES

Sur demande, nous fabriquons tous genres de Herse, Portants et Accessoires pour Scènes de Théâtres.

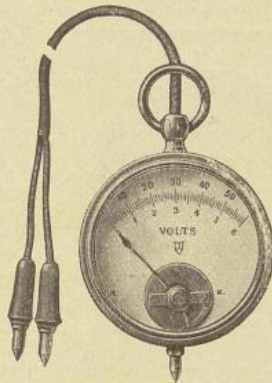
Bien spécifier le genre et les dimensions

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

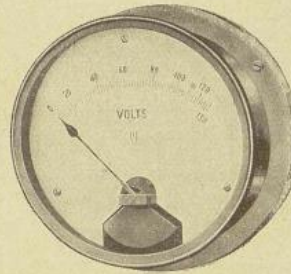
Voltmètres, Ampèremètres et Milliampèremètres pour T. S. F.



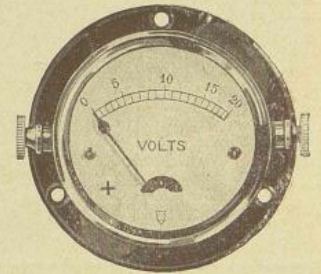
N° 6190. — Modèle 4-84
Type de poche, forme montre
Série Economique



N° 6200. — Modèle 6-83
Type de poche, forme montre
Série de Précision



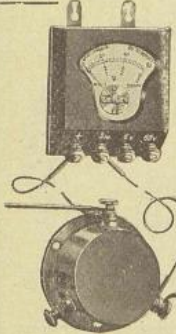
N° 6214. — Modèle 6-23
Type en saillie, Série de Précision
Boîtier laiton verni
(ou nickelé)



N° 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 encastré, précision
	Nos	Nos	Nos	Nos
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 w.).	6193	6204	6218	6232
Ampèremètre, gradué de 0 à 5 ou 10-15-20 ou 25 ampères.	6194	6206	6220	6234
Milliampèremètre gradué de 0 à 2 ou de 0 à 3 milliampères.	6196	6208	6222	6236
— — — 0 à 5 - 10 - 15 - 25 - 50 ou 100 milliampères ..	6197	6210	6224	6238

N° 6240

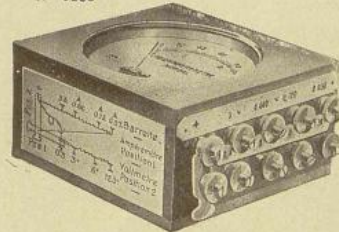


- N° 6240 Voltampèremètre "Miniature" seul, type BCM/6 .. frs "
- 6242 Shunts doubles pour 0-12 mill. et 1-2 .. "
 - 6244 — — — 0-12 et 6 amp. — .. "
 - 6246 — — — 0-6 et 12 — .. "
 - 6248 Boîte 6 shunts de 0-12 à 15 amp. — .. "
 - 6250 Pochette cuir pour l'Appareil. "

Appareils de Contrôle à sensibilités multiples pour T. S. F.

BCM/6. — Type "Miniature" à 3 sensibilités pour 3 milliampères, 6 volts et 120 volts (résistance 40.000 ohms), permettant de mesurer toutes intensités jusqu'à 15 ampères au moyen des shunts séparés indiqués ci-après :

N° 6253



N° 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 :
0-3-3-6 et 120 volts
et 4 sensibilités d'intensité :
0-0-30, 0-120, 0-600 et 3 amp.

N° 6255. Voltampèremètre normal T. S. F. .. frs "

N° 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



N° 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'ampèremètre, 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.

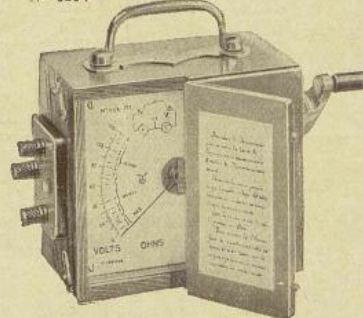
N° 6259 Modèle TA-1 avec 6 douilles baïonnette, Voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères. . frs "

N° 6261. Modèle TA-2 avec 6 douilles à vis, voltmètre 10 ou 20 volts et ampèremètre 10 ampères. . frs "

Vérificateur d'Isolement

à magnéto

N° 6264



Avec galvanomètre à cadre mobile aperiodique 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^{cm}

Poids : 1 kilo 600 environ.

N° 6264. Modèle V.I./10
Vérificateur d'isolement à magnéto pour 120 volts et 6 mégohms,
Prix : frs "

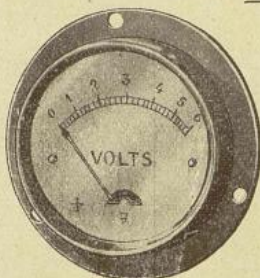
Les articles commandés spécialement, sont livrés d'office et ne peuvent être repris

Voltmètres et Ampèremètres

SÉRIE ÉCONOMIQUE - COURANT CONTINU - Cadrons de 50 m/m de diamètre

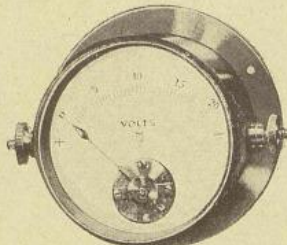
Modèle 4-54

Type encastré
à
collerette
nickelée pour
courant continu



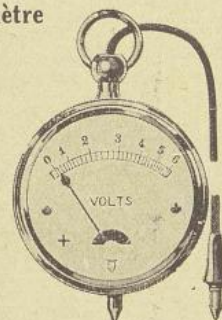
Modèle 4-74

Type saillie
Verni noir
Jonc nickelé
prises avant



Modèle 4-84

Type de poche
forme montre
nickelé



DESIGNATION		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 0 central pour 5, 10, 15 ou 20 ampères (pour les modèles 4-54 et 4-74 seulement)	6270	6282	6295
		6272	6284	6297
VOLTÈMÈTRES	de 0 à 1 v. 5, 3 ou 6 volts	6274	6286	6299
	de 0 à 10, 15, 20 ou 30 volts	6276	6288	6301
	de 0 à 60 volts	6277	6290	6303
	de 0 à 130 volts	6279	6292	6305

Voltmètres et Ampèremètres de Tableaux

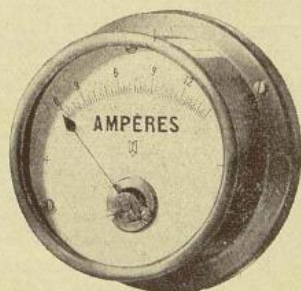
SYSTÈME ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR COURANT CONTINU OU COURANT ALTERNATIF

Modèle 10-11

Boîtier laiton
verni incolore

Prises arrière

Cadran 10 c/m

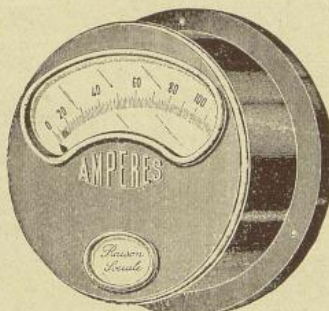


Modèle 10-31

Boîtier fer
verni noir

Prises arrière

Cadran 10 c/m

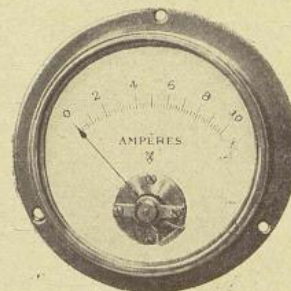


Modèle 15-12

Boîtier laiton
verni incolore

Prises arrière

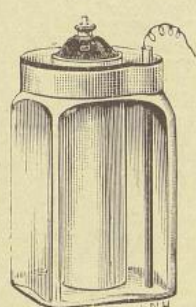
Cadran 15 c/m



TYPES		8 sans amortisseur			10 sans amortisseur			10 avec amortisseur			15 avec amortisseur		
DIAMÈTRE DU CADRAN		8 centimètres			10 centimètres			10 centimètres			15 centimètres		
BOÎTIER		Laiton nickelé			Laiton verni			fer noir			Laiton verni		
PRISES DE COURANT		arrière			arrière			arrière			arrière		
NUMÉRO DE RÉFÉRENCE		8-11	8-21		10-11	10-21	10-31	10-12	10-22	10-32	15-12	15-22	15-32
		Nos	Nos		Nos	Nos	Nos	Nos	Nos	Nos	Nos	Nos	Nos
AMPÈREMÈTRES	5 ampères	6310	6332		6344	6365	6386	6405	6445	6430	6450	6462	6482
	10 —	6312	6333		6346	6367	6388	6406	6446	6432	6451	6464	6483
	15 —	6314	6334		6348	6369	6390	6407	6447	6434	6452	6466	6484
	25 —	6316	6335		6350	6371	6392	6408	6448	6436	6453	6468	6486
	35 —	6318	6336		6352	6373	6394	6409	6449	6438	6454	6470	6488
	50 —	6320	6337		6354	6375	6396	6410	6420	6440	6455	6472	6490
	75 —	6322	6338		6356	6377	6398	6411	6422	6442	6456	6474	6492
	100 —	6324	6339		6358	6379	6400	6412	6424	6444	6457	6476	6494
VOLTÈMÈTRES	150 —	6326	6340		6360	6381	6402	6413	6426	6446	6458	6478	6496
	200 —	6328	6341		6362	6383	6404	6414	6428	6448	6459	6480	6498
	6 volts	6500	6517		6534	6551	6568	6585	6602	6617	6634	6651	6668
	15 —	6502	6519		6536	6553	6570	6587	6603	6619	6636	6653	6670
	30 —	6504	6521		6538	6555	6572	6589	6604	6621	6638	6655	6672
	60 —	6506	6523		6540	6557	6574	6591	6606	6623	6640	6657	6674
	100 —	6508	6525		6542	6559	6576	6593	6608	6625	6642	6659	6676
	130 —	6510	6527		6544	6561	6578	6595	6610	6627	6644	6661	6678
	160 —	6512	6529		6546	6563	6580	6597	6612	6629	6646	6663	6680
	200 —	6514	6531		6548	6565	6582	6599	6614	6631	6648	6665	6682
	250 —	6516	6533		6550	6567	6584	6601	6616	6633	6650	6667	6684

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 6632



No 6710



No 6725



No 6700



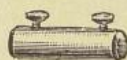
No 6668



No 6727



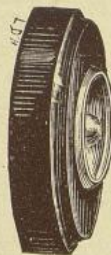
Voir page 110



No 6702



No 6737



No 6742



Éléments pour Piles

Nos	DÉSIGNATION	Hauteur en c/m		
		14	16	18
6690	Vase verre paraffiné	le cent frs	le cent frs	le cent frs
6692	Vase poreux	le cent frs	le cent frs	le cent frs
6694	Sacs	le cent frs	le cent frs	le cent frs
6696	Zincs bâton	le cent frs	le cent frs	le cent frs
6662	Zincs circulaires	le cent frs	le cent frs	le cent frs

Pincettes à Charbons

en cuivre pour piles

No 6700. Petit modèle. le cent frs "

Grand modèle. " "

Fils pour Sonnerie

Unicolore ou bicolore

Voir notre Tarif Fils et Câbles, page 110

Serre-Fils en cuivre

No 6702. A 2 vis pour fil de 3 mm le cent frs "

— 6704. A 2 — 5 — — " "

— 6706. A 2 — 8 — — " "

— 6708. A 3 — 3 — — " "

Sel Ammoniac

Pour chargement des Piles

No 6715

En paquet de 500 gr

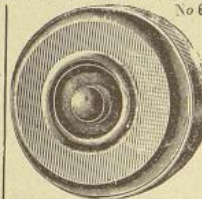
Prix frs " "

En paquet de 1 kilo

Prix frs " "

Bouton de sonnerie en matière moulée

No 6740



Boîtes à piles

Sur un rang de 2 à 6 cases

Sur 2 rangs de 6 à 12 cases

No 6717. Boîte de 2 cases. . . la boîte frs "

— 6718. — 3 — — — " "

— 6719. — 4 — — — " "

— 6720. — 5 — — — " "

— 6721. — 6 — — — " "

Rosaces en bois

No 6723. En bois verni. . . le cent frs "

En bois peint blanc. . . — " "

En bois laqué blanc. . . — " "

Isolateurs Sonnerie

No 6725. En bois. . . le mille frs "

En os. . . — " "

Planchettes de Raccordement

No 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 "

No 6712 Planchette 8 plots, 16 vis. le cent frs "

— 6713 — 10 — 20 — — " "

— 6714 — 12 — 24 — — " "

Plots découpés seuls, avec 2 vis

à métaux. . . — " "

Pour les Articles ci-dessous

Pointes pour isolateurs,

Crochets vitrifiés, Cavaliers américains

Voir : Quincaillerie, page 108

Fils sous soie

Fils et câbles sous plomb

Voir notre Tarif Fils et Câbles, page 110

Poires Sonnerie

No 6727. Type ordinaire.

Poires sonnerie bois verni. . . le cent frs "

— bois peint. . . — " "

No 6729. Type supérieur.

Poires sonnerie bois, contact argent. le cent frs "

— laquée blanc. — — " "

Poire bois à 2 touches, — — " "

— 3 — — — " "

Poires Sonneries en galalithe

No 6732. Toutes teintes, unicolores ou multicolores

Dimension n° 1. . . le cent frs "

— 2. . . — " "

— 3. . . — " "

Papier Chercheur de pôle

No 6735. Le Cabier frs "

Boutons de Sonnerie

No 6737. Type ordinaire.

Bouton sonnerie, bois verni. . . le cent frs "

— peint blanc. — — " "

No 6739. Type supérieur.

Bouton sonnerie bois, contact argent le cent frs "

— laqué blanc. — — " "

— porcelaine crème 55 mm. — — " "

Boutons de Sonnerie en matière moulée

No 6740. Imitation marbre — "Recommandé"

Diam. 40 mm avec cuvette nickelée le cent frs "

— 50 — — — " "

— 60 — — — " "

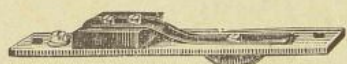
— 70 — — — " "

POUSOIRS Ronds A CUVETTE UNIE, MONTURE ÉLECTRIQUE SANS SAILLIE

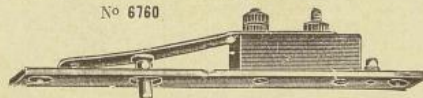
Nos	DIAMÈTRE DU CUIVRE en m/m	35	40	50	60	70	80
		65	70	80	90	100	120
6742	Cuivre poli sur marbre	"	"	"	"	"	"
6744	— nickelé —	"	"	"	"	"	"
6746	Bronze de nickel sur marbre	"	"	"	"	"	"
6748	Cuivre poli, monture à pattes sur marbre	"	"	"	"	"	"
6750	— nickelé, —	"	"	"	"	"	"
6752	Bronze de nickel, monture à pattes	"	"	"	"	"	"
6754	Fond ébonite	"	"	"	"	"	"

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

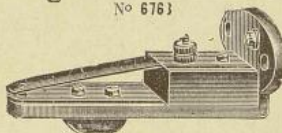
Accessoires de Sonnerie



No 6760



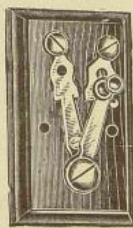
No 6763



No 6766



No 6782



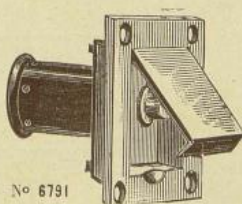
No 6783



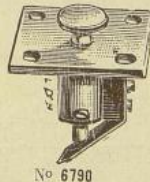
Nos 6773-6774



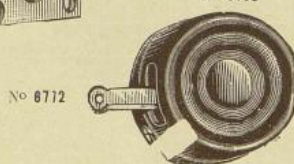
No 6792



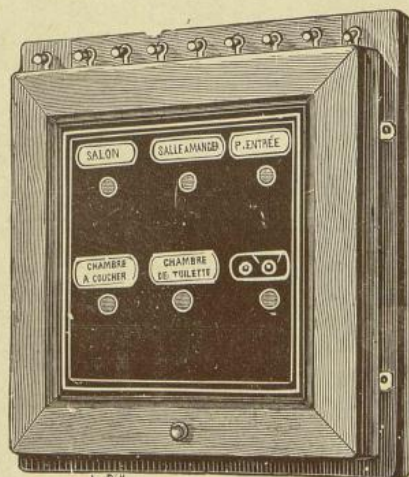
No 6791



No 6790

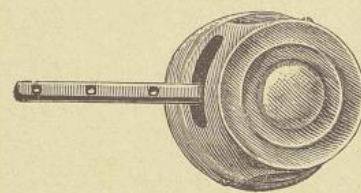


No 6712



Nos 6807-6809

Nos	Désignation	Prix
6760	Contact feuillure petit modèle, dim. 69x85	fr.
6761	— modèle moyen, — 91x10	»
6762	— modèle large, — 91x17	»
6763	— modèle renforcé, — 115x12	»
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 équerre de passage à roulette sonnant en ouvrant seulement, Nickelé.	»
6769	Contact à tirage droit couvercle zinc verni	»
6770	— — boîte bois acajou, chêne ou noyer	»
6771	Contact à tirage, boîte bois laqué blanc	»
6772	— — à barillet 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 métaux	»
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	»



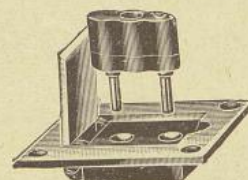
No 6775



No 6795



No 6795



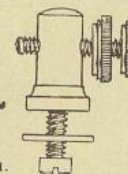
No 6796



No 6800



No 6801



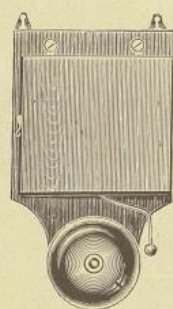
No 6803

TABLEAUX INDICATEURS

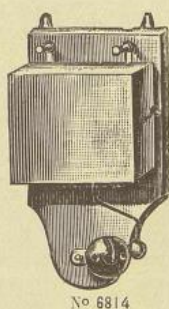
Apparition et Disparition électriques à doubles guichets, ébénisterie acajou.

REFERENCE	No 6807	No 6809
Nombre de numéros	Ebénisterie acajou Aiguilles non aimantées	Ebénisterie acajou Aiguilles aimantées
2 Numéros	fr.	fr.
3 —	30	30
4 —	32	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
20 —	30	30
Au-dessus de 20 numéros, par numéro supplémentaire	30	30

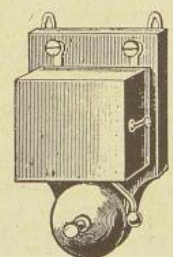
Nous déclinons toute responsabilité pour les retards ou pour les colis déposés chez les tiers.



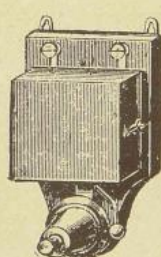
No 6813



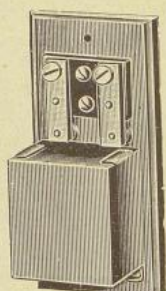
No 6814



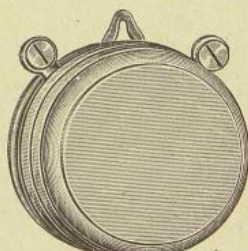
No 6815



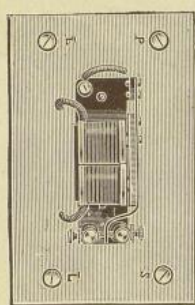
No 6816



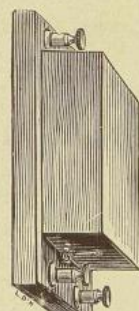
No 6862



No 6826



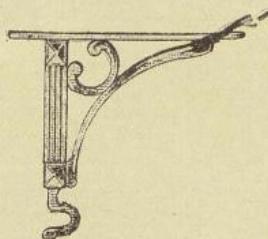
No 6829



No 6835



No 6843

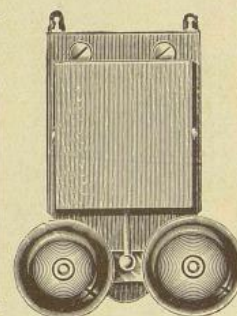


No 6848

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.

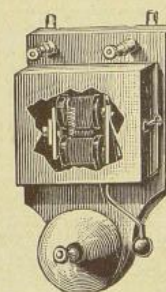
Ronfleurs Électriques

Nos	DÉSIGNATION	Prix
		frs.
6824	Boîte acajou verni le ronfleur	
6825	Boîte Mignonnette, noyer verni . . . id.	
6826	Boîte ronde, noyer verni à bornes . . id.	

Relais

Relais de Sonneries montés sur boîte acajou verni

Nos	Nos	1	2	3	4	5
	Résistance en ohms	10	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.						
		à 2 courants	à 3 courants	à 4 courants		
		N°	N°	N°		
6835		6835	6836	6837		

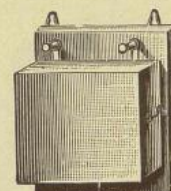


No 6860

Cloches Électriques à résistance

fonctionnant directement sur courant alternatif ou continu 110 ou 220 volts

Nos	diamètre de la cloche en c/m	12	15	18	20	25	30
		fr.	fr.	fr.	fr.	fr.	fr.
6840	Pour 110 Volts, cour. continu Nickelé						
6841	— id. — id. id. alternatif id.						
6842	— id. — id. id. continu fonte brute						
6843	— id. — 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	fr.					
6848	— id. — id. — 18 c/m. Saillies — id. — de 15 à 20 c/m						



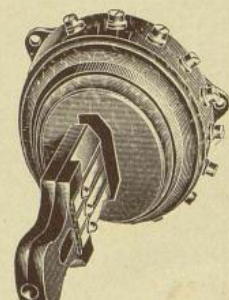
No 6824

Sonneries à Résistance pour courant continu 110 et 220 Volts

Nos	NUMÉROS	2	3	4	5	6
		fr.	fr.	fr.	fr.	fr.
6850	En 110 Volts					
6851	En 220 Volts					

Matériel poinçonné pour Réseaux de l'État

Nos	DÉSIGNATION	Prix
		frs.
6854	Sonnerie État magnétique 1000 ohms	
6856	id. 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. —	



Nos 6864-6865

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



No 6875 à 6935

TRANSFORMATEURS "FERRIX"

pour Sonneries

pour charge d'accumulateurs

pour T. S. F.



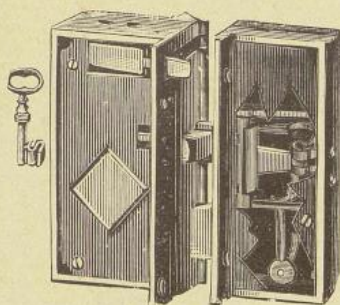
No 8875 à 8935										
Code	Modèles	Tension primaire normale en volts	Tensions secondaires en charge, * en volts	Fréquence	Puissance normale (en watts)	Intensité Normale en ampères Grenit	Consommation à vide approximative en watts	Poids approximatif	Prix	OBSERVATIONS
Télégraphique						prim. second				
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.										
TRANSFORMATEURS POUR SONNERIES (Pour une petite sonnerie, canalisations courtes) ⚡ ⚡ ⚡										
Sonate.	*AA	110-130v.	4+8=12 v.	50 pt.	2 w.	0,025	0,2	0,4	270 gr.	Nouveaux modèles garantis.
Sobrie	BB	"	"	25	"	"	"	"	290	
Socrate	CC	200-250	"	50	"	0,012	"	"	300	
Pour sonneries, tableaux indicateurs, ouvre-portes.										
Salut	*A	110-130v.	3+5=8 v.	12-50 p.	4 w.	0,01	0,5	0,1	450 gr.	Ces modèles sont à faible induction et faible consommation à vide pour rester constamment sous tension; mais la chute de tension en charge est très sensible.
Sabine	B	110-130	3+5=8	25	4	0,04	0,5	0,5	480	
Saëre	C	200-250	3+5=8	12-50	4	0,02	0,5	0,1	450	
Salon	D	200-250	3+5=8	25	4	0,02	0,5	0,5	480	Les modèles E, F, G, I, conviennent pour les tableaux indicateurs et ouvre-portes.
Savon	E	110-130	6+12=18	25-50	12	0,12	0,66	1 w.	800	
Safran	F	200-250	6+12=18	25-50	30	0,3	1,66	3	1600	
Sagace	G	110-130	6+12=18	25-50	30	0,15	1,66	2	"	Les modèles K et L conviennent aux sonneries de grande résistance (50 à 200 ohms).
Sâchet	I	200-250	6+12=18	25-50	30	0,3	0,5	2	"	
Satin	K	110-130	20+40=60	25-50	30	0,15	0,5	2	"	
Savant	L	200-250	20+40=60	25-50	90	0,9	1,5	5	4kg.	Les modèles M et N conviennent pour les installations très importantes.
Samuel	M	110-130	20+40=60	25-50	90	0,5	1,5	5	4	
Sanary	N	200-250	20+40=60	25-50	90	0,5	1,5	5	4	
TRANSFORMATEURS POUR LA CHARGE DES ACCUMULATEURS (avec emploi de Redresseurs de courant) ⚡ ⚡ ⚡										
Important										
Domaine	Auto-E 3/6	110 v.	3+6=9 v.	50 p.	25 w.	0,3	3	3 w.	810 gr.	Les redresseurs mécaniques et électrolytiques ne redressent qu'une partie du courant que débite le transformateur, souvent la moitié seulement.
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	"	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.
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	Prévoir le transformateur en conséquence et surveiller son échauffement. 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 soupapes, il faut encore ajouter 3 volts en tout.
Dotal	Auto-M 12/12	"	12+12=24	"	250	2,5	10	12	6	
Domino	Auto-M 18/18	"	18+18=36	"	"	2,5	7	12	6	Les auto-transformateurs à prises conviennent spécialement pour les Redresseurs « Lindel » utilisant les 2 alternances. 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.
Damier	Auto-G à 2 prises	"	6+6 et 9+9	"	75	0,75	4	5	2100 gr.	
David	Auto-V à 3 prises	"	6+6 9+9 12+12	"	125	1,25	5	8	4kg.	Modèles recommandés aux constructeurs de Redresseurs à lampes. Schéma sur demande.
Dallage	Auto-M à 4 prises	"	6+6 9+9 12+12 et 18+18	"	250	2,50	5	12	6	
Durée	G 9/9	"	9+9=18	"	75	0,75	4	5	2700 gr.	
Durable	G 12/12	"	12+12=24	"	"	"	3	"	"	Ces transformateurs ont 3 fils au primaire pour 2 tensions voisines : 110 et 130 volts ou toutes autres. Ne pas utiliser en même temps les fils marqués 110 et 130 volts.
Ductile	G 15/15	"	15+15=30	"	"	"	2,5	"	"	
Ducroire	V 18/18	"	18+18=36	"	125	1,25	3,5	8	4kg.	
Duvet	V 24/24	"	24+24=48	"	"	"	2,5	8	"	Le modèle AD convient pour 1 ou 2 lampes. Les modèles ED 4, avec valves Ferrix n° 4, peuvent donner jusqu'à 10 milliampères sous 80 volts (postes de 4 à 6 lampes). Les modèles GD 5, avec valves Ferrix n° 5, peuvent donner jusqu'à 30 milliampères sous 120 volts.
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.	Ces transformateurs ont 3 fils au primaire pour 2 tensions voisines : 110 et 130 volts ou toutes autres. Ne pas utiliser en même temps les fils marqués 110 et 130 volts.
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	Le modèle AD convient pour 1 ou 2 lampes. Les modèles ED 4, avec valves Ferrix n° 4, peuvent donner jusqu'à 10 milliampères sous 80 volts (postes de 4 à 6 lampes). Les modèles GD 5, avec valves Ferrix n° 5, peuvent donner jusqu'à 30 milliampères sous 120 volts.
Débat	M 2. 25. 25	"	1+1 v 25 v 25 v	"	170	1,50	6	12	6	
TRANSFORMATEURS POUR LA T. S. F.										
Palan	AF 2	110-130v.	1,25+1,25=2,5 v.	42-50 p.	10 w.	0,12	3	2 w.	500 gr.	Pour lampes TRIODES, 2, 3 volts, à gros filament.
Palais	BF 2	110-130	1,25+1,25=2,5	42-50	20	0,25	8	3	900	
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	Pour 1 et 2 lampes TRIODES.
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	Pour 3 et 4 lampes TRIODES. Pour 5 lampes TRIODES et plus.
Pavir	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	
Paquet	GF 6-3	"	3+3=6	42-50	50	0,50	8	5	2500	L'isolement entre le secondaire et la masse et le primaire est prévu pour une tension de 3000 volts dans ces modèles pour émission.
Parvis	VF 6-3	"	3+3=6	"	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.	Ces transformateurs ont 3 fils au primaire pour 2 tensions voisines : 110 et 130 volts ou toutes autres. Ne pas utiliser en même temps les fils marqués 110 et 130 volts.
Vérité	*ED 4	110-130	400 v- 4 v	50	15	0,15	0,02	5	1500	
Vélin	ED 4	110-160	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	Le modèle AD convient pour 1 ou 2 lampes. Les modèles ED 4, avec valves Ferrix n° 4, peuvent donner jusqu'à 10 milliampères sous 80 volts (postes de 4 à 6 lampes). Les modèles GD 5, avec valves Ferrix n° 5, peuvent donner jusqu'à 30 milliampères sous 120 volts.
Vigueur	ED 5	110-130	300 v- 5 v	42-50	12	0,12	0,01	3	950	
Vital	ED 6	"	300 v- 5 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	Le modèle AD convient pour 1 ou 2 lampes. Les modèles ED 4, avec valves Ferrix n° 4, peuvent donner jusqu'à 10 milliampères sous 80 volts (postes de 4 à 6 lampes). Les modèles GD 5, avec valves Ferrix n° 5, peuvent donner jusqu'à 30 milliampères sous 120 volts.
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.

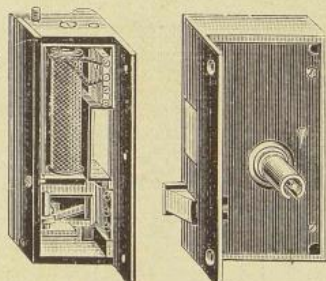
Survolteurs et dévolteurs pour réseaux à tension irrégulière.

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

Gâches à Air et Électriques -- Serrures



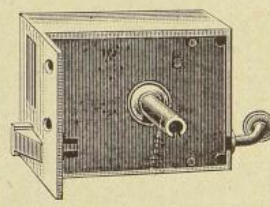
No 6940 — 6942 à 6944
Serrure et gorge à air avec ressort de renvoi



Serrure et gorge à air
sans ressort de renvoi



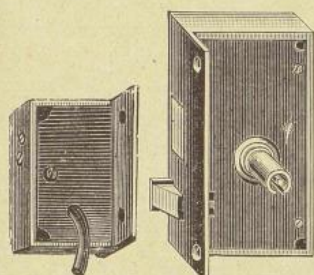
No 6955 à 6960
Gâche électrique



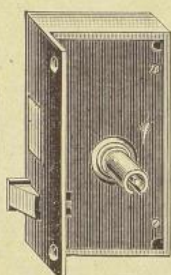
No 6950 Serrure 6 gorges
avec cor de chasse



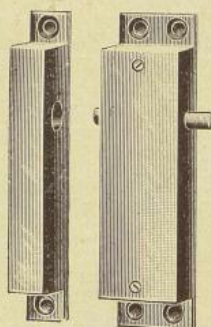
No 6970 Contact
pour charnière de porte



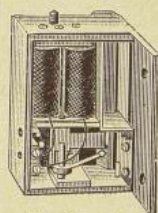
No 6945 à 6949
Gâche à air



No 6951 Sûreté à canon
sans cor de chasse

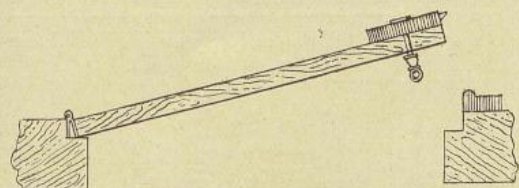


Verrou électrique



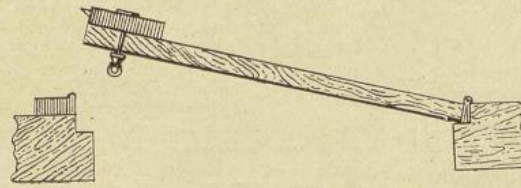
Gâche électrique

Nos	DÉSIGNATION	Prix
		fr.
6940	Serrure de cordon pour porte cochère une entrée, clé à chiffre	160 × 90 La pièce
6942	Gâche à air pour porte cochère avec soufflet	160 × 60 —
6943	Serrure de cordon pour porte cochère une entrée, clé à chiffre, recouvrement cuivre et ressort de renvoi dans la serrure	160 × 90 —
6944	Gâche à air pour dito avec soufflet	160 × 60 —
6945	— — seule avec soufflet	88 × 60 —
6946	— — — — —	98 × 60 —
6947	— — — — —	110 × 60 —
6948	— — — — —	120 × 60 —
6949	— — — — —	160 × 60 —
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	— — — — —	93 × 50 —
6957	— — — — —	110 × 50 —
6958	— — — — —	120 × 50 —
6959	— — — — —	140 × 50 —
6960	— — — — —	160 × 50 —
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, enclouonnée, 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



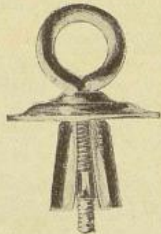
Croquis d'une porte ayant une serrure à droite en tirant, la main étant toujours prise du dehors.

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

QUINCAILLERIE



N° 6976



N° 6975

Pitons pour suspensions

Genre "GOLLOT"

à œil ou à crochet

Nos 6975-6976

Nos	00	0	0 bis	1	2	3
Diamètre du fil $\frac{m}{m}$..	4	7	7	8,5	9	10
Longueur totale $\frac{m}{m}$..	65	80	95	120	135	170
Paquetage par ..	25	12	12	6	6	6
Le cent .. fr.	"	"	"	"	"	"



N° 6979

Pitons de suspensions

N° 6977

à longue tige
pour pâtisseries ou rosaces de plafonds

N° 1

N° 2

Le pignon .. fr.

»

»



N° 6982



N° 6980

N° 6979

Esses en cuivre

Cuivre de 10 à 15 $\frac{m}{m}$, le kilo .. fr.— 16 à 18 $\frac{m}{m}$, — .. —— 19 à 30 $\frac{m}{m}$, — .. —

N° 6980

Crochets à gaz

Ouverture $\frac{m}{m}$..	6	8	10	13	16	18	20	25
Le mille .. fr.	"	"	"	"	"	"	"	"

N° 6982

Crochets vitrifiés

DÉSIGNATION	Nos	1	2	3	4
Noirs, le mille .. fr.	"	"	"	"	"
Blancs, — .. fr.	"	"	"	"	"



N° 6983

Cavaliers américains isolés

N° 6983

à la fibre

N°

1

2

3

4

5

pour

1 fil

2 fils

3 fils

4 fils

5 fils

Le mille. fr.

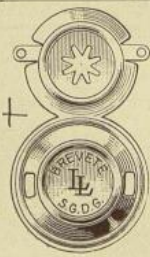
»

»

»

»

»



N° 6985

Cache-vis

Système breveté S. G. D. G.

N° 6985 L'auto cache-vis

1 pièce

Le cent .. fr.

N° 6987 le cent

Cache-vis sans vis, frs

d° avec 2 vis ..



N° 6987

Pointes diverses

Pointes pour couvercles de moulures

N° 6990

T. H. : 16/6 18/6 20/7

Par cartouche de 5 Kg, le kilo fr.

»

»

»

Au détail, le kilo. -

»

»

»

N° 6992

Pointes pour moulures

T. H. : 27/10 30/10 35/10

Par cartouche de 5 kg, le kilo fr.

»

»

»

Au détail, le kilo. -

»

»

»

N° 6993

Pointes pour isolateurs

Tête ronde

P^r isolateursP^r isolateurs

lumière

sonnerie

27/14

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 3/30 3/40

Le cent fr.

»

»

»

»

»

4/20 4/25 4/30 4/35 4/40 4/45

Le cent fr.

»

»

»

»

»

5/15 5/20 5/25 5/30 5/35 5/40

Le cent fr.

»

»

»

»

»

5/50 5/60 5/70 5/75 5/80 5/90

Le cent fr.

»

»

»

»

»

6/40 6/60 6/70 6/75 6/80 6/90

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

N° 6996

pour chargement des contrepoids

par 5 kilos ..

le kilo. . . .

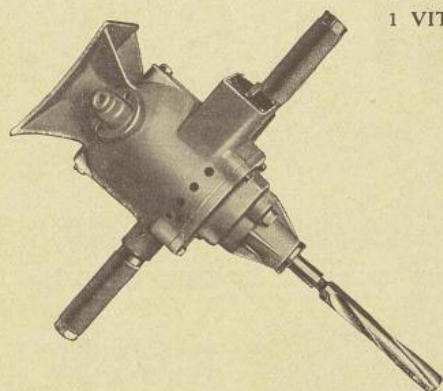
fr.

»

— 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 Perçage dans du			Nombre de vitesses	Vitesse de Perçage l. par m.	Tension volts	Consommation watts	Poids kilos	Prix sans mandrin fr.
	fer	laiton	bois						
N° 6997									
111 F 4-341 ..	15	18	25	1	550	110	250	5	"
342 ..						125			"
344 ..						220			"

Nous fournissons avec la perceuse 2^m50 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 5-110, 120 ou 130), 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 $\frac{m}{m}$ (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 perçage 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.

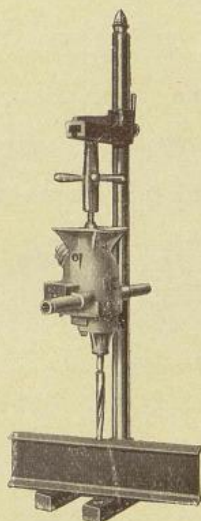
Supports et Accessoires pour Perceuses Portatives

SUPPORT

F 5-830, 840, 850

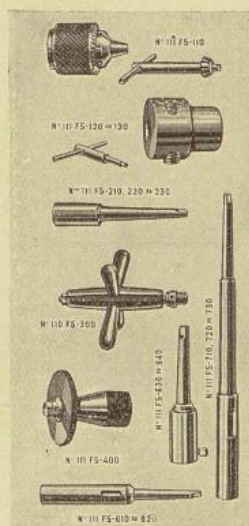
N° 6998

Plateau montant à crémaillère permettant la transformation immédiate de la perceuse portative en perceuse d'établi.



N° 6999

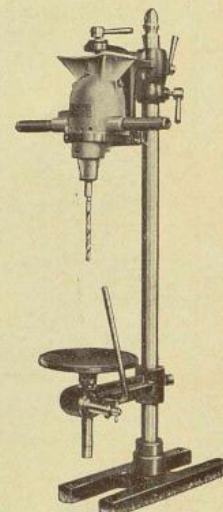
ACCESSOIRES pour perceuses portatives.



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	Prix sans la perceuse	Numéros	DÉSIGNATION	Prix	Numéros	DÉSIGNATION	Prix
6998		kilos	fr.	6999		fr.	7000		fr.
810	Pour perceuse univ. 1 et 2 vit.,	15 $\frac{m}{m}$	22	110	Mandrin porte-forets de 9,5 $\frac{m}{m}$	"	520	Meule émeri 50 x 7 $\frac{m}{m}$	"
830	— 1 vitesse,	10 $\frac{m}{m}$	27	120	— 16 $\frac{m}{m}$	"	610	Manchon d'augmentation cône 2	"
840	— 2 —	15 $\frac{m}{m}$	32	130	— 20 $\frac{m}{m}$	"	620	— — — 3	"
850	— 1 —	15 $\frac{m}{m}$	30	210	Queue con. p' mandrin de 9,5 $\frac{m}{m}$	"	630	— au carré 8,5 $\frac{m}{m}$	"
				220	— 16 $\frac{m}{m}$	"	640	— — — 15 $\frac{m}{m}$	"
				230	— 20 $\frac{m}{m}$	"	710	Allonge de 15 $\frac{m}{m}$	"
				300	Dispositif d'avance p' perceuses F 1341, 342, 244, 441, 442 et 444	"	720	— 25 $\frac{m}{m}$	"
				400	Mandrin porte-meule avec meule	"	730	— 40 $\frac{m}{m}$	"

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.

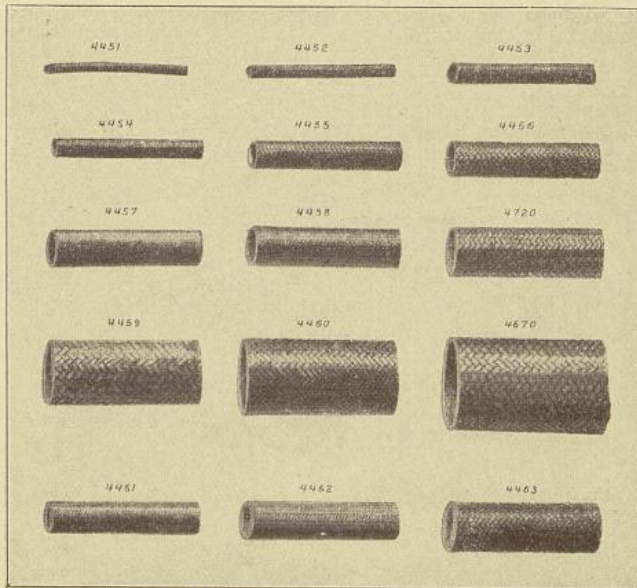
===== CONSULTER LE TARIF SPÉCIAL =====

que nous annexons à notre Catalogue

NOUS LE RÉCLAMER A CHAQUE SAISON.

— Voir Bandes souples et Guirlandes "JACO", spéciales pour illuminations et décorations lumineuses, page 131. —

♦ ♦ **ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE POUR VOITURES, MOTEURS, ETC.** ♦ ♦ TUBES "SOUPLISO"

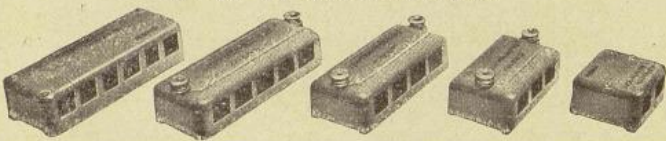


Tubes "Soupliso" simple tresse Tubes "Soupliso" double tresse

Référence Numéros	Diamètre intérieur	PRIX les 100 mètres	Référence Numéros	Diamètre intérieur	PRIX les 100 mètres
7010	4 m/m	"	7025	5 m/m	"
7011	4 m/m 5	"	7027	7 m/m	"
7012	2 —	"	7028	10 m/m	"
7013	2 m/m 5	"			
7014	3 —	"			
7015	4 —	"			
7016	5 —	"			
7017	6 —	"			
7018	7 —	"			
7019	10 —	"			
7020	12 —	"			
7021	13 —	"			
7022	15 —	"			
7023	19 —	"			
7024	24 —	"			

Pour les tubes de couleurs, sur ces prix 25 % majoration

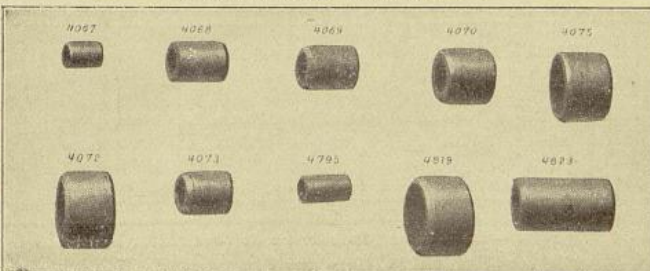
BOÎTES DE RACCORDEMENT



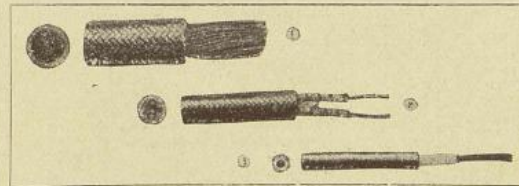
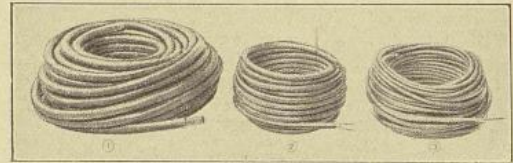
Boîte 6 Bornes No 7030	Boîte 5 Bornes No 7032	Boîte 4 Bornes No 7033	Boîte 3 Bornes No 7034	Boîte 2 Bornes No 7035
Prix	Prix	Prix	Prix	Prix

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.

BOUCHONS TERMINUS



FILS ET CABLES ENDUITS "SOUPLISO"



CABLES ENDUITS "SOUPLISO" 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	"
7038	9/10	5	0,64	"
7039	12/10	4	1,13	"
7040	12/10	5	1,13	"
7041	16/10	4	2,00	"
7042	16/10	5	2,00	"
7043	20/10	4	3,14	"
7044	20/10	5	3,14	"
7045	25/10	4	4,29	"
7046	25/10	5	4,29	"
7049	60/10	10	28	"
7050	87/10	12	60	"

CABLES "SOUPLISO" 2 conducteurs

Référence Numéros	Diamètre du câble	Diamètre extérieur en m/m	Section en m/m ²	PRIX aux 100 mètres
				Frs.
7055	9/10	5	0,64	"
7056	12/10	6	1,13	"
7057	16/10	7	2,00	"
7058	20/10	8	3,00	"
7059	25/10	9	4,14	"

Pour les câbles de couleurs, sur ces prix 25 % majoration

BOUCHONS TERMINUS

No 7063.

Pour permettre le montage impeccable des cosses pour nos 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 cosse. Ce bouchon une fois sert 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 Soupliso auxquels les bouchons sont destinés.

Diamètre		Référence		PRIX	Diamètre		Référence		PRIX
extérieur des tubes ou câbles m/m	intérieur des tubes m/m	des tubes ou câbles à employer	des bouchons à employer		extérieur des tubes ou câbles m/m	intérieur des tubes m/m	des tubes ou câbles à employer	des bouchons à employer	
5,5	3,9	4454	4067		40,5		4579	4069	
		4575	4791						
		4576	s'emploie		11,8	7,8	4462	4823	
		4577	avec						
		4578	la douille		12,3	10	4457	4823	
		4729	laiton 4792						
		4575	4793		12,5		4730		
		4576	s'emploie						
		4577	avec la		14	10,3	4463	4071	
		4578	douille						
		4729	laiton 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	

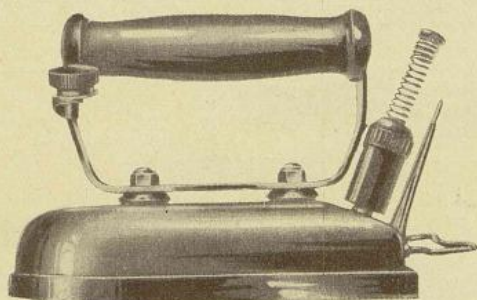
A chaque saison, nous réclamer notre Tarif spécial de lampes électriques.

Appareils électriques pour usages domestiques

FERS A REPASSER

BREVETÉ S. G. D. G.

FERS A REPASSER, à reposoir



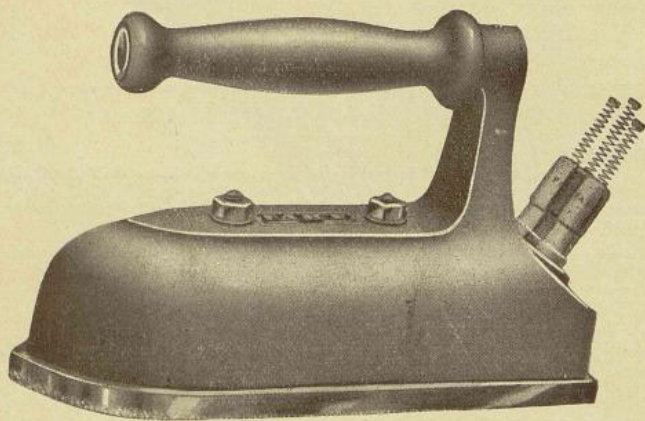
N° 7100. Type Ménage RECOMMANDÉ

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 contreplaque est étudiée pour réaliser un variant de chaleur à la pointe et sur les bords, calorifugeage 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	Largeur			
7100	Ménage . . .	163 m/m	82 m/m	1950 grs	300 watts	frs
7103	— Ménage, mêmes caractéristiques, mais à 3 voltages —					»

FERS A REPASSER, Série "Tailleur" Breveté s. g. d. g.



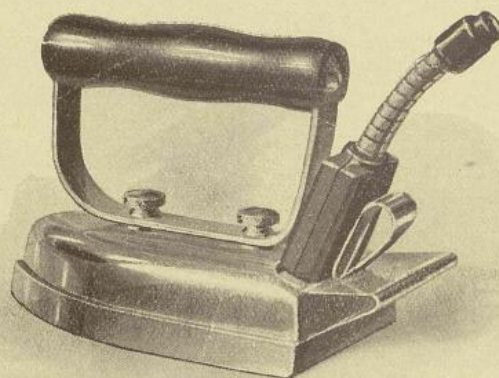
N° 7106. Fer Tailleur

Description. — Nos Fers "Tailleur" sont en fonte, la semelle polie est nickelée ravinée, la calotte sablée et nickelée mat. — La plaque chauffante en chrome-nickel sur mica. — La contreplaque est à accumulation de chaleur à la pointe et sur les bords. — Calorifugeage 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	Largeur			
7106	Tailleur	270 m/m	170 m/m	7 k. 500	600 watts	»
7109	Tailleur réglable.	270 —	170 —	7 k. 500	300-500-800	»

FERS A REPASSER, à reposoir

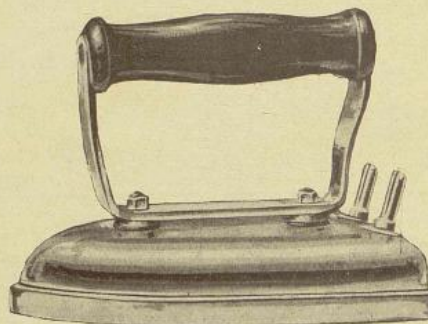
N° 7115



Modèle Ménage

N° 7115. Fer de ménage en fonte nickelée, capot cuivre nickelé avec repose-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 contreplaque formant masse chauffante est calorifique par matelas d'air.

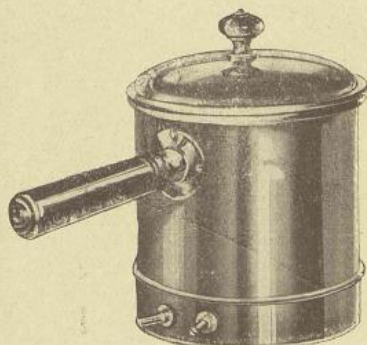
Numéros	Références	Dimensions de la Semelle		Poids environ	Consommation environ	Prix du fer
		Longueur	Largeur			
7119	Mignon petit	90 m/m	50 m/m	560 grs	55 watts	frs
7120	— moyen	105 —	57 —	775 —	100 —	»
7122	— grand	132 —	72 —	1200 —	200 —	»
7124	— Mignon voyage, mêmes caractéristiques, mais 3 voltages —					»
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.

Pour les fers à repasser, le cordon et la prise de courant font l'objet d'un supplément.

APPAREILS ÉLECTRIQUES POUR USAGES DOMESTIQUES

♦ ♦ BOUILLIÈRES ÉLECTRIQUES ♦ ♦



No 7137. 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 contreplaque 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.



No 7146. Bouilloire

Numéros	Contenance en litres	Dimensions		Consommation environ	Poids	Prix de la Bouilloire	Numéros	Contenance en litres	Dimensions		Consommation environ	Poids	Prix de la Bouilloire
		diamètre	hauteur						diamètre	hauteur			
7135	1/4	80 $\frac{m}{m}$	85 $\frac{m}{m}$	280 watts	250 gr.	frs	7140	1 litre	120 $\frac{m}{m}$	135 $\frac{m}{m}$	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. Théières de Luxe

Numéros	Référence	Dimensions		Contenance	Consommation	Prix de la Théière
		Base	Hauteur			
7152	Théières	140	195	1 litre	500 watts	frs
7155	Mêmes caractéristiques, mais 3 voltages					
7159	Théières	95	160	1 litre	350	"

Le prix de nos Bouilloires Marabout ou Théières s'entend appareil 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.

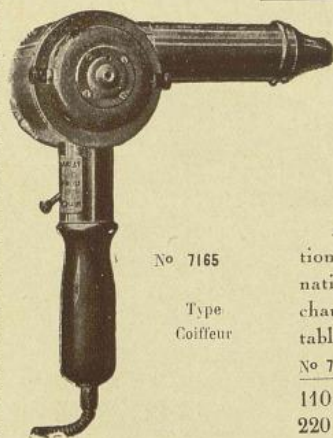


No 7159. Théière

Nota. — Les Bouilloires Marabout ou Théières ne doivent rester branchées qu'à la condition de contenir un liquide.

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

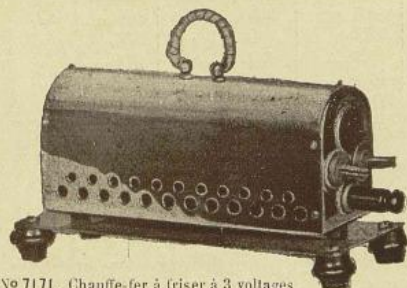
EN CUIVRE NICKELÉ
A MOTEUR UNIVERSEL

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.

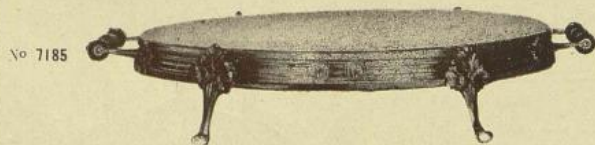
Notre modèle n° 7171, comporte 3 voltages, les fiches en porcelaine avec protecteur.

Numéros	Références	Dimensions		Consommation	Prix
		Longueur	Largeur		
7169	Type ordinaire..	135	75	200 watts	frs "
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 ornementés et ciselés 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 mm.	1 k. 350	70 watts	frs "
7185	Ovale..	250 x 350	2 k. 800	80 —	" "

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 concusseurs.

N° 7190. L'Appareil complet en 110 volts. fr. " — 7192. — 220 — — "

CONCUSSEURS



No 7190
Type
Coiffeur

FERS A FRISER



No 7195

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 brûlure.

L'élément chauffant est monté sur mica et très facilement démontable.

Dimension du fer : longueur 280 mm

N° 7195. Le Fer. frs "

Pour écrin doublé satin, supplément de frs "

Nos Fers 110 volts peuvent fonctionner sur 220 volts

RÉCHAUDS



No 7197. Réchaud en céramique

Description. — Nos réchauds possèdent un corps en cuivre poli et nickelé, monté sur pieds isolants. La plaque chauffante en fonte, tournée et dressée sans surface glissante.

L'élément chauffant en mica et chrome nickel, contreplaque métallique formant volant de chaleur, fiches en porcelaine avec protecteur.



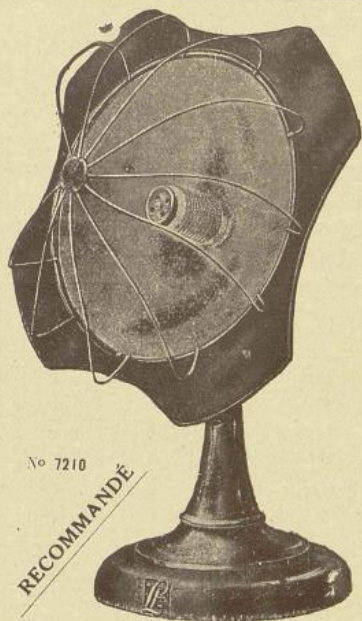
No 7205
Réchaud en fonte

Nos	Références	Dimensions		Consommation	Poids	Prix
		Long.	haut.	watts	grs	frs
7197	Céramique	120	45	100	750	"
7199	Petit	120	45	315	1600	"
7200	Voyage, mêmes caractéristiques, 3 voltages					
7205	Moyen	160	55	500	1500	"
7207	Grand	200	60	200-460-93500	3500	"

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

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 cour-
rant à broches.

L'appar. comp. en 110 volts
N° 7210. frs : »

L'appar. comp. en 220 volts
N° 7212. frs : »

No 7210

RECOMMANDÉ

Fourneaux pour Cuisines

Description. — Le corps est en fonte émaillée.

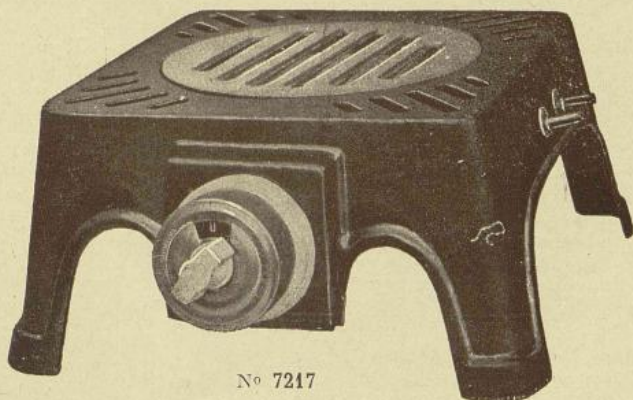
L'élément chauffant est constitué dans les fourneaux à plaques de la même manière que pour les réchauds.

Dans les fourneaux à feu visible, l'élément chauffant est constitué par des boyaux 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.



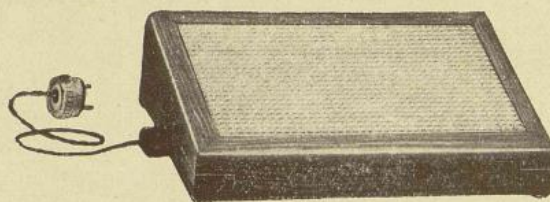
No 7217

N°	Dimensions		Nature du feu	Consommation par feu	Observations	Prix de l'appareil
	Base	Hauteur				
	mm	mm		watts		frs
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. A partir de 1 litre, nos chauffe-colle sont à 3 allures de chauffe.



Nos 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 Nos 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.

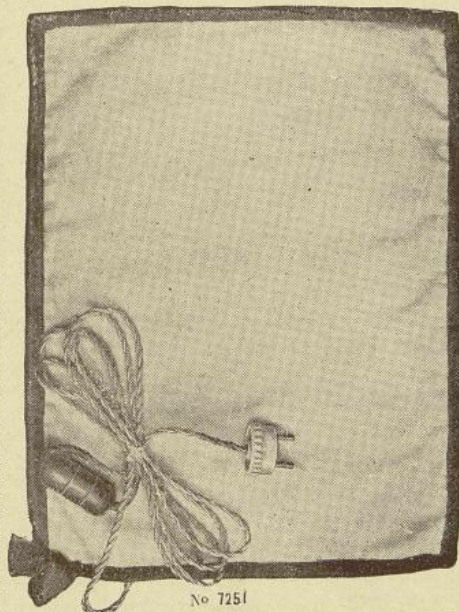
Appareils Electriques pour usages domestiques



CATAPLASMES ÉLECTRIQUES



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.

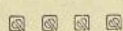


No 7251

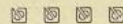
Nos du Catalogue	RÉFÉRENCES	Dimensions	Nombre d'allures de chauffe	Garniture enveloppe	Consommation env.	Prix du cataplasme
						frs
7245	petit simplex . . .	220 x 250	1	1 toile	30 watts	"
7246	grand simplex . . .	250 x 350	1	"	35 "	"
7247	petit triplex . . .	250 x 350	3	"	20-30-50	"
7248	grand triplex . . .	300 x 400	3	"	25-35-60	"
7249	luxe simplex . . .	250 x 350	1	flanelle bordée	35 "	"
7250	luxe triplex . . .	250 x 350	3	"	20-30-50	"
7251	luxe grand triplex	300 x 400	3	"	25-35-60	"
7252	monoculaire . . .	pour les yeux	1	"	8 watts	"
7253	binoculaire . . .	pour les yeux	1	"	16 "	"
7254	bande thermique .	120 x 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



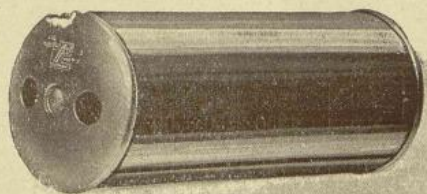
Nos cataplasmes sont établis en deux grandes divisions : les cataplasmes à une seule allure de chauffe, les cataplasmes à trois allures de chauffe. Les premiers à une seule allure, s'emploient directement sur la partie malade, en préservant l'appareil de l'humidité, simplement par une pièce de flanelle. 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 important, 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 épingles. 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



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 ou 7 heures.

No 7260. Longueur 270 m/m. diamètre 100 m/m. puissance 250 watts

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

Bouteille "JACO"

FABRICATION SUPÉRIEURE "Recommandé"

Conserve la chaleur pendant 24 heures
Le froid maintenu pendant 48 heures

No 7265	1/2 litre	
Aluminium laqué . . .		Prix frs "
Aluminium pégamoïd. . .		"
Cuivre nickelé . . .		"
No 7267	3/4 litre	
Aluminium laqué . . .		Prix frs "
Aluminium pégamoïd. . .		"
Cuivre nickelé . . .		"
No 7269	1-litre	
Aluminium laqué . . .		Prix frs "
Aluminium pégamoïd. . .		"
Cuivre nickelé . . .		"
No 7270	Bouteille forme plate 1/2 litre	
Cuivre nickelé pégamoïd. . .		Prix frs "



No 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.

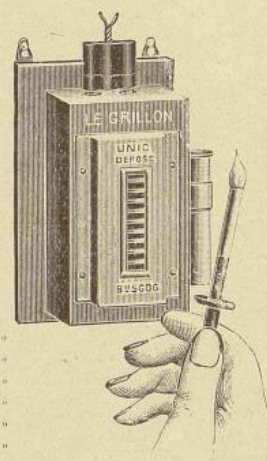
Son entretien est absolument nul, 0.75 d'électricité et autant d'essence par an.

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)

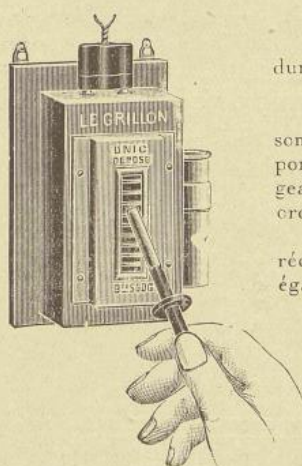
FONCTIONNEMENT. — Brancher directement l'appareil sur le courant, garnir le récipient d'essence minérale en ayant soin de renverser le trop plein. Il est également utile que la mèche dépasse un peu du frotteur (L'appareil est prêt à fonctionner).

DÉSIGNATION DES ALLUMEURS 110 à 130 volts

N°	Désignation	Prix frs
7275	Le GRILLON N. P., métal émail noir à bornes.	—
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 allumeur 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.

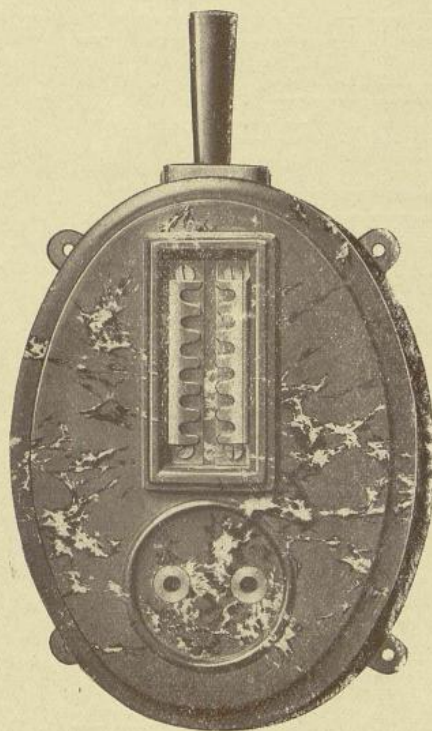
Le nouvel allumeur électrique "Multilux" est d'une conception technique parfaite, car il comporte (à l'encontre des allumeurs existants) une bobine de Self. induction destinée à produire l'étincelle, et une résistance additionnelle très faible, abaissant le débit de la Self.

Il n'est donc plus besoin, ni de résistance de rechange 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'allumeur complet Prix frs »

N° 7292. L'allumeur 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 ?



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, créé spécialement pour les appartements, a 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 m, diamètre 0,26 m, poids 5 k, 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 m, diamètre 0,20 m, poids 14 k, 500, consommation horaire 3 kw 5.

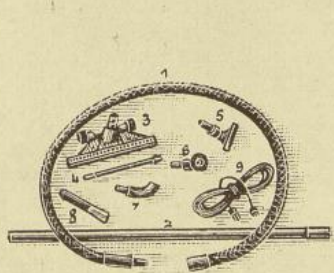
Prix de l'appareil complet, avec les 9 accessoires :

En 110 volts fr. »
En 120 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



N° 7295

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE

TAPIS CHAUFFANT

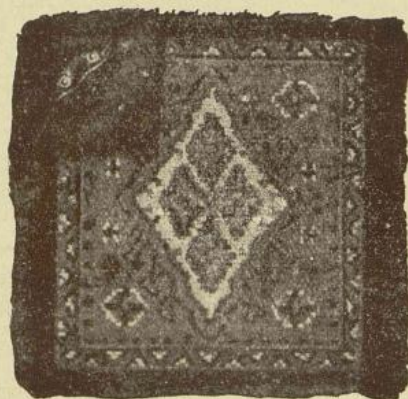
— Se fait en toutes nuances —

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.

Chancelière Électrique

— Article de Luxe —

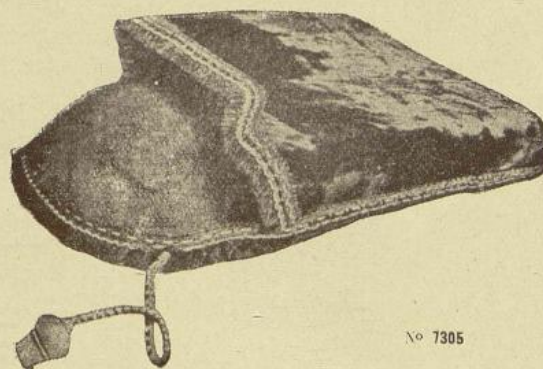
Dessus moquette, intérieur doublé tissu.

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



N° 7305

En passant commande, nous demandons de bien nous spécifier le voltage

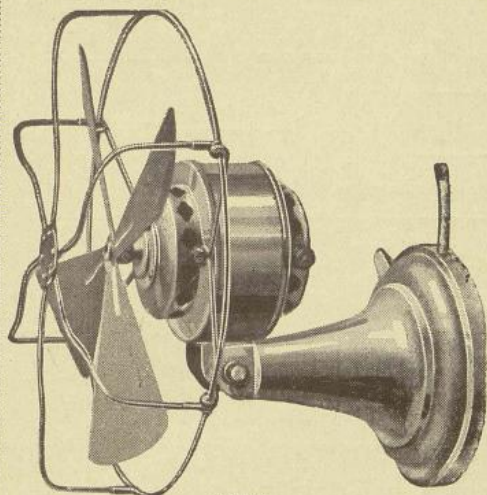
Nos appareils fonctionnent indifféremment sur courant continu ou alternatif au voltage pour lequel ils sont établis.

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



N° 7314

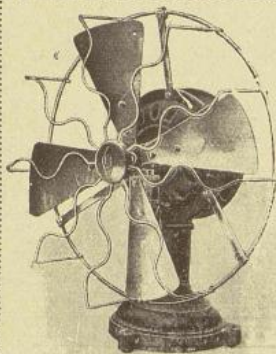
Numéros du Catalogue	AILETTE de	Moteur Universel	VOLTS	VITESSE	PRIX de l'appareil
7310	20 $\frac{c}{m}$	—	110	une	fr.
7311	20 $\frac{c}{m}$	—	220	une	"
7312	25 $\frac{c}{m}$	—	110	une	"
7313	25 $\frac{c}{m}$	—	220	une	"
7314	25 $\frac{c}{m}$	—	110	trois	"
7315	25 $\frac{c}{m}$	—	220	trois	"
7316	30 $\frac{c}{m}$	—	110	trois	"
7317	30 $\frac{c}{m}$	—	220	trois	"

Ventilateurs de Table

Ailes et cage nickelées — Corps émaillé noir

Ventilateur 25 $\frac{c}{m}$ avec interrupteur dans le pied. — Ventilateur 30 $\frac{c}{m}$ et 40 $\frac{c}{m}$ avec rhéostat 3 vitesses

Pour courant alternatif ces prix s'entendent pour fréquence de 42 à 50 périodes
Pour 25 périodes HAUSSE de 25 %



N° 7320

No du Catal.	Diamètre des Ailettes	Mot de Code	COURANT CONTINU			PRIX		No du Catal.	Diamètre des Ailettes	Mot de Code	COURANT ALTERNATIF			PRIX	
			Poids approximatif	Vitesse approximative	Consommation approximative	110 volts	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts				Poids approximatif	Vitesse approximative	Consommation approximative	110 volts	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts
	c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.		c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.
7320	25	AI ISA	3.700	1.400	30	"	"	7326	25	EOLA	3.700	1.400	20	"	"
7322	30	ALITO	5.300	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	"	"

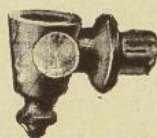
Ventilateurs de Table inclinables

Pouvant être transformés pour Application au mur

♦ ♦ JOINT DE TRANSFORMATION ♦ ♦

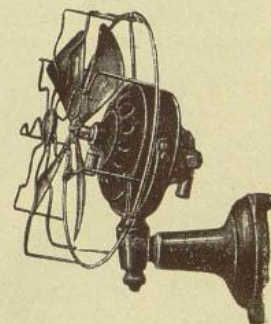
JOINT pour 25 $\frac{c}{m}$.
poids : 0 k 200

N° 7327. Prix : frs



JOINT pour 30 et 40 $\frac{c}{m}$.
poids : 0 k 300

N° 7330. Prix : frs



N° 7335

Ailes et Cages nickelées.

Corps émaillé noir.

Ventilateur 25 $\frac{c}{m}$ avec interrupteur dans le pied.

Ventilateur 30 et 40 $\frac{c}{m}$ avec rhéostat 3 vitesses.

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	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts				Poids approximatif	Vitesse approximative	Consommation approximative	110 volts	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts
	c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.		c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.
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	"	"

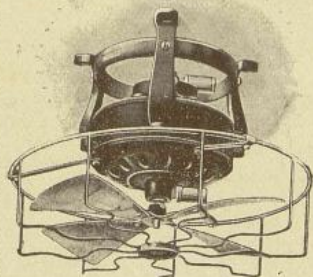
En passant commande bien spécifier le Numéro du Catalogue, le mot de code, le voltage et la nature du courant

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. ☐ ☐ ☐



No 7350

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
	c/m	kilos	T. par M.		watts	fr.	fr.			watts	fr.	fr.
7350	25	3.300	1.400	BRISO	20	"	"	7357	AIIIA	34	"	"
7352	30	4.400	1.400	BRASO	40	"	"	7359	AIIIO	65	"	"
7354	40	6	1.500	BRESU	70	"	"	7361	AIIU	110	"	"

Ventilateurs de plafond à vitesse réduite

" TYPE CONTINENTAL "

Tige de 50 centimètres.

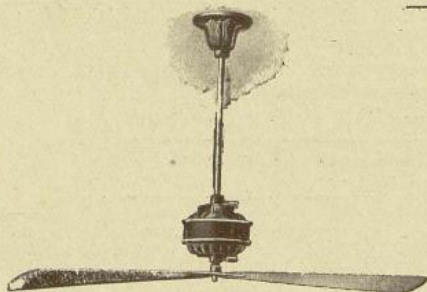
Corps émaillé noir.

Ailettes bois verni.

Nombre d'ailettes variable.

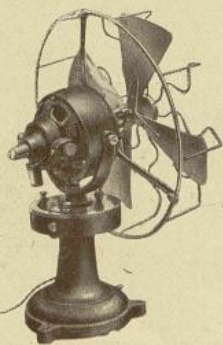
Vitesse réglable par rhéostat séparé (voir page 122)

Pour 25 périodes, HAUSSE 10 %.



No 7363

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 approximatif	Vitesse	Watts absorbés	110 volts	220 volts				Mot de Code	Poids approximatif	Vitesse	Watts absorbés	110 volts	220 volts
		c/m		kilos	T. par M.	environ	fr.	fr.			c/m		kilos	T. par M.	environ	fr.	fr.
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	"	"



No 7400

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 approximatif	Vitesse approximative	Consom. mation	110 volts	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts				Poids approximatif	Vitesse approximative	Consom- mation	110 volts	Moins de 100 ou de 110 à 250 volts
	c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.		c/m		kilos	T. par M.	watts	fr.	fr.
7400	30	OSLO	9,500	1,400	40	"	"	7405	30	ROSTO	9,500	1,400	65	"	"

POUR LES PIÈCES DÉTACHÉES : VOIR PAGE 122.

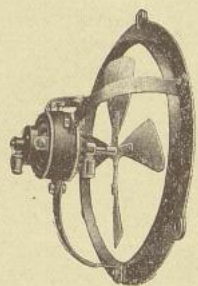
En passant commande, bien spécifier le numéro du catalogue, le mot de code, le voltage et la nature du courant.

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

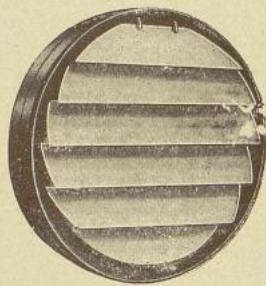
VENTILATEURS HELICOÏDAUX

Aspirants ou refoulants

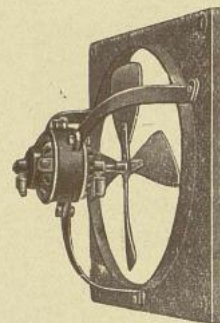
DÉBITS MOYENS



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.

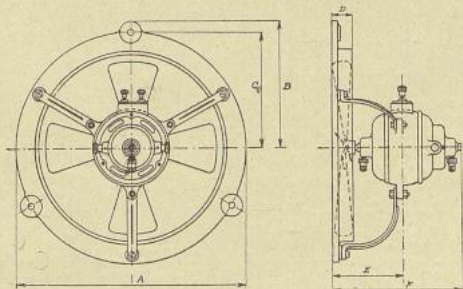
Numéros du catalogue	Diamètre des Ailettes	Volume d'air par minute	Vitesse approximative	COURANT CONTINU								Numéros du catalogue	COURANT MONOPHASE								Numéros du catalogue	COURANT TRIPHASE							
				Mot de Code	Watts absorbés	Cadre carré		Cadre rond		Mot de Code	Watts absorbés		Cadre carré		Cadre rond		Mot de Code	Watts absorbés	Cadre carré			Cadre rond							
						Prix		Prix					Prix		Prix				Prix			Prix							
						110 v.	220 v.	110 v.	220 v.				110 v.	220 v.	110 v.	220 v.			110 v.	220 v.		110 v.	220 v.	110 v.	220 v.	110 v.	220 v.		
	c/m	mé.	l./m.			fr.	fr.	fr.	fr.			fr.	fr.	fr.	fr.			fr.	fr.	fr.	fr.								
7410	25	10	1400	FRIMA	20	"	"	"	"	7415	NORDA	30	"	"	"	"			"	"	"	"							
7411	30	30	1400	FRILO	40	"	"	"	"	7417	NORLO	65	"	"	"	"			"	"	"	"							
7412	40	60	1500	FRIOU	70	"	"	"	"	7419	NORMU	110	"	"	"	"	7425	70	"	"	"	"							

DÉTAIL DES FERMETURES

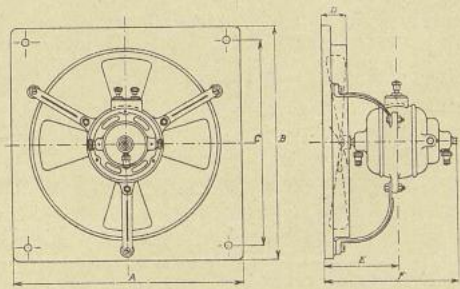
Numéros du catalogue	Diamètre	Poids	Prix
7427	25 $\frac{3}{8}$	0 k. 500	fr.
7429	30 $\frac{3}{8}$	1 k. "	"
7432	40 $\frac{3}{8}$	1 k. 200	"

La fermeture automatique fait l'objet d'un supplément

Ventilateurs aspirants ou refoulants
Cadre rond



Ventilateurs aspirants ou refoulants
Cadre carré

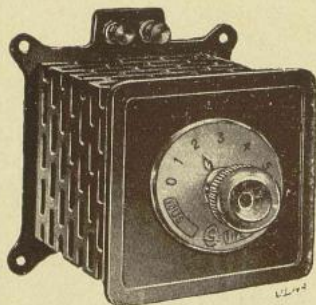


Diamètre des Ailettes	Poids	A	B	C	D	E	F	Diamètre des Ailettes	Poids	A	B	C	D	E	F
25 $\frac{3}{8}$	4 k. 800	320	320	280	35	105	180	25 $\frac{3}{8}$	4 k. 500	320	175	160	25	95	170
30 $\frac{3}{8}$	7 k. 200	400	400	360	45	120	210	30 $\frac{3}{8}$	6 k. 800	400	214	200	35	110	200
40 $\frac{3}{8}$	12 k. 300	500	500	460	45	120	210	40 $\frac{3}{8}$	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



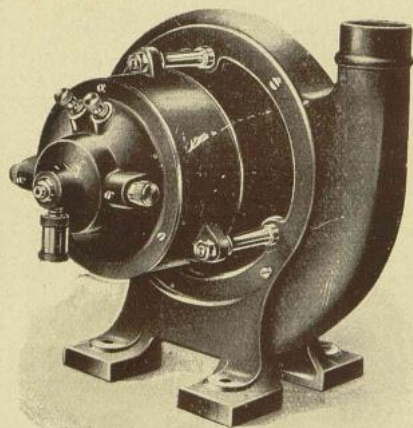
No 7435

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
			Volts	Kilogs	frs
7435	R 1	RHETA	110	2	"
7437	R 2	RHETO	220	2	"



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 Catalogue	Puissance	Type	Mot de Code	Vitesse	EMPLOI	Poids	Pression d'eau	Débit à la Minute	Diamètre int. de la buse	Courant Continu		Courant Monophasé		Courant Triphasé	
										Watts absor.	PRIX	Watts absor.	PRIX	Watts absor.	PRIX
										10 v. 220 v.	10 v. 220 v.	110 v. 220 v.	110 v. 220 v.	115/200 220/380	115/200 220/380
	C. V.			T. M.		kg.	m. m.	M. C.		frs	frs	frs	frs	frs	frs
7440	1/10	F. 12	CENTE	2.700	1 feu de 30 $\frac{m}{m}$	15	55	1,5 à 2	45 $\frac{m}{m}$	110	"	90	"	75	"
7442	1/6	F. 23	CERTI	2.750	2 feux de 30 $\frac{m}{m}$ ou 1 feu de 40 $\frac{m}{m}$	34	105	3	60 $\frac{m}{m}$	155	"	160	"	140	"
7444	1/4	F. 24	CELTO	2.800	3 feux de 30 $\frac{m}{m}$ ou 1 feu de 50 $\frac{m}{m}$	40	100	4,5	60 $\frac{m}{m}$	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 DÉTACHÉES

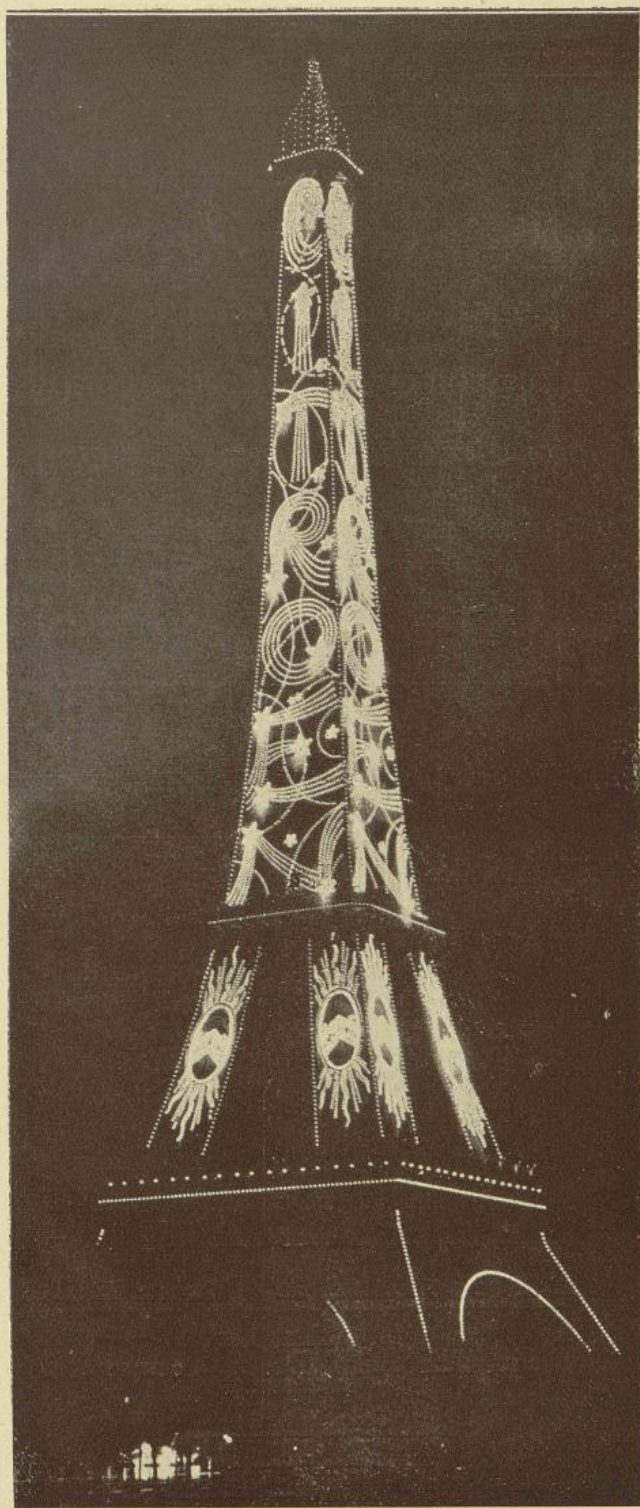
Nos	DÉSIGNATION	La pièce	Nos	DÉSIGNATION	La pièce
7447	Ailettes nickelées de 25 $\frac{m}{m}$ de diamètre	"	7462	Porte-charbon n° 2 complet p. ventilateurs 30 et 40 $\frac{m}{m}$	frs
7448	" 30 —	"	7464	Bornes complètes pour ventilateurs tous modèles.	"
7449	" 40 —	"	7466	Bouton de borne seul	"
7452	Cages avec pattes nickelées pour ventilateurs de 25 $\frac{m}{m}$	"	7468	Charbon rond n° 1 nu pour ventilateurs de 25 $\frac{m}{m}$	"
7453	" 30 —	"	7470	Charbon rond n° 1 avec ressort	"
7454	" 40 —	"	7472	Charbon rond n° 2 nu pour ventilateurs de 30 et 40 $\frac{m}{m}$	"
7456	Graisers nickelés complets p. ventilateurs de 25 $\frac{m}{m}$	"	7474	Charbon rond n° 2 avec ressort	"
7458	" 40 —	"	7476	Coussinet n° 1 pour ventilateurs de 25 $\frac{m}{m}$	"
7460	Porte-charbon n° 1 complet p. ventilateurs de 25 $\frac{m}{m}$	"	7478	Coussinet n° 2 pour ventilateurs de 30 et 40 $\frac{m}{m}$	"

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

Département "Illuminations
et Décorations Lumineuses"

Références

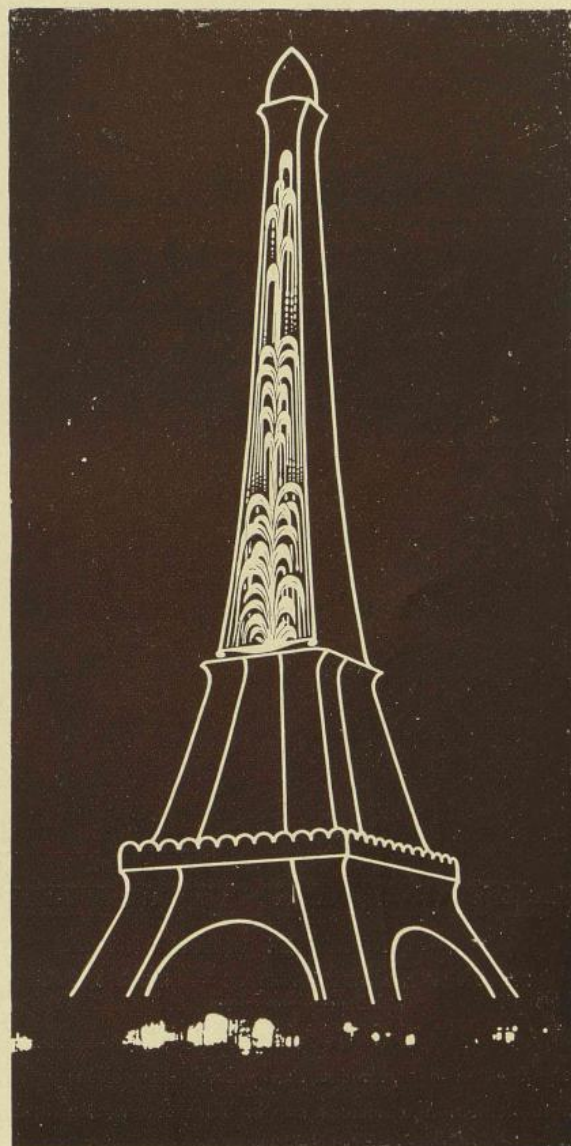
== Nos Travaux ==



Les Illuminations de la Tour Eiffel

— Le Grand Succès des Arts Décoratifs —

*Tous ces Travaux ont été exécutés et animés
par nos Établissements*



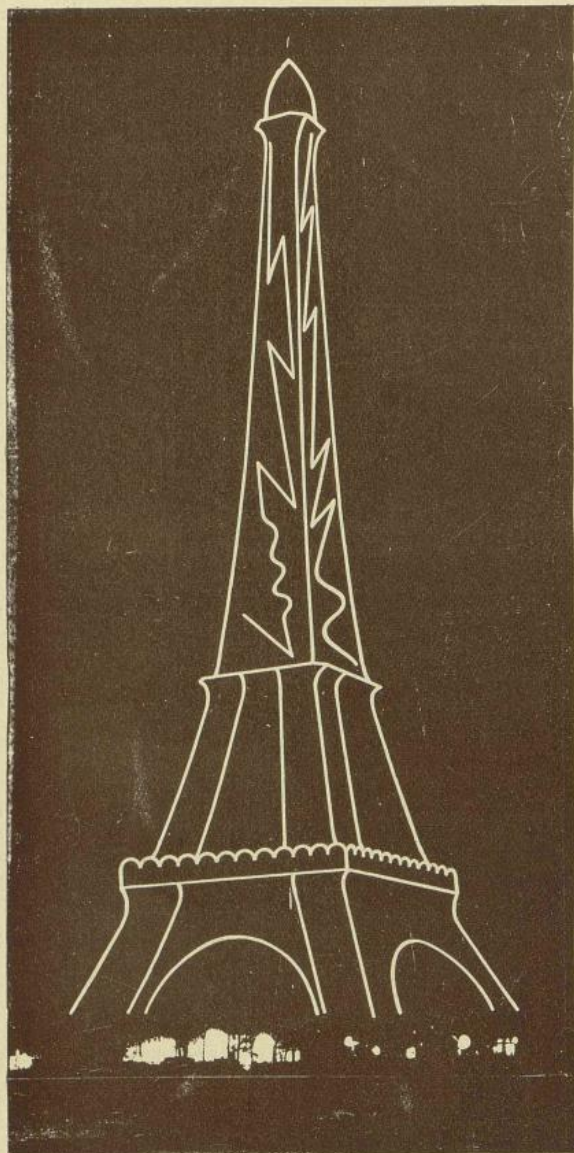
La Cascade Électrique de la Tour Eiffel.

Photo Gimpel

— Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons que du matériel neuf et impeccable en vente ferme exclusivement. —

Illuminations et Décorations Lumineuses

◆ ◆ ◆ ◆ ◆ NOS TRAVAUX ◆ ◆ ◆ ◆ ◆



La Foudre sur la "Tour Eiffel"

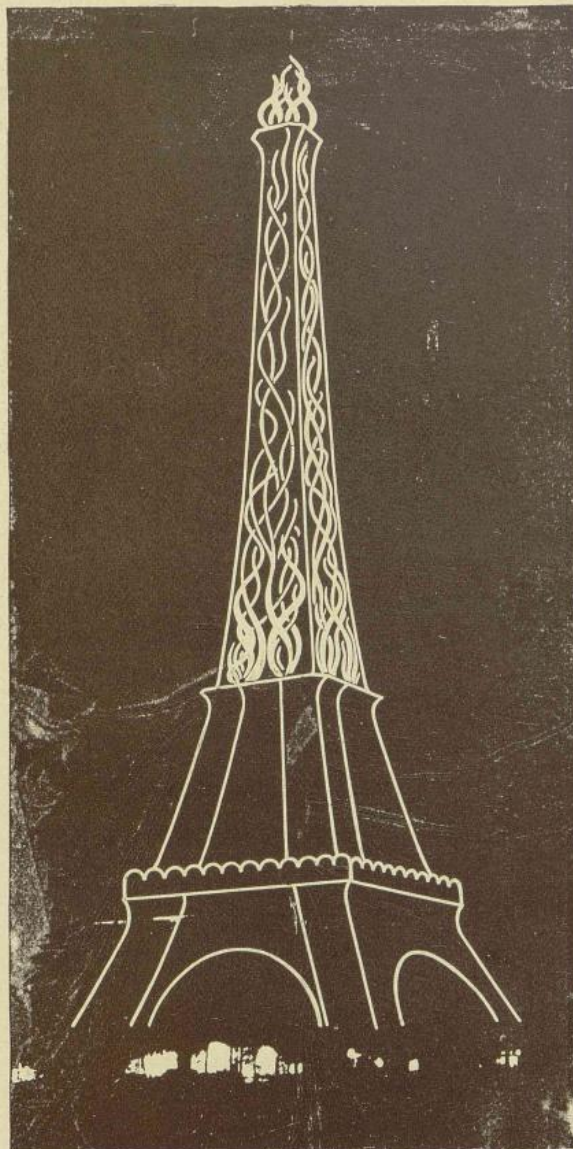
NOUVELLE VISION

SALON DE L'AUTOMOBILE — Octobre 1927

Ces deux nouvelles décorations

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

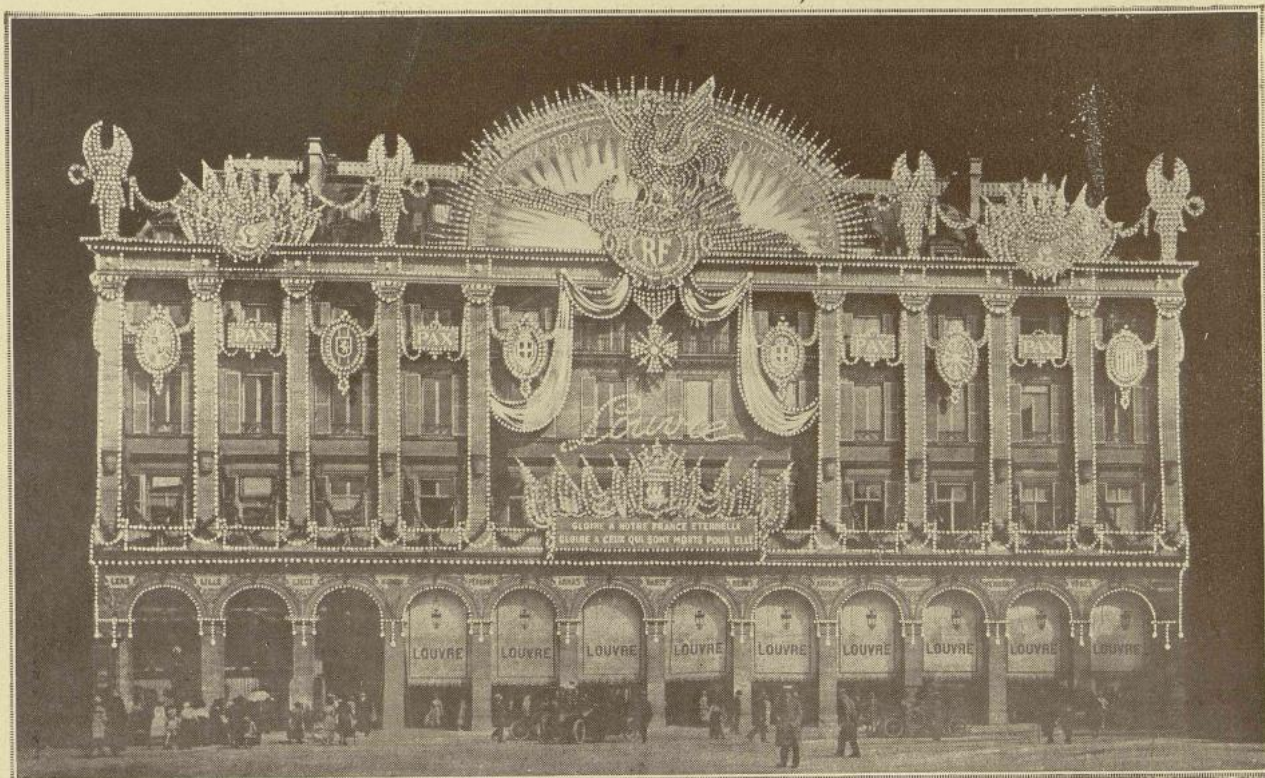
- 4^o Cascade lumineuse
- 5^o La Foudre
- 6^o L'Incendie

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



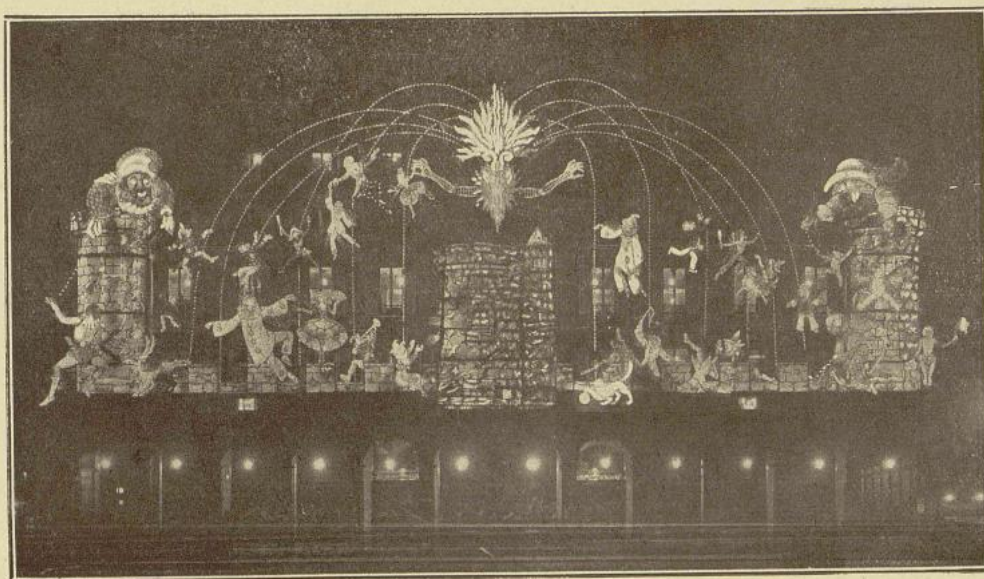
DECORATION ARCHITECTURALE

UNE DES ILLUMINATIONS DES FAÇADES DES GRANDS MAGASINS DU LOUVRE (Fêtes de la Victoire 1919).

Tous les ans, nous exécutons avec notre matériel les décorations lumineuses des façades et intérieurs de ces magasins.

Avec notre matériel nous vous donnons les moyens de faire comme nous
 ——— de belles décorations lumineuses ———

Voyez la page suivante



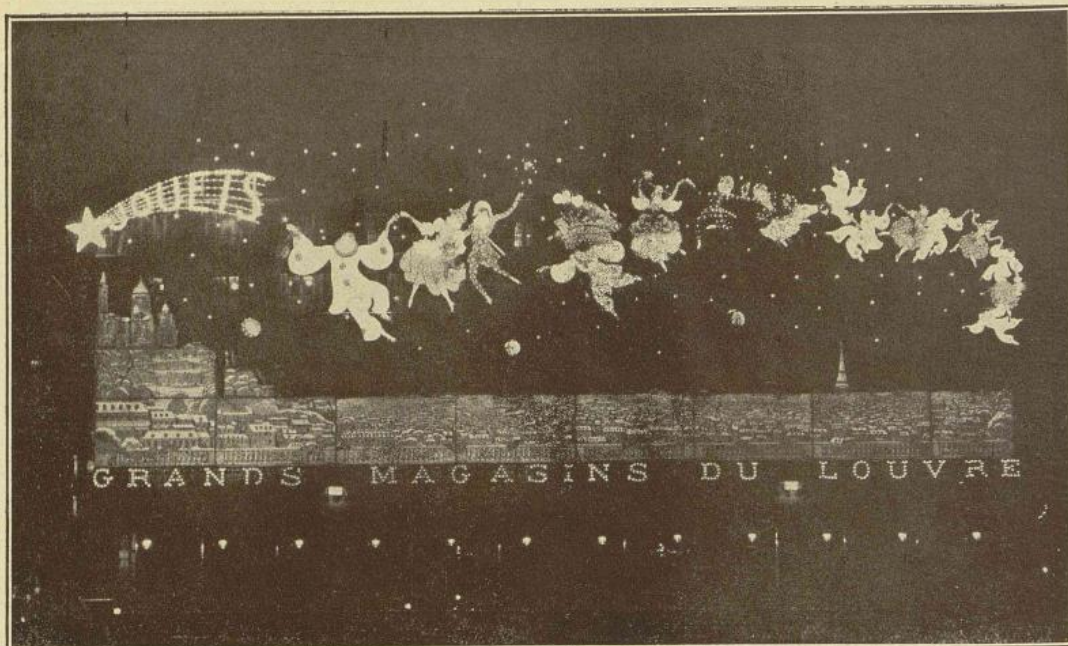
Façade des Grands Magasins du Louvre (Décembre 1925)

Nos Travaux

Le "Château
 Magique"

DECORATION 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 décorations ou illuminations

NOS TRAVAUX

"LA PERGOLA"

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.



DÉCORATION LUMINEUSE DES TROTTOIRS
DE LA RUE TRONCHET

Syndicat des Commerçants de cette rue (décembre 1925).

En ce catalogue vous trouverez

tous les articles nécessaires pour exécuter tous genres

d'illuminations ou de décorations lumineuses.

Perfectionner sans cesse est notre souci constant.

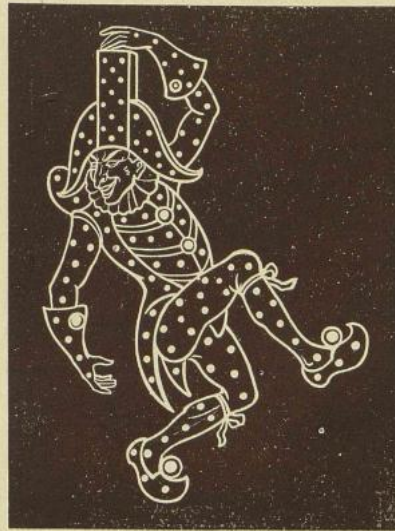
Motifs Décoratifs

— Personnages Lumineux, Décorations Fixes —

Équipés pour Lampes 110 ou 220 Volts — Équipés pour Lampes série 14 ou 22 Volts



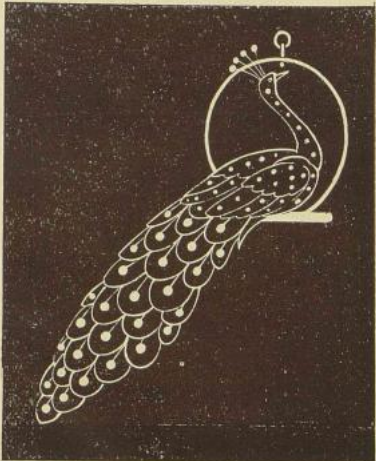
Motif No 7519 - Pierrot



Motif No 7525 - Polichinelle



Motif No 7520 - Pierrette



Motif No 7530 - Paon



Motif No 7535 - Perroquet

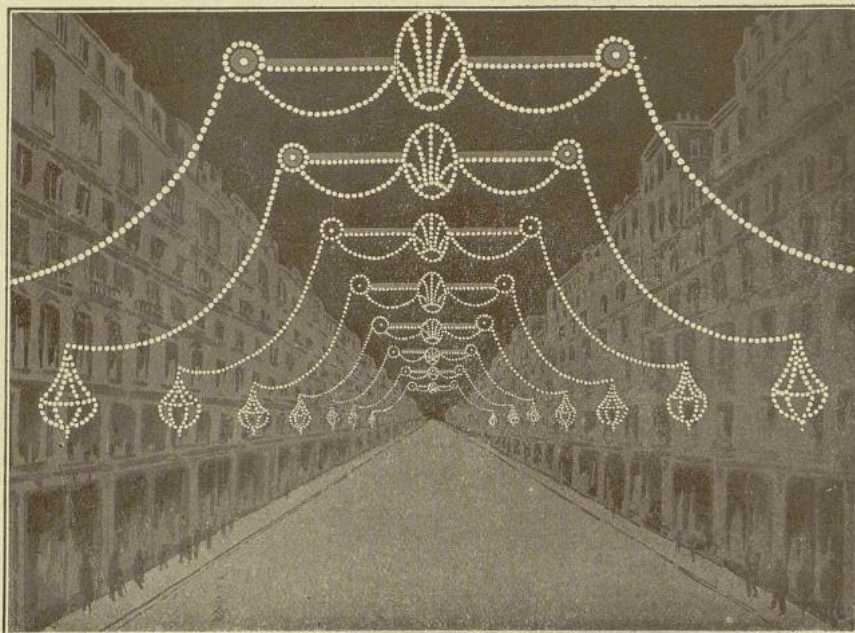
Nous pouvons fournir n'importe quel motif : Personnages, Animaux, Silhouettes de toutes dimensions avec éclairage 110 volts, 220 volts ou éclairage en séries parallèles, lampes 14, 22 ou 110 volts. Nous les livrons tout équipés, prêts à être posés mais sans ferrures, ni cordage.

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. —————

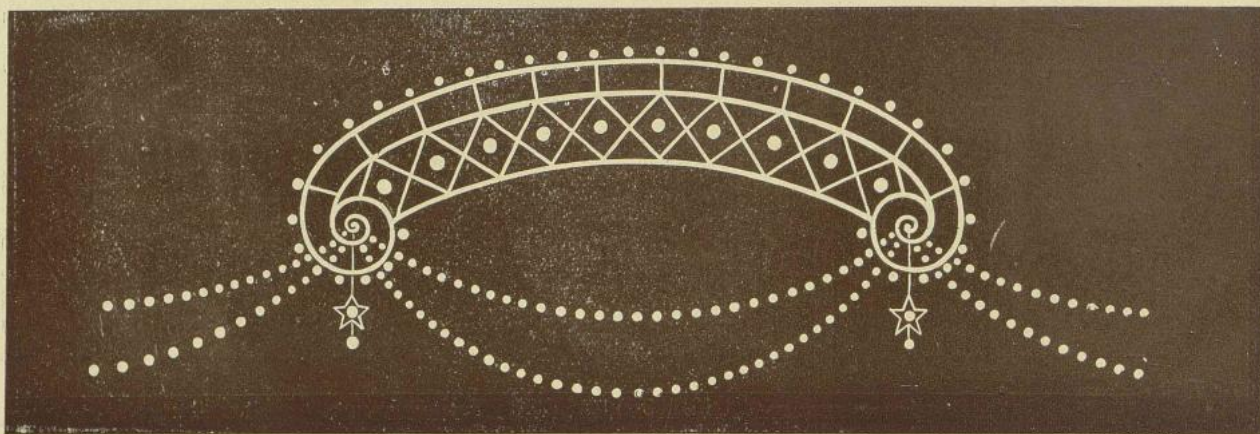


ILLUMINATIONS D'ÉVREUX

Avec notre matériel, on peut exécuter tout travail d'illumination : qu'il s'agisse de petites décorations 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



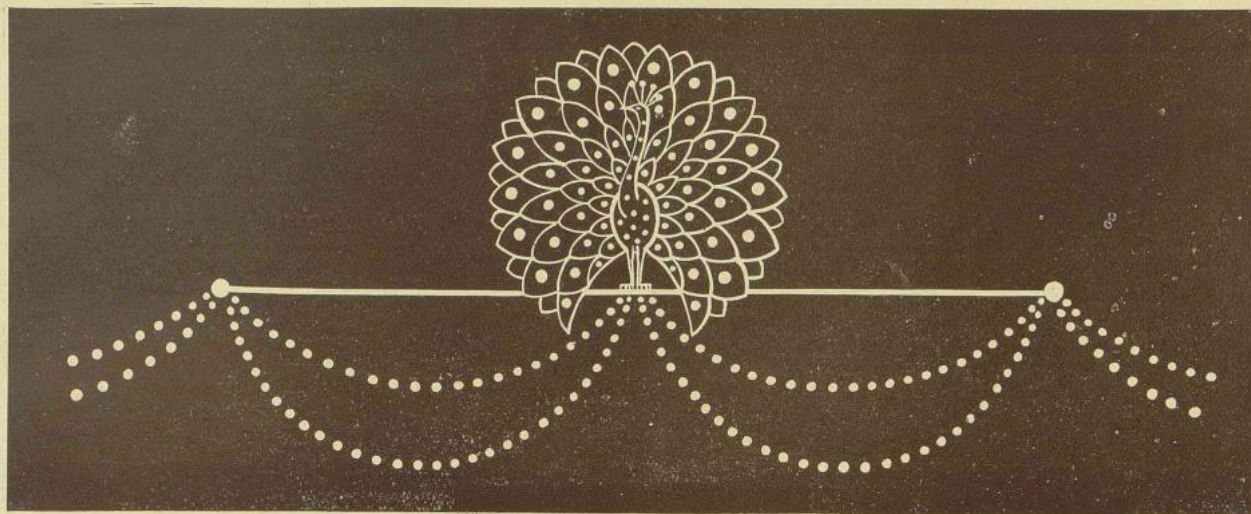
Motif N° 7500

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

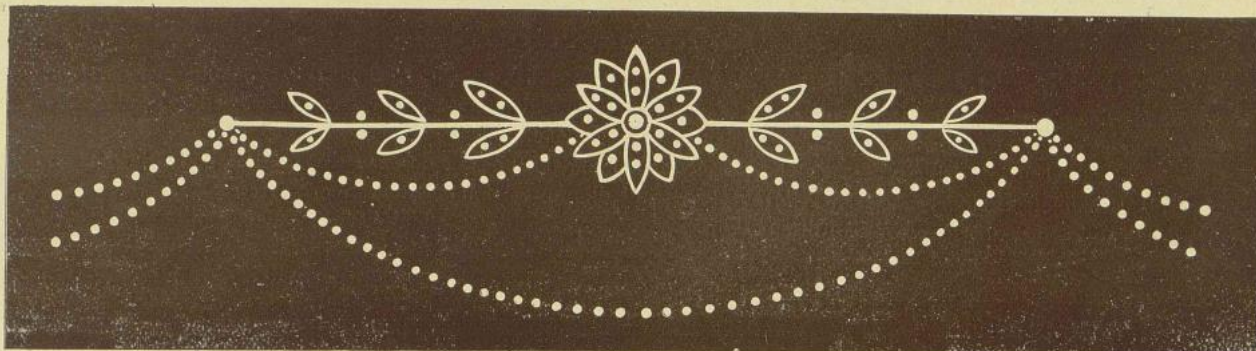
Pour tous les genres de lampes électriques, consulter notre tarif spécial.

— **Panneaux, Motifs de Traversée de Rues** —



N° 7505

Motif pour Traversée de Rues



N° 7510

Motif pour Traversée de Rues

Motifs Décoratifs. - Personnages lumineux, Décorations fixes



Motif N° 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

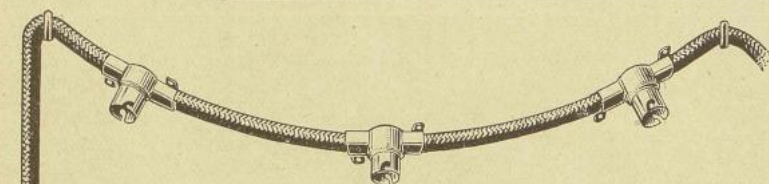


Motif N° 7516 Arlequine

pour prix et délai

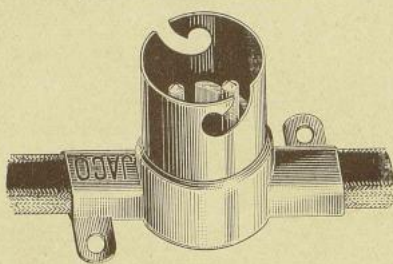
Les ordres pris par nos Agents ne nous engagent qu'après notre ratification.

Guirlandes Lumineuses "JACO" à douilles fixées sur la bande

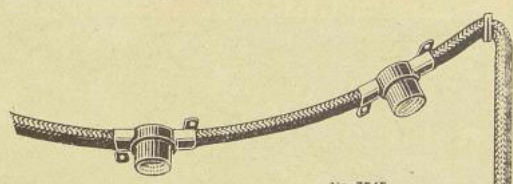


No 7540

Recommandé

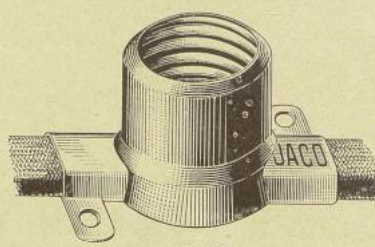


No 7540



No 7545

Nouveauté



No 7545

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 mm 5, chaque conducteur est constitué par une âme 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, comprend:
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

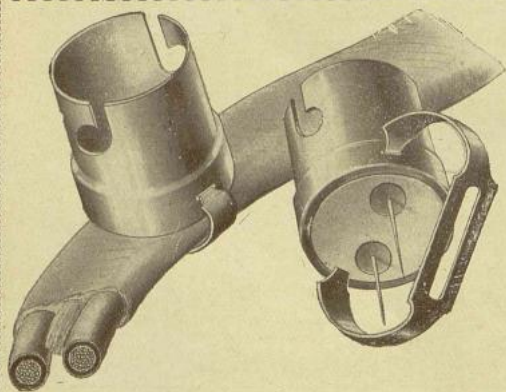
No 7540 * Vendue au mètre *
La même Guirlande à douille grosse baïonnette en cuivre rouge, mais vendue au mètre.
A raison de 2 douilles au mètre. Le mètre frs "
— 3 — — — — "
— 4 — — — — "
— 5 — — — — "
— 6 — — — — "

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 forte couche de caoutchouc vulcanisé et d'une tresse coton écreu.

Les deux conducteurs sont réunis à plat et séparés par une cloison de jute sous tresse.

Le tout recouvert d'une première tresse coton écreu paraffiné et d'une seconde de couleur jaune.

No 7547. En 2 conducteurs 6 mm Les 100 mètres frs
No 7549. — 2 — 10 — "

BANDES SOUPLES

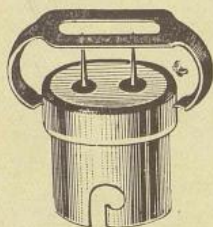
Voir aux pages 116 et 117 nos différents types de douilles.

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

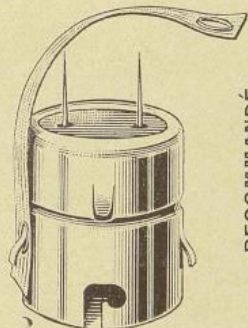
No 181



Douille à pointes et à ressort,

Le cent . . . frs "

No 182

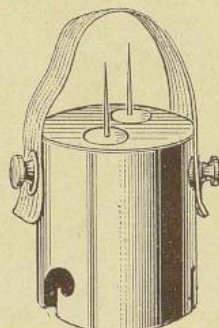


RECOMMANDÉ

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 "

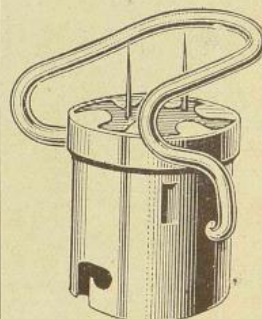
No 189



Attache en caoutchouc à 2 œillets

Le cent frs "

No 185



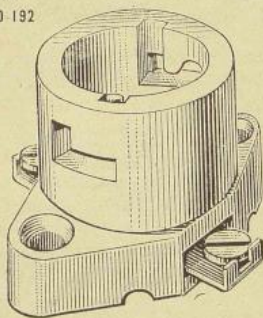
RECOMMANDÉ

Douille à pointes, pastille en S, avec bride en laiton.

Le cent . . . frs "

DOUILLES EN PORCELAINE POUR ILLUMINATIONS

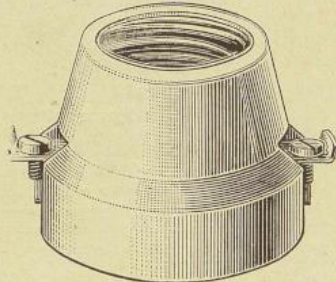
Nos 190-192



Douille grosse baïonnette, en porcelaine, avec vis de contacts pour fils nus : spéciale pour décorations lumineuses et enseignes.

	Frs	Cuivre jaune	Cuivre rouge
A prise avant.	Le cent.	"	"
A prise arrière.	Le cent.	"	"

Nos 195-197



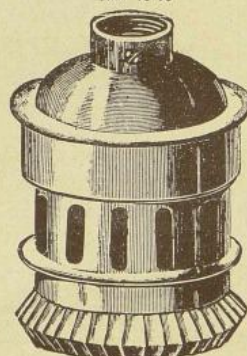
Douille à vis "Edison"

Manteau porcelaine, avec vis de contacts pour fils nus, spéciale pour enseignes et décorations lumineuses

Le cent . . . frs "

DOUILLES "GOLIATH"

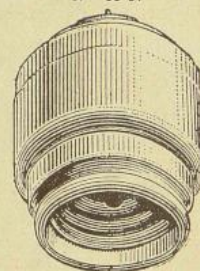
Nos 76-78



N° 76. Douille "Goliath", ventilée en cuivre jaune. Article courant, La douille frs "

N° 78. Article supérieur. Type de la marine. En cuivre rouge, La douille "

Nos 80-81



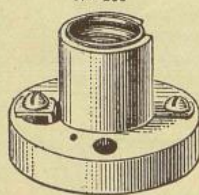
N° 80. Douille "Goliath" tout en porcelaine. Spéciale pour l'extérieur.

N° 80. Article courant. La douille frs "

N° 81. Article supérieur. La douille frs "

PETITES DOUILLES EN PORCELAINE

No 200



Vis mignonnette

No 200

Petite douille porcelaine à vis mignonnette, chemise de la douille en cuivre rouge.

Spéciale pour décorations ou enseignes lumineuses.

No 200

A prise avant

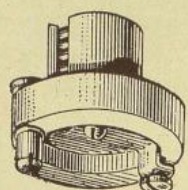
Le cent . frs "

No 201

A prise arrière

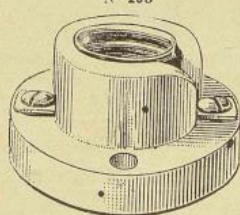
Le cent . frs "

No 201



PETITE DOUILLE EN PORCELAINE

No 203

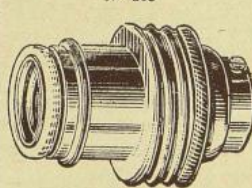


A petite vis "Edison"

Chemise de la douille en cuivre jaune

Le cent frs "

No 205



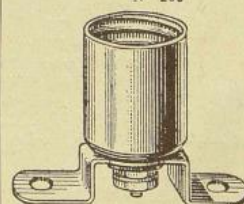
Petite douille vis mignonnette tout en cuivre jaune

Spéciale pour décorations

Le cent frs "

DOUILLES A PONT

No 209



Nos 207-208-209

Douille à pont, vis mignonnette :

en cuivre embouti

léger.

Le cent frs "

en cuivre renforcé

Le cent frs "

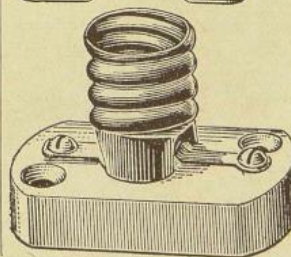
Douille à pont, à petite vis Edison, cuivre renforcé.

Le cent . frs "

Douille petite vis Edison à socle rectangulaire

Spéciale pour décorations et enseignes

Le cent frs "

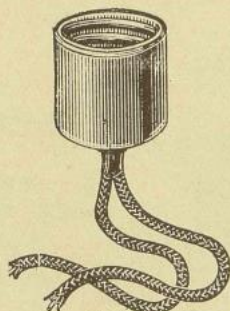


Pour éviter toute erreur d'interprétation, prière de mentionner à chaque commande les numéros des articles et leur dénomination exacte.

♦ ♦ DOUILLES MIGNONNETTES POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES ♦ ♦



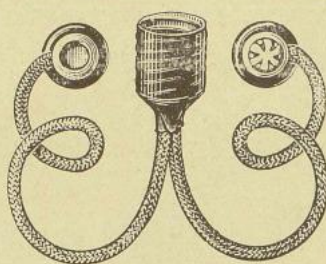
No 213



No 214

Douilles Mignonnettes à bout de fil

Longueur 0.10 $\frac{m}{m}$..	Le cent frs ..
Longueur 0.20 — ..	— ..
Longueur 0.30 — ..	— ..
Longueur 0.40 — ..	— ..

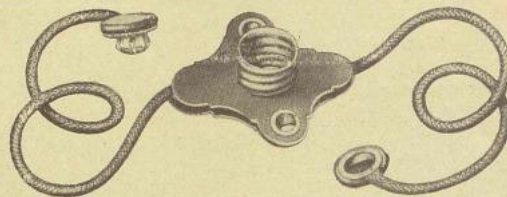


No 215

Douilles Mignonnettes à bout de fil

mais à bouton-pression permettant l'assemblage en série

Longueur 0.10 $\frac{m}{m}$..	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 $\frac{m}{m}$.

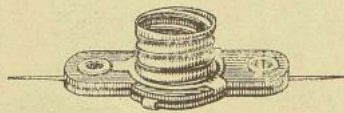
Le cent .. frs ..

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

Douilles Mignonnettes à plat et à pointes.

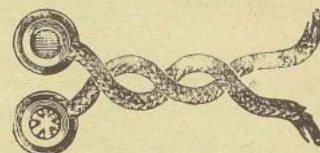
Ces douilles permettent l'équipement en série ou le branchement sur 110 volts



No 211

Douilles Mignonnettes à plat avec œillets

Le cent .. frs ..

FINALE DE GUIRLANDE

No 219

Finale de guirlande à bouton-pression

Pour série, long. 0.40 Le .. frs ..
Pour 110 volts — 0.40 — ..

DOUILLES A VIS MIGNONNETTE ISOLÉE A PLAT pour 110 volts

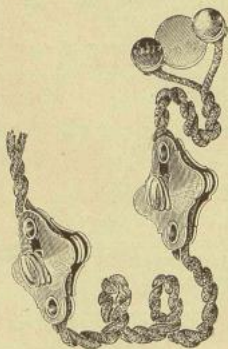
No 217. — Douilles pour confection de guirlandes, chemins de table, etc., fil 9/10 torsadé, bouton-pression à chaque extrémité permettant toutes longueurs.

Le bout de 1 mètre à 4 douilles.	Prix frs ..
— 1 — à 3 —	— ..
— 0.50 c/m à 3 —	— ..
— 0.25 — à 1 —	— ..

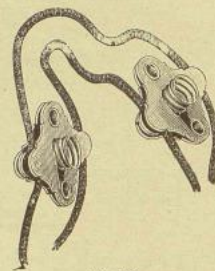
No 218. — Même douille que le n° 217. Ce type de fabrication permet le passage sous moulure, convient pour encadrement ou toutes décorations.

A 10 douilles au mètre...	Le mètre frs ..
8 —	— ..
6 —	— ..
5 —	— ..

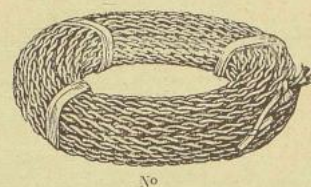
Avec ce système, l'on peut au besoin équiper en série simple ou série parallèle



No 217

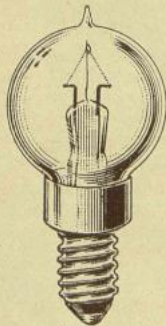


No 218

FILS SOUPLES TORSADÉS

No

Fils souples torsadés, fils ronds, fils méplats sous coton glacé, sous soie, tout isolement.
(Voir notre tarif spécial de fils et câbles)

LAMPES A BAS VOLTAGE, POUR MONTAGE EN SÉRIE, ET LAMPES 110 ET 220 VOLTS**A VIS MIGNONNETTE POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES**

No

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 ..

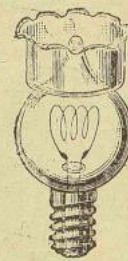
Ces lampes ne marchent que par série de 5 sur 110 volts.

LAMPES 110 VOLTS**BALLONS DE 25 $\frac{m}{m}$**

— 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.

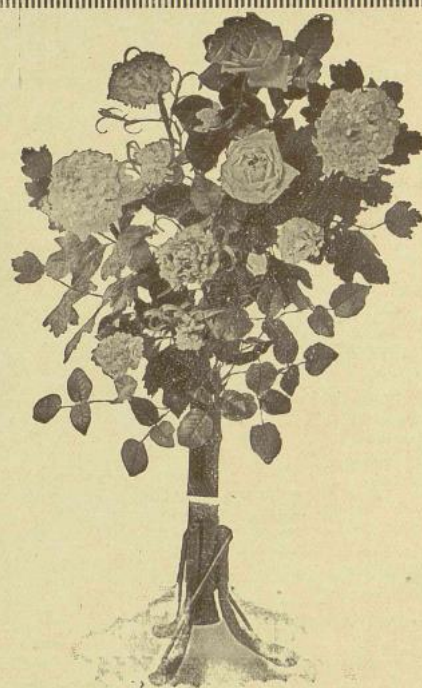
— Lampe sphérique 110 volts à godet type dit brûle-parfums. Filament carbone. Le cent frs ..



No

Pour ces lampes, consultez notre tarif spécial, lampes électriques.

FLEURS et FEUILLAGES POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES



BALLONS ET FLEURS POUR LAMPES ÉLECTRIQUES MONO ET 1/2 WATT. — ARTICLES SPÉCIAUX POUR DÉCORATIONS EXTÉRIEURES

N° 7560



FLEURS EN MATIÈRE PLASTIQUE

Nouveauté, article hydrofuge
qui remplace le cellulôid.

Nuance uniforme,
transparence merveilleuse,
insensibilité absolue à l'eau.

Nuances : rouge, bleu,
jaune, tango, blanc, rose et mauve.

N° 7560. TULIPES à rondelles.

N° 7560. 4 pétales.. le cent fr. »
— 7562. 4 g^{ds} pétales — »
— 7564. 5 pétales.. — »

N° 7566. TULIPES à pince.

N° 7566. 4 pétales.. le cent fr. »
— 7567. 4 g^{ds} pét. los — »
— 7569. 5 pétales.. — »

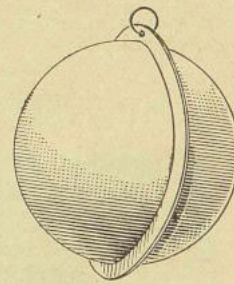
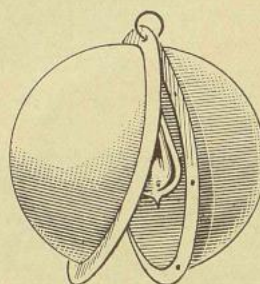
FEUILLAGE en matière plastique.

N° 7572 Feuillage hortensia 12 feuilles au mètre, le mètre fr. »

N° 7574 Feuillage hortensia 18 feuilles au mètre, — d° — »

BALLONS CELLULOÏD

N° 7577



N° 7577 — Ballons celluloid en deux coquilles,
diamètre 18/20 $\frac{1}{2}$ m.

Se font en 6 couleurs : Rouge, vert, bleu, jaune, tango et violet.
Le cent. . . fr. »

FLEURS ET FEUILLAGES POUR LAMPES MONOWATT ET 1/2 WATT POUR DÉCORATIONS INTÉRIEURES

N° 7579. Fleurs en coton qualité ordinaire.

	Le cent
Tulipe, monture sur rondelle.. fr. »	
Tulipe, monture sur pince. . . — »	
Iris, monture sur rondelle.. — »	
Iris, monture sur pince. . . — »	
Pavot, monture sur rondelle . . — »	
Pavot, monture sur pince. . . — »	

N° 7583. Fleurs en coton qualité fine.

	Le cent
Rose, monture sur pince, fr. »	
Géranium, — — — — »	
Géranium lierre, — — — — »	
Hortensia, — — — — »	
Boule de neige, — — — — »	
Glycine, — — — — »	
Lilas, — — — — »	
Primevère, — — — — »	
Liseron, — — — — »	
Capucines en touffe, — — — — »	
Rhododendron, — — — — »	

Feuillages en coton pour guirlandes.

N° 7585 Feuillage courant	N° 7587 Feuillage 1/2 fin
Le mètre	Le mètre
Hortensia . . . »	Boule de neige »
Lierre. . . »	Géranium . . »

Cache-ampoules "Grappe de Raisin".

N° 7589	La grappe
Grosse grappe, monture sur pince fr. »	
Grappe moyenne, — — — — »	
Petite grappe, — — — — »	

Ces grappes de raisin sont d'une grande transparence.
Elles se font en 4 teintes : vert, blond, grenache et muscat.

Nous fabriquons tous genres de fleurs, fruits et feuillages.

Nous fabriquons les fleurs n° 7583 et feuillage n° 7585 en Rhodoïde, cellulôid ininflammable à la chaleur, fleurs spéciales pour l'extérieur, pour les prix voir le Tarif.

FLEURS ET FEUILLAGES POUR DÉCORATIONS LUMINEUSES

Spéciales pour Guirlandes en petites lampes de 14, 18 ou 110 volts à vis Mignonnettes

FLEURS POUR PETITES LAMPES

N° 7594. Type coton (modèle réduit)

	La pièce
Rose montée sur pince..	"
Camélia —	"
Œillet —	"
Violette de Parme —	"
Liseron —	"
Géranium herbe —	"
Primevère —	"
Hortensia —	"
Myosotis —	"
Eglantine —	"

N° 7597. Type soie

	La pièce
Iris montée sur pince..	"
Payot —	"
Rose pompon —	"

Nous faisons ces types de fleurs en "Rhodoïde" celluloïd ininflammable à la chaleur.



FEUILLAGE 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	"

FEUILLAGE 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 piques, roses, œillets, iris, camélias, garniture feuillage rose fin avec piquets roses pompon et muguet. La guirlande complète avec huit lampes mignonnettes de 14 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.

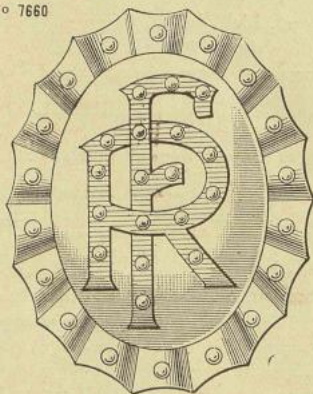
VERNIS TOUTES COULEURS POUR TEINTURE DES LAMPES

Vernis de 1^{re} qualité que nous recommandons tout spécialement A NOS CLIENTS

Nos vernis se distinguent par leur haute résistance et leur grande transparence

N° 7646	Boîte fer blanc	N° 7650	En bouteille
Marque "Collodor"	1 litre 1/2 lit.	Marque "Chimiste"	1 litre 1/2 lit.
"Collodor" supérieur toutes couleurs	frs frs	Vernis fins toutes couleurs	" "
Incolore, dilatif.	" "	Incolore	" "
Électro "Collodor"		Vernis surfins toutes couleurs	" "
Spécial pour lampes 1/4 watt toutes couleurs.	" "	Rubis photos	" "
Boîtes consignées...	" "	Incolore	" "
		Verrerie consignée...	" "

N° 7660



DÉCORATIONS LUMINEUSES

ÉCUSSENS BOIS TOUT ÉQUIPÉS ÉLECTRIQUEMENT PRÊTS À BRANCHER

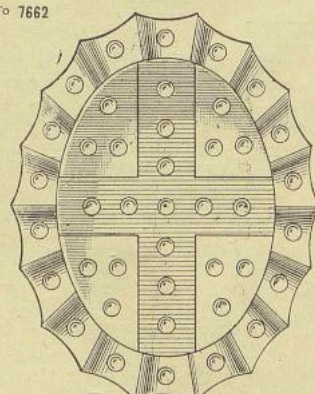
Ecusson bois, hauteur 110 %, largeur 90 %, renforcé par des barres transversales, recouvert d'une toile décorée et portant l'inscription **R. F.** entrelacés, tout équipé, avec fils cuivre haute conductibilité, douilles porcelaine étanche.

N° 7660 L'écusson prêt à poser. frs "

N° 7662 Le même, mais avec **Armoiries de Ville**,

L'écusson prêt à poser. frs "

N° 7662



Nous fabriquons sur demande et dans un délai très court, d'après dessins, tous genres d'écussens ou motifs décoratifs ou lumineux.

Pour l'extérieur nous fabriquons en "Rhodoïde" celluloïd ininflammable à la chaleur, les fleurs de nos types 7594 et 7597 ainsi que certains feuillages.



◆ 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

Facade, Halls et Vitrines
des Grands Magasins du Louvre
de 1918 à 1927

Rue Tronchet - Décembre 1925

Facade, 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.

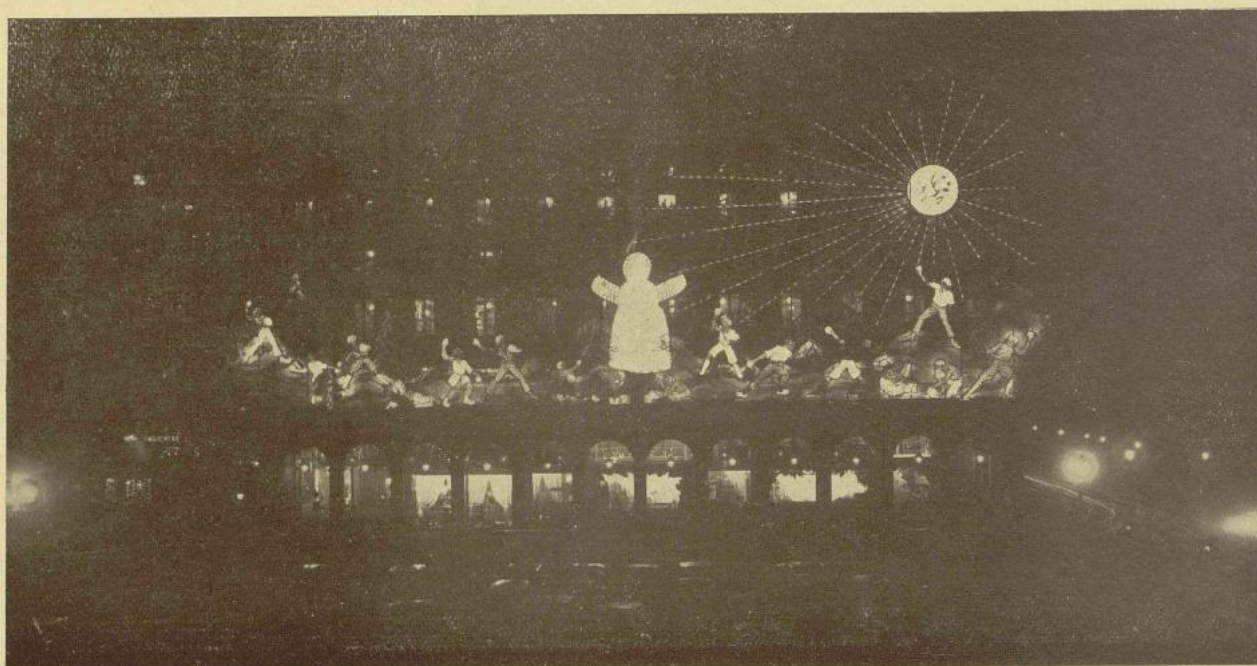


Fête de l'American Legion — Septembre 1927.

Nous ne faisons pas de location, nous ne traitons que du matériel neuf et impeccable en vente ferme exclusivement.

NOS TRAVAUX

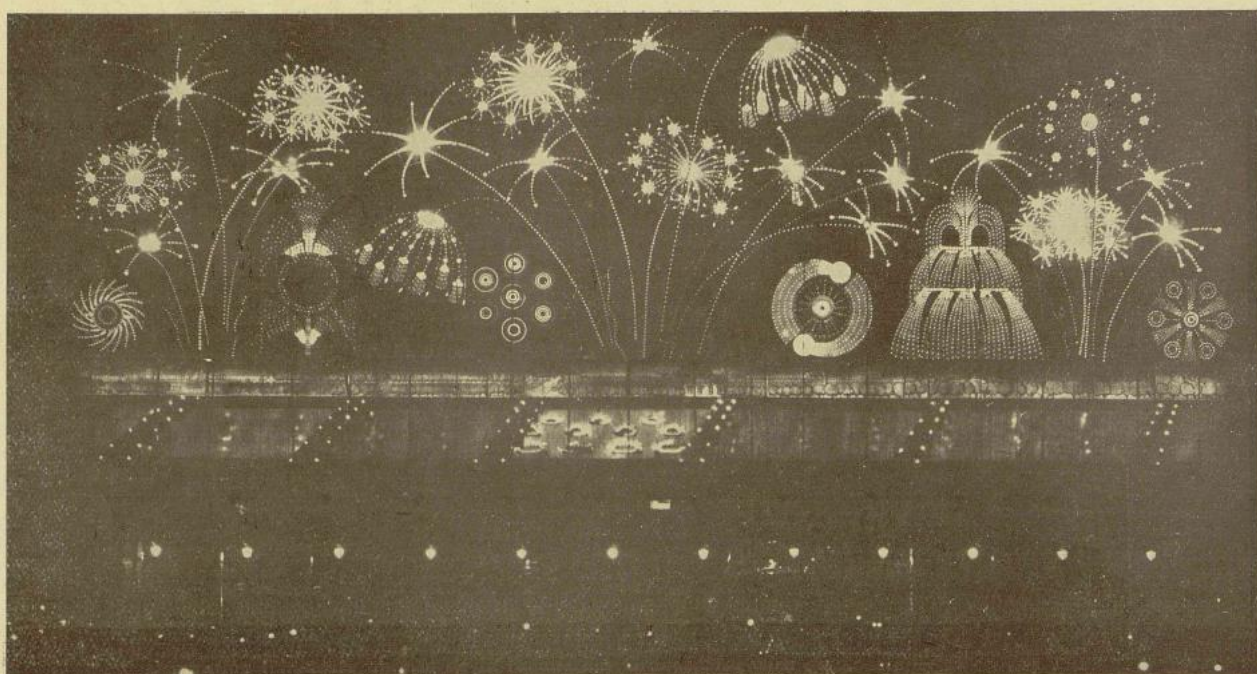
⁶⁶LE BONHOMME DE NEIGE⁹⁹



Décoration lumineuse animée de la façade des Grands Magasins du Louvre — Décembre 1926 PHOTO HENRI MANUEL

NOS TRAVAUX

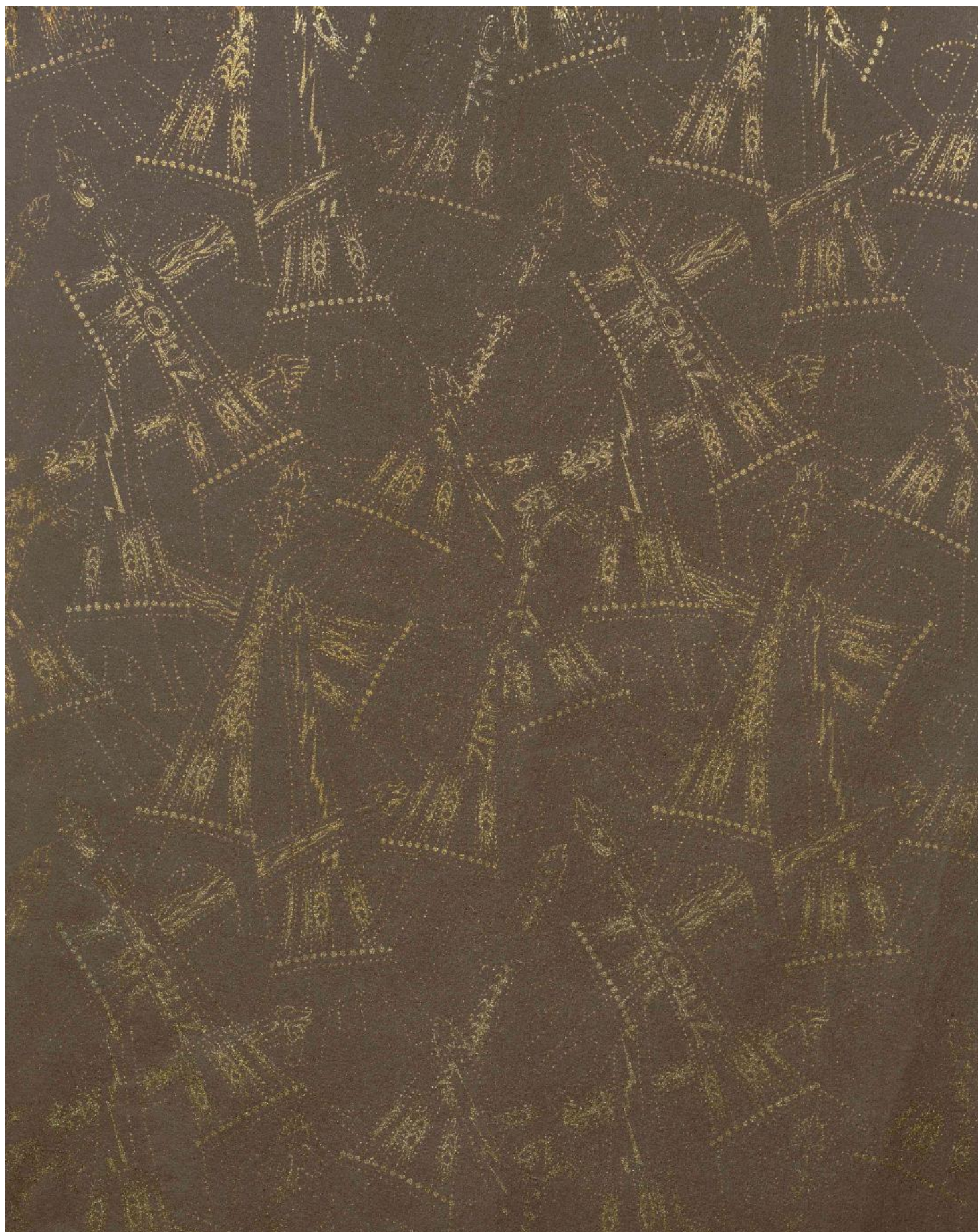
⁶⁶FÊTE VÉNITIENNE A PARIS⁹⁹



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.
Création des Etablissements JACOPOZZI

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



Maison Fondée en 1900

*Et. Jacopozi Paris^{xe}
Catalogue N° 125*

MAISON FONDÉE EN 1900

REMISE :

30 %

maximum

sur les précédents

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^e LIGNE NORD 43-39
 3^e LIGNE NORD 91-66

44, Rue de Bondy, 44

Adresse Télégraphique :

JACOPOZZI - PARIS 88

BOULEVARD SAINT-MARTIN

PARIS (10^e Arr^t)

CODE A Z

 COMPTE CHEQUES - POSTAUX
 PARIS 1^{er} C - 552.11

 REGISTRE DU COMMERCE
 SEINE N° 10.030

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			le cent				le cent				le cent
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/25}	179.
3		Classification générale.		84		Double —.....	343.	113		— " —.....	219.
4		Table des matières.				Douilles fixes sur patère porcelaine		114		— " —.....	185.
5		— " —.....		86		Simple bague.....	650.	115		— " —.....	225.
6		— " —.....		87		Double —.....	689.	117		Pas de Paris 17 ^{m/25}	228.
7		Douilles simple bague		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.			Fabrication spéciale		120		— " —.....	275.
52		G. B., — supérieur.....	220.			Douilles extra-fortes :				Douilles baïonnette avec mise à la masse	
54		P. B., — courant.....	210.	95		simple bague.....	515.	122		Pas des becs 11 ^{m/25}	199.
55		P. B., — renforcé.....	230.	96		double —.....	625.	123		— " —.....	239.
		Douilles double bague				Douilles étanches en cuivre		124		— " —.....	206.
56		G. B., — courant.....	193.	98		Cuivre jaune.....	2050.	125		— " —.....	246.
57		G. B., — renforcé.....	220.	99		— étamé.....	2200.	126		Pas de Paris 17 ^{m/25}	248.
58		G. B., — supérieur.....	250.			Douilles extra-fortes		127		— " —.....	288.
59		P. B., — courant.....	240.	100		Cuivre jaune.....	625.	128		— " —.....	256.
60		P. B., — renforcé.....	280.	101		— étamé.....	725.	129		— " —.....	295.
		Sur demande nous fournissons toutes ces douilles :		103		Douilles en plomb		130		Pas des becs 11 ^{m/25}	219.
		En cuivre poli, supplément de	85.75			Douille DB en plomb.....	680.	131		— " —.....	259.
		— nickelé.....	155.			Rotules		132		— " —.....	226.
		A culot isolé.....	35.	110		Rotule en cuivre jaune.....	475.	133		— " —.....	266.
		Avec vis de serrage.....	18.			— " — nickelé.....	575.			Douilles baïonnette D. B. avec mise à la masse	
		Douilles en cuivre rouge				Douilles à interrupteur		134		Pas de Paris 17 ^{m/25}	248.
62		Simple bague G. B., art. cour..	278.	8	105	Douille à interrupteur.....	625.	135		— " —.....	288.
63		— " — G. B., — renf..	335.	107		— " —.....	650.	136		— " —.....	219.
64		Doubl. — G. B., — cour..	315.			Douilles à 2 broches		137		— " —.....	316.
65		— " — G. B., — renf..	375.	109		Douille à 2 broches.....	350.			Douilles baïonnette à trois ergots simple bague	
		Douilles à clef		111		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. ;		140		Pas des becs 11 ^{m/25}	320.
67		Douille américaine ordinaire..	250.			pas des becs.....	280.	141		— " —.....	360.
68		Douille à clef, article courant..	650.			— de 17.....	308.	142		— " —.....	345.
69		— — supérieur.....	690.					143		— " —.....	385.
		Douilles à vis "Edison"						145		Pas de Paris 17 ^{m/25}	370.
71		Petite vis, article courant.....	278.					146		— " —.....	410.
72		— " — renforcé.....	299.					147		— " —.....	395.
73		Grosse vis — courant.....	330.					148		— " —.....	435.
74		— " — renforcé.....	360.								
		Douilles "Goliath"									
76		Cuivre jaune, article courant..	846.								
77		— rouge, — supérieur.....	2500.								
80		Porcelaine, article courant.....	1295.								
81		— — supérieur.....	1785.								

Ce Tarif annule les précédents

GRAND PRIX
EXPOSITION INTERNATIONALE
DES ARTS DÉCORATIFS 1925

FOURNITURES GÉNÉRALES POUR L'ÉLECTRICITÉ

— + + —

Établissements JACOPOZZI

FOURNISSEURS DE LA VILLE DE PARIS
DES MINISTÈRES, SECTEURS ÉLECTRIQUES ET DES GRANDES ADMINISTRATIONS

44, Rue de Bondy, 44

Adresse Télégraphique :
IACOPOZZI - PARIS 88

— BOULEVARD SAINT-MARTIN —
PARIS (10^{ME} ARR^T)

CODE A Z
COMPTES CHÈQUES - POSTAUX
PARIS 1^{ER} C - 552.11

REGISTRE DU COMMERCE
SEINE N° 10.030

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
9		Double bague	le cent	11		Douilles mignonnettes p. décorations lumineuses	le cent			Interrupteurs "Thom Bloc"	le cent
150		Pas des becs 11 ^m / _m	388.	210		A plat et à pointes	78.	235		A entrée pour fils :	
151		— " —	618.	211		— avec œillets	69.	236		clef galalithe	360.
152		— " —	412.			Douilles mignonnettes à bout de fil		237		— cuivre	400.
153		— " —	452.					238		— lumineuse	840.
154		Pas de Paris 17 ^m / _m	438.	213		Longueur 10%	94.50	239		A entrée pour tubes de 11 ^m / _m :	
155		— " —	478.			— 20%	103.	240		Clef galalithe	400.
156		— " —	460.			— 30%	112.			— cuivre	440.
157		— " —	500.			— 40%	120.			— lumineuse	880.
		Douille baïonnette à trois ergots				Douilles petite vis Edison à bout de fil		13		Commutateurs "Thom Bloc" à 2 directions	
160		Type "Ch. de fer Etat"		214		Longueur 10%	112.			Entrée pour fils :	
161		Raccord pas de Paris S. B.	975.			— 20%	120.	241		clef galalithe	448.
163		Raccord pas de Paris D.B.	1108.					242		— cuivre	486.
164		— " —	1135.			Douilles mignonnettes à bout de fil		243		— lumineuse	928.
166		Sur plaque	1168.							Entrée pour tubes de 11 ^m / _m :	
10		Douilles étanches en porcelaine		215		A bouton pression :		245		clef galalithe	440.
170		Douille double bague	1029.			longueur 10%	179.	246		— cuivre	480.
171		— à anneau supérieur	686.			— 20%	195.	247		— lumineuse	920.
172		— G. B. raccord pas de 17 ^m / _m	763.			— 30%	203.	249		Semelles porcelaine pour interrupteurs et commutateurs Thom Bloc	80.
173		— parapluie G. B.	1375.			— 40%	212.			Interrupteurs et Commutateurs à paillettes	
175		— à entrée de fils et anneau de suspension	600.	11		Douilles à vis mignonnettes		250		Interrupteur à paillettes	272.
176		— — mais avec raccord pour tube	700.	216		Isolées à plat, avec bouton pression, le bout de 25%	190.	252		Commutateur à rupture brusque cuivrie renforcée	350.
178		— fixe, incl. à vis Edison	500.			Douilles à vis mignonnettes				Interrupteurs et Commutateurs rotatifs	
179		— — d. bague	—			Isolées à plat, pour 110 volts, fil 7/10 torsadé, bout. pression :	Le bout.	254		Interrupteur clef bois noir	286.
180		Cloches de suspension à raccord pour tube de 17 ^m / _m	643.	217		le bt de 1 mètre à 4 douilles	8.25	255		— — porcelaine	300.
		Douilles pour illuminations et décorations lumineuses				— " — à 3 —	6.50			Commutateurs :	
181		Douille G.B., pointes et à ressorts	135.			— " — à 2 —	5.75	257		va-et-vient	322.
182		— à pastille porcelaine en S.	190.	218		Même douille que le n° 217 mais p. passage sous moulures : Le bt de 1 mètre à 10 douilles	14.75	258		à 2 directions, plot mort	372.
183		Douille G.B. à pointes, pastille porcelaine en S. Attache caoutchouc à 2 œillets	220.			— " — 8 —	11.50	259		à 3 directions	—
185		Douille G. B. à pointe, dite : du Génie, bride de lait, recom.	279.	219		— " — 6 —	8.75	260		à double allumage	372.
189		Attache caoutchouc 2 œillets	21.			— " — 5 —	7.25	261		Inverseur d'escalier	640.
10		Douilles en porcelaine pour illuminations et enseignes lumineuses				Le cent	105.	262		chambre d'hôtel	430.
190		Dlle G.B., v. d. cont. p. fils nus : en cuivre jaune, prise avant	238.	12		Douilles "JacopoZZi" spéc. p. lampes "Vitrines"	172.	14		Interrupteurs et Commutateurs "Tumbler"	
192		— — arrière	256.			En matière moulée				Interrupteurs :	
195		La même, cuivre rouge : prise avant	250.	222		Toutes couleurs pour rampes bois :		265		Couvercle cuivre	400.
197		— — arrière	278.	223		1 allumage	425.	266		— à entrée tube	750.
		Douille à vis Edison, vis de contact pour fils nus : en cuivre, prise avant	230.	224		2 —	475.	267		couvercle porcelaine	450.
		— — arrière	258.			finale	375.	268		à entrée tube	550.
		La même, fabrication extra, renforcée en cuivre rouge : prise avant	525.	225		Pour rampes en cuivre :		269		Lux Nox, couvercle cuivre	540.
		— — arrière	550.	226		1 allumage	450.	270		— couvercle porcelaine	550.
		Douilles "Jaco"		227		2 —	500.	271		— couv. cuiv. prise arr.	605.
		(voir "Illuminations" p. 130.)		228		finale	400.	272		Patère en hêtre grand modèle	40.
11		Petites douilles en porcelaine		13		En porcelaine		273		— — petit modèle	40.
200		A vis mignonnettes :				Blanche ou marron pour rampes bois :		275		Interrupteurs petit modèle : couvercle cuivre	300.
201		— " — arrière	158.	225		1 allumage	425.			— porcelaine	325.
203		— " — arrière	166.	226		2 —	475.			Interrupteurs "Tumbler" pour moulures	
205		A petite vis Edison, cuiv. jaune	240.	227		finale	425.	278		A plaque cuivre	543.
		A vis mignonnette, cuiv. jaune	439.			Pour rampes en cuivre :		279		— nickelée	620.
		Douille à pont, cuivre jaune		228		1 allumage	450.			Tumblers à poussoir :	
207		A vis mignonnette :		229		2 —	500.	281		cuivre poli	500.
208		— renforcé	116.	230		finale	400.	282		couvercle porcelaine	520.
209		A petite vis Edison :		231		Interrupteurs et Commutateurs		284		couvercle cuivre 10 ampères	1450.
		— en cuivre renforcé	308.	232		Interrupteur "Bloc"	222.			Interrupteurs anglais Permutateurs anglais	Prix sur demande
						Commutateur "Bloc" V.-et-V.	272.				
						— — d. allumage	700.				

No. des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No. des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No. des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
14		Commutateurs Va-et-Vient et 2 directions	<i>le cent</i>	16		Appareillage de Luxe marque "Perkins" U.S.A.	<i>le cent</i>	18		Interrupteurs et Commutateurs étanches	<i>La pièce</i>
	290	Va-et-vient couvercle cuivre ..	535.			Interrupteurs rotatifs, couvercle nickelé :				A rochet :	
		Va-et-vient :			343400	simple allumage 5 ampères ...	1650.		375	interrupteur sans clef, 5 amp.	21.
	290	couvercle cuivre	535.		343402	— » — 10 — ...	3400.		376	— — 10 — ...	25.
	291	— à entrée tube	630.		343404	2 directions va-et-vient 3 amp.	3400.		378	— avec clef, 5 amp.	22.
	292	— porcelaine	550.		343406	— » — 5 — ...	3725.		379	— — 10 — ...	26.
	293	— à entrée tube	650.		343408	Inverseur permutateur 3 amp.	4450.		380	commutateur, sans clef, 5 amp.	24.50
		Doub. allumage à 2 boutons :				2 allumages :			381	— — — ...	25.75
	295	couvercle cuivre	1050.		343410	5 ampères	3400.		383	Clefs de sûreté pour les appareils	
	296	— porcelaine	1100.		343412	bipolaire 5 ampères	3725.		383	Pour les n ^{os} 375 et 376	1.90
	297	sole entrée tube	1300.		343414	— 10 — ...	4450.		384	— 380	2.45
		Va-et-vient petit modèle :			343416	— 20 — ...	9350.			Interrupteurs et Commutateurs étanches	
	299	couvercle cuivre	290.		343418	— 30 — ...	11500.			Modèle à contact :	
	300	— porcelaine	400.		343420	— 50 — ...	20300.			Interrupteur sans clef 5 amp.	24.50
		Commutateur à prise arrière			343422	Tripolaire 10 ampères	12800.			— — 10 — ...	25.50
		2 directions pour montage				Interrupteurs rotatifs couvercle porcelaine				Interrupteur avec clef 5 —	24.50
		tableaux :				Simple allumage 5 ampères ...	1875.			— — 10 — ...	26.25
	301	couvercle cuivre	770.		343401	— » — 10 — ...	3725.			Commutateur s. clef 5 amp.	24.75
	302	— porcelaine	820.		343403	2 directions, va-et-vient 3 amp.	Supprim.			— avec clef, 5 amp.	26.
14		Permutateurs d'escalier			343405	— » — 5 — ...	3500.			Clef de sûreté pour les appareils	
	304	Article cour., couvercle porcel.	1475.		343407	Inverseur permutateur 3 —	4825.			Pour les n ^{os} 386 et 387	1.90
	305	— supér. — cuivre.	1475.		343409	2 allumages 5 ampères	3650.			— 390	2.40
	306	— — — porcel.	1525.		343411	— bipolaire 5 ampères	4050.			Interrupteurs et Commutateurs pour boîtes étanches	
15		Interrupteurs spéciaux			343413	— 10 — ...	4975.			Modèle à rochet :	
	309	Interrupteur complet à clef ...	1875.		343415	— 20 — ...	Supprim.			interrupteur 5 ampères	7.25
	310	Clef supplémentaire	340.		343417	— 30 — ...				— 10 — ...	10.75
		Interrupteurs rotatifs dits "Américains"			343419	— 50 — ...				commutateur v-et-v. 5 ampères	
	313	Unipolaire 5 amp. 125 volts ..	1150.		343421	— tripolaire 10 amp.				Modèle à couteaux :	
	314	— 10 — 125 — ...	1285.		343423					interrupteur 5 ampères	9.60
	315	— 3 — 250 — ...	1150.			Interrupteur de tramway				— 10 — ...	12.30
	316	— 5 — 250 — ...	1285.		343424	Simple allumage 5 ampères ...	10800.			commutateur v.-et-v. 5 ampères	11.25
	317	Bipolaire 5 — 250 — ...	4625.			Plus-value :				Prises de courant	<i>Le cent</i>
	318	— 10 — 250 — ...	6450.			pour dispositif p. clef amovible				En porcel. 2 broches 5 ampères.	200.
						en plus	Sur			En matière moulée — » —	536.
						pour clef seule, en plus	demande			En porcelaine Lux Nox	265.
15		Les mêmes à couvercle nickelé								— petit écartement	822.
		avec indicateur :								— à éclipse, sans bouchon...	1180.
		Unipolaires :								— à 2 broches ininterchang.	376.
	320	5 ampères sous 125 volts ...	2350.							— forme tumbler, écartement	
	321	10 — — 125 — ...	4425.							norm. av. bouch., s. cpe-circ.	450.
	322	3 — — sous 250 volts	2375.							La même, avec coupe-circuit.	500.
	323	5 — — — ...	4425.							L'Invisible p. moulure 2 R 6,	
	324	20 — — — ...	7750.							écartement anglais	385.
	325	5 — — sous 600 volts	5875.							La Multiple, 5 amp., s. bouch.	230.
		Bipolaires :								Le Triplex, 5 amp., sans bou-	
	328	5 ampères sous 250 volts ...	4670.							chon, socle petit modèle	950.
	329	10 — — — ...	2375.							Le Triplex, 5 amp., sans bou-	
	330	20 — — — ...	11800.							chon, socle grand modèle...	975.
		Interrupteurs "Tumbler"								Prises de courant 15 et 30 ampères	
		Types encastrés	<i>le cent</i>							Socle porcelaine, tête bois noir	
		Tumblers, 1 direction :								ou ébonite :	
	334	couvercle cuivre	1050.							Bip. 15-20 amp., compl.	679.
	335	— nickelé	1250.							— — — — —	1629.
	338	Va-et-vient, couvercle cuivre ..	1225.							Trip. — — — inint., compl.	798.
	339	— — — nickelé	1400.							Trip. 30 amp., — — —	1995.
		Modèle rectangulaire :								Bouchons ou têtes pour prises de courant 15-20 et 30 ampères	
	340	Modèle rectangul. 86×36×20, en cuivre poli.	1108.							Tête bois ou ébonite :	
		Interrupteurs et Commutateurs								Bipolaire 15-20 amp., seule ...	420.
15		Types étanches porcelaine								— — — — —	1125.
	342	Interrupteur à entrée fils 6 a. .	1185.							Trip. 15-20 amp., inint., seule.	500.
	343	— — — tube 6 a. .	1250.							— 30 amp., ininterch., seule..	1285.
		Commutateurs :								Prises de courant à encastrer	
	344	à entrée fils 6 ampères	1475.							Encastr., écart. norm., s. bouch.	930.
	345	— tube 6 — ...	1550.							— — — — —	875.
		Types étanches en fonte								Spéc., s. b. d'encastr., ni bouch.	700.
		Interrupteurs :									
	347	pour 5 amp. p. tubes 7-9-11 $\frac{m}{m}$	1400.								
	348	— 10 amp. — — —	Supprim.								
		Commutateurs :									
	349	pour 5 amp. p. tubes 7-9-11 $\frac{m}{m}$	1725.								
	350	— 10 — — — —	Supprim.								

[illegible]

No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
26		Barrettes isolées	<i>la pièce</i>			Vis de contact pour bouchons, gros modèle, non interchangeables	<i>le cent</i>			Coupe-circuits ordinaires Série J	<i>la pièce</i>
	595	Bois ciré (110 v. 20 a.	6.25		656	4 ampères	122.	30		250 volts :	
	596	— (110 v. 60 a.	10.		657	6 —	122.		735	prise av. socle marbre 30 amp.	20.
	598	Fibre vulcanisée (110 v. 20 a.	8.25		658	10 —	122.		736	— » — 60 —	22.25
	599	— » — (110 v. 60 a.	13.75		659	15 —	122.		737	— » — 90 —	27.50
	601	Porcelaine..... (110 v. 20 a.	6.25		660	20 —	127.		738	— » — 150 —	42.
	602	— (110 v. 60 a.	7.80		661	25 —	160.		739	— » — 250 —	56.50
		— (220 v. 20 a.	supprimé		662	30 —	160.		740	— » — 350 —	84.
		— (220 v. 60 a.	—		663	35 —	160.		741	— » — 500 —	119.
		Barrettes pour prises de courant			664	40 —	160.		742	— » — 700 —	185.50
	604	Bois ciré (110 v. 20 a.	9.95		665	50 —	160.		743	— » — 1000 —	278.
	606	— (220 v. 20 a.	11.25		666	60 —	160.		744	— » — 1400 —	440.
	607	— (110 v. 60 a.	15.		669	Clefs pour vis de calibrage ...	1475.		745	— » — 2000 —	552.
	609	— (220 v. 60 a.	17.			Bouchons "Protecthom" 3 pièces	<i>le cent</i>			250 volts prise avant :	
27		Bouchons "Protecthom" en trois pièces	<i>le cent</i>		671	Couvercle pour fusible cartouche gros modèle :	268.		749	isol. porc. socle fonte 30 amp.	
	610	Couvercle p. fus. cartouche..	202.		673	de 2 à 60 ampères	175.		750	— » — 60 —	37.50
		Fusibles cartouche normaux :			674	Fusible cartouch. gr. mod. :	175.		751	— » — 90 —	53.25
	612	2 ampères.....	175.		675	110-200-500 volts 2 amp.....	175.		752	— » — 150 —	77.25
	613	4 —	175.		676	— » — 4 —	175.		753	— » — 250 —	93.
	614	6 —	175.		677	— » — 6 —	175.		754	— » — 350 —	133.
	615	10 —	175.		678	— » — 10 —	175.		755	— » — 500 —	
	616	15 —	175.		679	— » — 15 —	175.		756	— » — 700 —	
	617	20 —	175.		680	— » — 20 —	175.		757	— » — 1000 —	
	618	25 —	175.		681	— » — 25 —	800.		758	— » — 1400 —	
		Vis de calibrage pour fusibles cartouches	<i>le cent</i>		682	— » — 35 —	800.		759	— » — 2000 —	
	620	pas français 2 ampères	107.25			Vis de calibrage p. fusibles cartouche gros modèle				250 volts :	
	621	— » — 4 —	107.25		685	Pas français 2 amp.....	108.		761	prise arrière sans socle 30 amp.	8.
	622	— » — 6 —	107.25		686	— » — 4 —	108.		762	— » — 60 —	9.50
	623	— » — 10 —	114.		687	— » — 6 —	108.		763	— » — 90 —	14.30
	624	— » — 15 —	122.		688	— » — 10 —	115.		764	— » — 150 —	35.50
	625	— » — 20 —	136.		689	— » — 15 —	120.		765	— » — 250 —	53.
	626	— » — 25 —	148.		690	— » — 20 —	135.		766	— » — 350 —	80.
	630	pas allemand 2 ampères	108.		691	— » — 25 —	148.		767	— » — 500 —	132.50
	631	— » — 4 —	108.		692	— » — 35 —	280.		768	— » — 700 —	242.50
	632	— » — 6 —	108.		693	— » — 50 —	280.		769	— » — 1000 —	353.
	633	— » — 10 —	114.		694	— » — 60 —	280.		770	— » — 1400 —	486.
	634	— » — 15 —	120.		699	Pas allemand 2 amp.....	108.		771	— » — 2000 —	819.
	635	— » — 20 —	135.		700	— » — 4 —	108.			Accessoires	<i>le cent</i>
	636	— » — 25 —	148.		701	— » — 6 —	108.		775	Fusible seul 30 amp.	45.75
	639	Clefs pour vis de calibrage...	1475.		702	— » — 10 —	115.		776	— » — 60 —	48.75
		Coupe circuits Edison de tableaux			703	— » — 15 —	120.		777	— » — 90 —	69.75
		De 10 à 40 ampères :			704	— » — 20 —	135.		778	— » — 150 —	81.50
	640	Bloc prise arrière.....	supprimé		705	— » — 25 —	148.		779	— » — 250 —	120.
	641	Couvercle prise avant.....	610.		706	— » — 35 —	280.		780	— » — 350 —	174.
	642	— » — arrière.....	672.		707	— » — 50 —	280.		781	— » — 500 —	273.
28		Coupe circuits Edison gros modèle			708	— » — 60 —	280.		782	— » — 700 —	443.
	643	unipolaire pour bouchons ininterchangeables	1156.		710	Clefs pour vis de calibrage;	s/demde		783	— » — 1000 —	729.
		Bouchons « Edison » gros modèle, type ininterchangeable	<i>le cent</i>			Coupe-circuits "Edison" normaux à couvercle prise avant	<i>le cent</i>		784	— » — 1400 —	—
	644	500 volts 2 ampères	680.		713	Unipolaire	935.		785	— » — 2000 —	—
	645	— 4 —	680.		714	Bipolaire	1475.	30	790	Protecteur cart. laqué 30 amp.	273.
	646	— 6 —	680.		715	Tripolaire	2125.		791	— » — 60 —	275.
	647	— 10 —	680.			Coupe-circuits "Edison" normaux de tableau prise arrière			792	Protecteur cart. laqué 90 amp.	275.
	648	— 15 —	000.		717	Broches 60 ^m , normal 25 amp.	886.		793	— » — 150 —	400.
	649	— 20 —	000.		718	— gros modèle 60 —	1325.		794	— » — 250 —	473.
	650	— 25 —	320.			Coupe-circuits "Edison" normaux sous coffret tôle (arrivée de secteur)	<i>la pièce</i>		795	— » — 350 —	600.
	651	— 30 —	—		719	Unipolaire	21.50		796	— » — 500 —	673.
	652	— 35 —	772.		720	Bipolaire	32.		797	— » — 700 —	800.
	653	— 40 —	722.		721	Tripolaire	42.25		798	— » — 1000 —	1075.
	654	— 50 —	732.		725	Unip. 1 cart. fus. 1 born. neut.	23.		799	— » — 1400 —	—
	655	— 60 —	752.		726	Bipol. 2 — 1 — » —	33.25		800	— » — 2000 —	—
					727	Trip. 3 — 1 — » —	43.75		805	Tube protecteur 30 amp.....	136.
					729	Seule pour fil neutre.....	140.		806	— » — 60 —	136.
									807	— » — 90 —	200.
									808	— » — 150 —	200.
									809	— » — 250 —	273.
									810	— » — 350 —	400.
									811	— » — 500 —	—
									812	— » — 700 —	—
									813	— » — 1000 —	sur demande
									814	— » — 1400 —	—
									815	— » — 2000 —	—

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
			<i>la pièce</i>				<i>la pièce</i>				<i>la pièce</i>
30		Coupe-circuits à poignées amovibles série légère 250 v.				Coupe-circuits à cartouche série P légère 250 volts		31		Prise avant isolateur :	
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 —	—
822		— » — 90 —	66.50	902		— » — 90 —	55.	982		prise arrière s. socle 30 —	28.
823		— » — 125 —	88.	903		— » — 150 —	84.	983		— » — 60 —	35.
		Prise av. sur isolat. porcel. :		905		Prise avant sur isolat. 30 amp.	pas	984		— » — 90 —	54.
825		socle fonte 30 amp.	pas	906		— » — 60 —	—	985		— » — 125 —	74.
826		— » — 60 —	en	907		— » — 90 —	—			Accessoires	
827		— » — 90 —	série	908		— » — 150 —	—	987		Fusible seul. 30 amp.	1.10
828		— » — 125 —	légère					988		— » — 60 —	1.15
830		Prise arrière sans socle 30 amp.	28.	911		Prise arrière sans socl. 30 amp.	23.75	989		— » — 90 —	1.40
831		— » — 60 —	35.50	912		— » — 60 —	32.25	990		— » — 125 —	1.75
832		— » — 90 —	54.	913		— » — 150 —	44.50			Poignée de rechange :	
833		— » — 125 —	74.				69.75	992		sans fusible. 30 amp.	11.50
		Accessoires	<i>le cent</i>	915		Accessoires		993		— » — 60 —	17.25
835		Fusible seul 30 amp.	108.	916		Fusible seul (10 pièces minimum) 30 amp.	1.10	994		— » — 90 —	25.
836		— » — 60 —	115.	917		Fusible seul. 60 amp.	1.15	995		— » — 125 —	32.25
837		— » — 90 —	136.	918		— » — 90 —	1.40			Série forte, 250 v.	
838		— » — 125 —	172.	920		Poignée de rechange :		1000		Prise av. socl. marbre 90 amp.	99.50
		Poignée de rechange, sans fusible :	<i>la pièce</i>	921		sans fusible 30 amp.	7.25	1001		— » — 150 —	122.
840		30 ampères	11.50	922		— » — 60 —	13.75	1002		— » — 250 —	163.
841		60 —	17.25	923		— » — 90 —	18.	1003		— » — 350 —	234.
842		90 —	25.50			— » — 150 —	28.	1004		— » — 500 —	300.
843		125 —	32.25							Prise avant :	
		Série forte 250 volts	<i>la pièce</i>	925		Série forte P, 250 volts		1006		isol. porc. soc. fonte 90 amp.	110.
850		Prise av. socle marbre 90 amp.	99.75	926		Prise av. socle marbre 90 amp.	93.	1007		— » — 150 —	138.
851		— » — 150 —	125.	927		— » — 150 —	115.	1008		— » — 250 —	180.
852		— » — 250 —	165.	928		— » — 250 —	158.	1009		— » — 350 —	257.
853		— » — 350 —	235.	929		— » — 350 —	226.	1010		— » — 500 —	333.
854		— » — 500 —	300.	931		Prise avant sur isolat. 90 amp.	150.	1012		Prise arrière sans socl. 90 amp.	87.50
855		— » — 700 —	519.	932		— » — 150 —	ne se fait pas	1013		— » — 150 —	105.
856		— » — 1000 —	646.	933		— » — 250 —	—	1014		— » — 250 —	149.50
857		— » — 1400 —	938.	934		— » — 350 —	—	1015		— » — 350 —	222.
858		— » — 2000 —	1223.	935		— » — 500 —	—	1016		— » — 500 —	295.
30		Prise avant isol. porc. :		937		Prise arrière sans socl. 90 amp.	81.50			Accessoires	
860		socle fonte 90 amp.	110.	938		— » — 150 —	99.50	1018		Fusible seul. 90 amp.	1.45
861		— » — 150 —	139.	939		— » — 250 —	145.	1019		— » — 150 —	2.
862		— » — 250 —	180.	940		— » — 350 —	213.50	1020		— » — 250 —	4.10
863		— » — 350 —	259.	941		— » — 500 —	286.	1021		— » — 350 —	15.75
864		— » — 500 —	335.					1022		— » — 500 —	18.75
865		— » — 700 —	569.	944		Accessoires		1025		Poign. de rech. seule. 90 amp.	54.
866		— » — 1000 —	652.	945		Fusible seul (10, min.) 90 amp.	1.45	1026		— » — 150 —	55.75
867		— » — 1400 —	1055.	946		— » — 150 —	2.	1027		— » — 250 —	81.50
868		— » — 2000 —	1366.	947		— » — 350 —	15.75	1028		— » — 350 —	103.
870		Prise arrière sans socle 90 amp.	88.	948		— » — 500 —	18.75	1029		— » — 500 —	115.
871		— » — 150 —	106.			Poignées de rechange :				Rosaces porcelaine pour plafonds	<i>Le cent</i>
872		— » — 250 —	150.	950		sans fusible 90 amp.	54.	1035		Rosace à fleurs.	45.75
873		— » — 350 —	223.	951		— » — 150 —	55.75	1036		— avec raccord mâle	115.
874		— » — 550 —	296.	952		— » — 250 —	81.50	1037		— » — incliné	140.
875		— » — 700 —	530.	953		— » — 350 —	104.	1038		— 2 plots couvercle vissé.	120.
876		— » — 1000 —	698.	954		— » — 500 —	115.	1039		— 3 — — — — —	175.
877		— » — 1400 —	1055.			Coupe-circuits W		1040		— 4 — — — — —	190.
878		— » — 2000 —	1345.	960		Prise av. socle marbre 10 amp.	32.50			Rosaces de connexion porcelaine	
		Accessoires	<i>la pièce</i>	961		— » — 25 —	48.	1042		Bipolaire 1 direction	602.
880		Fusible seul (10 pièces minimum) 90 amp.	1.45	962		— » — 50 —	68.75	1043		— 2 directions	640.
881		— » — 150 —	2.			250 volts :		1044		Tripolaire 1 direction	720.
882		— » — 250 —	4.15	964		Prise arrière sans socl. 10 amp.	25.75	1045		— 2 directions	880.
883		— » — 350 —	15.75	965		— » — 25 —	40.			Suspensions à contrepoids	
884		— » — 500 —	18.75	966		— » — 50 —	57.25	1047		A simple rosace	610.
885		— » — 700 —	28.75	967		250 vts poignée seule 10 amp.	12.25	1048		— » — av. coup.-circ.	750.
886		— » — 1000 —	40.	968		— » — 25 —	17.25	1050		A tirage central, œuf côtelé, porcelaine crème.	1450.
887		— » — 1400 —	63.	969		— » — 50 —	27.			Suspensions à contrepoids décorées	
888		— » — 2000 —	81.50			Coupe-circuits poignées amovibles Série O, 250 volts		1052		A rosace simple.	Sur demande
890		Poignée de rechange sans fusible. 90 amp.	61.50	971		Série légère :		1053		La même, à rosace coupe-circ.	
891		— » — 150 —	63.	972		Prise av. socle marbre 30 amp.	33.25	1054		A tirage central.	
892		— » — 250 —	85.75	973		— » — 60 —	46.50				
893		— » — 350 —	113.	974		— » — 90 —	66.25				
894		— » — 500 —	125.			— » — 125 —	88.				
895		— » — 700 —	240.			Prise avant :					
896		— » — 1000 —	249.	976		isol. porc. soc. fonte 30 amp.	pas				
897		— » — 1400 —	456.	977		— » — 60 —	pas				
898		— » — 2000 —	479.								

No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
32		Suspensions à contrepoids "La Mondiale"	<i>la pièce</i>	33		Noix et boules porcelaine pour tendeurs	<i>Le cent</i>	34		Ferrures courtes à pattes	<i>le cent</i>
1055		Compl., env. porcel. et rosace 110 volts	18.25	1116		Noix 60×8	144.	1171		Type A, fer de 12 ^m / _m	210.
		220 —	19.75			— 70×8	208.			— 14 ^m / _m	239.
1056		La même, env. laiton verni or 110 volts	23.			— 78×15	266.			— 16 ^m / _m	306.
		220 —	24.75			— 95×15	713.			— 18 ^m / _m	392.
1057		La m., env. laiton verni br. méd. 110 volts	25.50	1117		Boules, diamètre 45 ^m / _m	828.			— 20 ^m / _m	428.
		220 —	27.			— 60 ^m / _m	supprimé			— 22 ^m / _m	563.
										— 25 ^m / _m	668.
33		Boîtes de jonction serre-fils	<i>Le cent</i>			Isolateurs de descente, porcelaine				Tirefonds	
1060		Unifilaire, sans trou de fixation	45.	1120		A 1 bras, simple cloche 48×36	105.	1173		Type M 6×40	38.75
		— avec —	75.	1121		— double cloche 53×43	115.			— 6×50	43.
1061		Bifilaire, sans —	60.	1122		— — — 65×48	195.			— 8×45	44.
		— avec —	135.	1123		— — — 80×60	200.			— 8×55	48.50
1062		Trifilaire, sans —	90.	1124		— — — 130×80	583.			— 9×60	51.50
		— avec —	150.	1126		A 2 bras, simple cloche 48×36	119.			— 10×65	63.
				1127		— double cloche 53×43	130.			— 10×80	67.
				1128		— — — 65×48	232.			— 12×70	70.75
				1129		— — — 80×60	243.			— 12×90	76.50
		Boîtes de dérivation				Entrées pipes porcelaine				— 14×100	124.
		En porcelaine, pour moulure 5 amp. 110 v.-220 v. :		1132		Pipe sans manchon 65×11	61.			— 14×120	138.
1065		bipolaire, 1 dérivation bipol... ..	232.	1133		— p. tub. de 9 ^m / _m 75×11	80.			— 14×140	210.
1066		tripolaire, — trip... ..	443.	1134		— — — 11 ^m / _m 85×12	83.			Consoles en U, à scellement	
1067		tétrapolaire, — tétrap... ..	927.	1135		— — — 13 ^m / _m 125×15	146.	1175		Type E, fer de 10 ^m / _m	192.
1068		tripolaire, — unip. . .	175.	1136		— — — 16 ^m / _m 180×18	232.			— 12 ^m / _m	239.
1069		— — — v.-et-v. . .	283.	1137		— — — 21 ^m / _m 280×22	600.			— 14 ^m / _m	335.
				1140		— à plaque ronde 80/17	210.			— 16 ^m / _m	372.
		Taquets serre-fils		1141		— — — 88/22.5	225.			— 18 ^m / _m	506.
1072		Bifilaire, rainure de 4 ^m / _m	19.50	1142		— — — 115/28	506.			— 20 ^m / _m	620.
1073		— — — 5 ^m / _m	21.25	1143		— — — 145/30	632.			— 22 ^m / _m	858.
1074		— — — 7 ^m / _m	64.	1146		— à plaque ovale 65/11.5	—			Consoles en U, à vis pour poteaux bois	
1076		Trifilaire, rainure de 4 ^m / _m	25.	1147		— — — 75/11.5	186.	1177		Type-E, fer de 10 ^m / _m	153.
1077		— — — 5 ^m / _m	27.	1148		— — — 85/12	—			— 12 ^m / _m	200.
1078		— — — 7 ^m / _m	79.50	1149		— — — 125/15	—			— 14 ^m / _m	296.
				1150		— — — 180/18	543.			— 16 ^m / _m	343.
										— 18 ^m / _m	430.
										— 20 ^m / _m	515.
										— 22 ^m / _m	600.
		Taquets serre-câbles		34		Isolateurs porcelaine à oreilles	<i>le cent</i>	35		Isolateurs d'accumulateurs	
1080		Unifilaire, rainure de 10 ^m / _m	89.50	1152		Type Etat, diam. 30 haut. 45	96.	1180		Diamètre 45	95.
1081		— — — 15 ^m / _m	93.	1153		— — — 50 — 80	182.	1182		— 60	180.
1082		— — — 20 ^m / _m	205.	1154		— — — 70 — 95	276.	1183		— 90	440.
1083		— — — 30 ^m / _m	470.	1155		— — — 75 — 110	302.	1184		— 120	1069.
1085		Bifilaire, rainure de 12 ^m / _m	128.	1156		— — — 95 — 140	583.			Isolateurs de ligne haute tension	<i>la pièce</i>
1086		— — — 17 ^m / _m	235.			Isolateurs porcelaine, tête fendue, double cloche		1190		120×100	5000 volts 6.80
1087		— — — 20 ^m / _m	250.	1158		Dble cloch., diam. 35 haut. 40	60.	1191		100×100	5000 — 6.80
1088		— — — 25 ^m / _m	475.	1159		— — — 45 — 60	98.	1192		95×100	5000 — 7.10
1090		Trifilaire, rainure de 7 ^m / _m	80.	1160		— — — 60 — 80	150.	1193		110×105	8 à 10000 — 7.50
1091		— — — 11 ^m / _m	142.	1161		— — — 70 — 100	200.	1194		130×110	10 à 13000 — 9.75
1092		— — — 15 ^m / _m	250.	1162		— — — 80 — 136	373.	1195		135×110	10 à 13000 — 9.95
1093		— — — 20 ^m / _m	400.	1163		— — — 80 — 145	486.	1196		130×125	13 à 15000 — 10.25
								1197		150×136	15 à 20000 — 12.50
		Poulies basses porcelaine	<i>le cent</i>					1198		167×150	20 à 25000 — 19.
1095		Dimensions 11×15	10.75			Ferrures à scellement				Accordéons biconiques	<i>la pièce</i>
1096		— — — 12×18	11.80	1165		Type J., fer de 10 ^m / _m	134.	1200		Dimensions 80×85	6.25
1097		— — — 12×20	13.			— — — 12 ^m / _m	172.	1201		— 96×85	6.75
1098		— — — 13×25	16.25			— — — 14 ^m / _m	229.	1202		— 113×85	8.95
1099		— — — 15×30	22.50			— — — 16 ^m / _m	278.	1203		— 128×90	12.75
						— — — 18 ^m / _m	353.	1204		— 150×100	15.75
						— — — 20 ^m / _m	478.	1205		— 190×115	27.80
33		Poulies d'angle, porcelaine				Ferrures à vis		1206		— 240×135	53.
1100		Dimensions 18×20	17.25	1167		Type K, fer de 12 ^m / _m	192.			Isolateurs d'arrêt	
1101		— — — 15×30	24.50			— — — 14 ^m / _m	249.	1207		Dimensions 90×135	18.
1102		— — — 26×30	28.			— — — 16 ^m / _m	343.	1208		— 110×150	27.50
1103		— — — 28×44	52.75			— — — 18 ^m / _m	439.	1209		Pour 5000 volts	Sur demande
1104		— — — 36×40	60.			— — — 20 ^m / _m	515.	1210		— 7000 —	
		Poulies hautes porcelaine,				Ferrures longues à pattes					
1106		Dimensions 20×20	13.75	1169		Type B, fer de 12 ^m / _m	258.				
1107		— — — 25×25	16.50			— — — 14 ^m / _m	286.				
1108		— — — 30×30	23.			— — — 16 ^m / _m	372.				
1109		— — — 35×40	47.25			— — — 18 ^m / _m	486.				
1110		— — — 40×45	69.75			— — — 20 ^m / _m	543.				
1111		— — — 50×55	124.			— — — 22 ^m / _m	696.				
		Attaches porcelaine									
1114		1 oreille 30×25	30.								
1115		2 oreilles 30×25	37.50								
		2 — 40×33	122.								

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

[illegible]

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			le cent				le cent				le cent
42	1930	Pipes spéciales en porcelaine à 2 entrées		43	1979	Manchons filetés		43		Pipes courbes en porcelaine avec manchon	
	1931	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	—		1980	diamètre intérieur 7 ^m / ₈	90.		2043	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	300.
	1932	— » — 9 ^m / ₈	—		1981	— » — 9 ^m / ₈	114.		2044	— » — 9 ^m / ₈	318.
	1933	— » — 11 ^m / ₈	220.		1982	— » — 11 ^m / ₈	125.		2045	— » — 11 ^m / ₈	382.
	1934	— » — 13 ^m / ₈	263.		1983	— » — 13 ^m / ₈	129.		2046	— » — 13 ^m / ₈	450.
	1935	— » — 16 ^m / ₈	309.		1984	— » — 16 ^m / ₈	133.		2047	— » — 16 ^m / ₈	502.
	1936	— » — 21 ^m / ₈	—		1985	— » — 21 ^m / ₈	171.		2048	— » — 21 ^m / ₈	609.
					1986	— » — 29 ^m / ₈	238.		2049	— » — 29 ^m / ₈	730.
						— » — 36 ^m / ₈	408.		2050	— » — 36 ^m / ₈	1005.
1937	1938	Pipes spéciales en porcelaine à 3 entrées		1988	1989	Equerres entièrement fermées		2052	2053	Bouchons de fermeture filetés	
	1939	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	—		1990	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	180.		2054	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	180.
	1940	— » — 9 ^m / ₈	—		1991	— » — 9 ^m / ₈	210.		2055	— » — 9 ^m / ₈	185.
	1941	— » — 11 ^m / ₈	—		1992	— » — 11 ^m / ₈	250.		2056	— » — 11 ^m / ₈	206.
	1942	— » — 13 ^m / ₈	300.		1993	— » — 13 ^m / ₈	265.		2057	— » — 13 ^m / ₈	232.
	1943	— » — 16 ^m / ₈	400.		1994	— » — 16 ^m / ₈	390.		2058	— » — 16 ^m / ₈	292.
					1995	— » — 21 ^m / ₈	475.		2059	— » — 21 ^m / ₈	378.
						— » — 29 ^m / ₈	880.				
						— » — 36 ^m / ₈	1320.				
1945	1946	Boîtes de dérivation en tôle plombée sans le couvercle, 1 tubulure	la boîte	1997	1998	Equerres avec couvercle fixé par vis		2060	2061	Manchons de réduction	
	1947	Diamètre du tube :			1999	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	—		2062	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	109.
	1948	7-9-3 int. de la boîte 55 ^m / ₈	3.		2000	— » — 9 ^m / ₈	1142.		2063	— » — 9 ^m / ₈	172.
	1949	13 ^m / ₈	4.40		2001	— » — 11 ^m / ₈	1423.		2064	— » — 11 ^m / ₈	165.
	1950	16 ^m / ₈	4.40		2002	— » — 13 ^m / ₈	1430.		2065	— » — 13 ^m / ₈	199.
	1951	23 ^m / ₈	4.75		2003	— » — 16 ^m / ₈	1475.		2066	— » — 16 ^m / ₈	275.
	1952	Pour tubulure supplém. 55 ^m / ₈	0.75		2004	— » — 21 ^m / ₈	1875.		2067	— » — 21 ^m / ₈	372.
	1953	— » — 78 ^m / ₈	0.80			— » — 29 ^m / ₈	—				
		— » — 98 ^m / ₈	0.80			— » — 36 ^m / ₈	—				
		— » — 78 ^m / ₈	0.80								
1945b	1946b	Couvercles pour les boîtes	le couv.	2006	2007	Pièces à T entièrement fermées		2069	2070	Manchons amplificateurs	le cent
	1947b	Pour boîtes de 55 ^m / ₈	1.15		2008	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	373.		2071	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	109.
	1948b	— » — 78 ^m / ₈	1.20			— » — 9 ^m / ₈	388.		2072	— » — 9 ^m / ₈	172.
		— » — 78 ^m / ₈	1.30			— » — 11 ^m / ₈	463.		2073	— » — 11 ^m / ₈	165.
		— » — 78 ^m / ₈	1.85						2074	— » — 13 ^m / ₈	200.
									2075	— » — 16 ^m / ₈	275.
									2076	— » — 21 ^m / ₈	372.
1955	1956	Plaques de connexion en porcelaine	la pièce	2009	2010	Pièces à T avec couvercle fixé par vis		43	2078	Manchons combinés (acier tôle plombée)	
	1957	Diamètre 50 ^m / ₈	3.10		2011	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	373.		2079	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	215.
	1958	— » — 50 ^m / ₈	3.30		2012	— » — 9 ^m / ₈	388.		2080	— » — 9 ^m / ₈	249.
		— » — 72 ^m / ₈	9.50		2013	— » — 11 ^m / ₈	463.		2081	— » — 11 ^m / ₈	275.
									2082	— » — 13 ^m / ₈	300.
									2083	— » — 16 ^m / ₈	318.
									2084	— » — 21 ^m / ₈	455.
									2085	— » — 29 ^m / ₈	508.
1960	1961	Tubes isolants armés d'acier avec manchons filetés et accessoires		2015	2016	Pièces à T avec couvercle fixé par vis	la pièce	43	2087	Boîtes de raccordement étanches	
	1962	Tubes acier avec manchon	les 100 m.		2017	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	—		2088	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	—
	1963	diamètre intérieur 7 ^m / ₈	645.		2018	— » — 9 ^m / ₈	11.50		2089	— » — 9 ^m / ₈	—
	1964	— » — 11 ^m / ₈	876.		2019	— » — 11 ^m / ₈	14.		2090	— » — 11 ^m / ₈	—
	1965	— » — 13 ^m / ₈	1056.		2020	— » — 13 ^m / ₈	14.30		2091	— » — 13 ^m / ₈	—
	1966	— » — 16 ^m / ₈	1108.		2021	— » — 16 ^m / ₈	14.50		2092	— » — 16 ^m / ₈	—
	1967	— » — 21 ^m / ₈	1159.		2022	— » — 21 ^m / ₈	18.		2093	— » — 21 ^m / ₈	—
		— » — 29 ^m / ₈	1530.			— » — 29 ^m / ₈	—		2094	— » — 29 ^m / ₈	—
		— » — 36 ^m / ₈	2145.			— » — 36 ^m / ₈	—				
			3505.								
1970	1971	Entrées droites en porcelaine av. manchon	le cent	2025	2026	Pipes droites en porcelaine avec manchon		2096	2097	Contre-écrous	
	1972	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	138.		2027	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	250.		2098	Diamètre intérieur 7 ^m / ₈	86.
	1973	— » — 9 ^m / ₈	158.		2028	— » — 9 ^m / ₈	283.		2099	— » — 9 ^m / ₈	92.
	1974	— » — 11 ^m / ₈	189.		2029	— » — 11 ^m / ₈	300.		3000	— » — 11 ^m / ₈	112.
	1975	— » — 13 ^m / ₈	214.		2030	— » — 13 ^m / ₈	374.		3001	— » — 13 ^m / ₈	120.
	1976	— » — 16 ^m / ₈	238.		2031	— » — 16 ^m / ₈	420.		3002	— » — 16 ^m / ₈	129.
	1977	— » — 21 ^m / ₈	306.		2032	— » — 21 ^m / ₈	523.		3003	— » — 21 ^m / ₈	169.
		— » — 29 ^m / ₈	390.			— » — 29 ^m / ₈	639.				
		— » — 36 ^m / ₈	550.			— » — 36 ^m / ₈	892.				

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			le cent				la pièce				le mille
43		Attaches simples				Machines à cintrer à levier		44	3124	Isolateurs sonnerie os	35.50
	3005	Diamètre intérieur 7 ^{m/m}	10.70	3067	Pour tube de 7 ^{m/m}	1334.			— " —	buis	13.50
	3006	— " — 9 ^{m/m}	11.25	3068	— " — 9 ^{m/m}	1334.					
	3007	— " — 11 ^{m/m}	17.85	3069	— " — 11 ^{m/m}	1334.					
	3008	— " — 13 ^{m/m}	19.30	3070	— " — 13 ^{m/m}	1334.					
	3009	Diamètre intérieur 16 ^{m/m}	21.25	3071	— " — 16 ^{m/m}	1334.					
	3010	— " — 21 ^{m/m}	41.25	3072	— " — 21 ou 23 ^{m/m}	1334.					
	3011	— " — 29 ^{m/m}	57.50	3073	— " — 29 ^{m/m}	1334.					
	3012	— " — 36 ^{m/m}	70.75	3074	— " — 36 ^{m/m}	1334.					
		Attaches doubles				Cintres à jeu de galets seuls					
	3015	Diamètre intérieur 7 ^{m/m}	16.25	3076	Pour tube de 7 ^{m/m}	210.					
	3016	— " — 9 ^{m/m}	17.25	3077	— " — 9 ^{m/m}	210.				Raccords terminus	le cent
	3017	— " — 11 ^{m/m}	29.50	3078	— " — 11 ^{m/m}	210.			3025*	En os, pas de Paris	81.25
	3018	— " — 13 ^{m/m}	30.75	3079	— " — 13 ^{m/m}	210.			3026*	— " — Rouen	81.25
	3019	— " — 16 ^{m/m}	33.75	3080	— " — 16 ^{m/m}	223.			3027*	En buis, pas des becs	42.25
	3020	— " — 21 ^{m/m}	64.	3081	— " — 21 ou 23 ^{m/m}	223.			3028*	En buis noir, pas des becs ..	53.75
	3021	— " — 29 ^{m/m}	99.	3082	— " — 29 ^{m/m}	245.			3029*	En os, pas des becs	20.
	3022	— " — 36 ^{m/m}	123.	3083	— " — 36 ^{m/m}	250.			3030*	En corne, pas des becs	20.
		Attaches triples				Jeux de galets			3032*	En os, pas des becs fer	19.50
	3024	Diamètre intérieur 7 ^{m/m}	24.	3085	Pour tube de 7 ^{m/m}				3033*	En corne, pas des becs fer ..	22.50
	3025	— " — 9 ^{m/m}	26.	3086	— " — 9 ^{m/m}				3035*	En os, pas de 5 ^{m/m}	26.25
	3026	— " — 11 ^{m/m}	42.20	3087	— " — 11 ^{m/m}				3037*	— " — 6 ^{m/m}	26.25
	3027	— " — 13 ^{m/m}	45.55	3088	— " — 13 ^{m/m}		sur demande		3038*	— " — Paris	97.25
	3028	— " — 16 ^{m/m}	50.75	3089	— " — 16 ^{m/m}				3039*	— " — Rouen	97.25
	3029	— " — 21 ^{m/m}	95.75	3090	— " — 21 ou 23 ^{m/m}				3040*	En os, pas des becs	65.
	3030	— " — 29 ^{m/m}	140.	3091	— " — 29 ^{m/m}				3041*	— " — fer	65.
	3031	— " — 36 ^{m/m}	182.	3092	— " — 36 ^{m/m}				3043*	En corne, pas des becs	97.25
		Boîtes de dérivation étanches à 1 tubulure	la pièce			Machines complètes				Ruban isolant	
	3033	Diamètre du tube 7 ^{m/m}	12.50	3095	Pour tubes de 7 à 29 ^{m/m}				3045*	Toile noire	le kilo .. 22.50
	3034	— " — 9 ^{m/m}	12.50			Fers à cintrer			— " — au détail les 100 gr.		2.50
	3035	— " — 11 ^{m/m}	15.	3096	P. tube acier de 7 à 21 ^{m/m} base ..				3046*	Toile blanche	le kilo .. 25.50
	3036	— " — 11 ^{m/m}	15.			Cintres 110^{m/m} de rayon	sur		— " — au détail les 100 gr.		2.80
	3037	— " — 13 ^{m/m}	19.50	3097	Pour tube de 7 à 11 ^{m/m} base ..					Ruban caoutchouté	
	3038	— " — 16 ^{m/m}	19.50			Cintres 140^{m/m} de rayon			3049*	Noir ou blanc	le kilo .. 32.25
	3039	— " — 21 ^{m/m}	20.50	3098	Pour tube de 7 à 16 ^{m/m} base ..		demande		— " — au détail le rouleau		3.70
		Majoration pour tubulure supplémentaire	0.80	3099	Pour tube de 7 à 21 ^{m/m} base ..				3050*	Enduit d'un côté	le kilo .. 39.75
		Outillage de pose pour tubes acier				Cintres 160^{m/m} de rayon			— " — au détail le rouleau		4.25
		Tarauds				Cintres 200^{m/m} de rayon		44		Bâton Chatterton	
	3040	Pour tube de 7 ^{m/m}	20.75	3100	Pour tube de 7 à 21 ^{m/m} base ..				3052*	Ordinaire	le kilo .. 12.85
	3041	— " — 9 ^{m/m}	24.			Coupe-tuyaux			A la gutta		34.
	3042	— " — 11 ^{m/m}	27.50	3101	Pour tube de 7 à 29 ^{m/m}	59.50				Ruban Para collant, non vulcan.	au cours
	3043	— " — 13 ^{m/m}	32.50			Filières	la pièce		Jaconas		prix suiv. genre
	3044	— " — 16 ^{m/m}	37.	3105	Pour tube de 7 à 21 ^{m/m}	70.75				Tubes en caoutchouc	le kilo
	3045	— " — 21 ou 23 ^{m/m}	49.50	3106	— " — 29 à 36 ^{m/m}	99.75			3054*	6×8 - 8×10 - 10×12 - 12×14	15.50
	3046	— " — 29 ^{m/m}	85.75			Ruban acier				Gomme laque	
	3047	— " — 36 ^{m/m}	98.			De 20 mètres	38.25		3055*	En paillettes	
43		Fraises				De 10 —	21.25		— A 30%	le litre ..	au cours
	3049	Pour tube de 7 ^{m/m}				De 4 —	14.		—	le 1/2 litre	
	3050	— " — 9 ^{m/m}								Fibre vulcanisée	
	3051	— " — 11 ^{m/m}							3056*	En planches de	
	3052	— " — 13 ^{m/m}							1200 à 1800 - 1000 à 2000		
	3053	— " — 16 ^{m/m}							de 0,1 à 0,4 ^{m/m}	suivant	
	3054	— " — 21 ou 23 ^{m/m}							— 0,5 à 12 ^{m/m}		
	3055	— " — 29 ^{m/m}							— 16 à 21 ^{m/m}	cours	
	3056	— " — 36 ^{m/m}							— 22 à 29 ^{m/m}		
		Coussinets comportant leurs guides	la pièce						— 30 à 31 ^{m/m}		
	3058	Pour tube de 7 ^{m/m}	74.						— 32 à 35 ^{m/m}	le kilo	
	3059	— " — 9 ^{m/m}	81.						3058*	En bâtons, diam. 4 à 5 ^{m/m} ..	
44	3060	— " — 11 ^{m/m}	85.						— " — 6 à 10 ^{m/m} ..		
	3061	— " — 13 ^{m/m}	90.						— " — 11 à 22 ^{m/m} ..	suivant	
	3062	— " — 16 ^{m/m}	95.						— " — 23 à 28 ^{m/m} ..		
	3063	— " — 21 ou 23 ^{m/m} S. G.	107.						— " — 29 à 31 ^{m/m} ..	cours	
	3064	— " — 29 ^{m/m}	126.						— " — 32 à 35 ^{m/m} ..		
	3065	— " — 36 ^{m/m} S. G.	117.						3059*	En tubes, prix suivant diamètre et épaisseur des parois.	
								45		Appareils sous coffret vitré	l'appareil
									3060*	Interrupteur 110 volts 10 amp. bipolaire	9.75
									3061*	Coupe-circuit : 110 volts 10 amp., bipolaire ..	6.50
									3062*	— " — combiné	15.50

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
		Interrupteurs bipolaires	<i>l'appareil</i>			Combiné tétrapolaire	<i>l'appareil</i>			Interrupteurs à rupture brusque sans coupe-circuit	<i>l'appareil</i>
	3065*	15 ampères, 2 pôles	28.50		3135	15 ampères, 4 pôles	71.50			Prises arrière sans socle :	
	3066*	25 — — — — —	51.50		3136	25 — — — — —	115.		46 3312	30 ampères, 2 pôles	39.50
	3067*	40 — — — — —	74.50		3137	40 — — — — —	179.		3313	60 — — — — —	56.50
	3068*	80 — — — — —	138.		3138	80 — — — — —	285.		3314	90 — — — — —	75.75
	3069*	125 — — — — —	189.		3139	125 — — — — —	419.		3315	150 — — — — —	125.
	3070*	250 — — — — —	518.						3316	250 — — — — —	185.
	3071*	350 — — — — —	650.						3317	350 — — — — —	293.
	3072*	500 — — — — —	908.						3318	500 — — — — —	448.
		Coupe-circuits bipolaires				Interrupteurs à rupture brusque sans coupe-circuit			3319	700 — — — — —	879.
	3075*	15 ampères, 2 pôles	22.		3140	Prises avant av. socle marbre :	28.		3320	1000 — — — — —	1250.
	3076*	25 — — — — —	38.25		3141	30 ampères, 1 pôle	35.		3321	1400 — — — — —	1755.
	3077*	40 — — — — —	64.50						3322	2000 — — — — —	2615.
	3078*	80 — — — — —	93.			Interrupteurs à rupture brusque sans coupe-circuit			3325	30 ampères, 3 pôles	58.75
	3079*	125 — — — — —	130.			Prises avant av. socle marbre :			3326	60 — — — — —	78.75
	3080*	250 — — — — —	275.		3142	90 ampères, 1 pôle	50.		3327	90 — — — — —	114.
	3081*	350 — — — — —	360.		3143	150 — — — — —	75.		3328	150 — — — — —	189.
	3082*	500 — — — — —	493.		3144	250 — — — — —	115.		3329	250 — — — — —	283.
		Combinés bipolaires			3145	350 — — — — —	172.		3330	350 — — — — —	450.
	3085*	15 ampères, 2 pôles	42.25		3146	500 — — — — —	258.		3331	500 — — — — —	693.
	3086*	25 — — — — —	68.75		3147	750 — — — — —	415.		3332	700 — — — — —	1322.
	3087*	40 — — — — —	108.		3148	1000 — — — — —	582.		3333	1000 — — — — —	1880.
	3088*	80 — — — — —	172.		3149	1400 — — — — —	765.		3334	1400 — — — — —	2629.
	3089*	125 — — — — —	250.		3150	2000 — — — — —	1158.		3335	2000 — — — — —	3929.
45		Interrupteurs tripolaires		46					3338	30 ampères, 4 pôles	78.75
	3092*	15 ampères, 3 pôles	38.25		3151	30 ampères, 2 pôles	53.		3339	60 — — — — —	110.
	3093*	25 — — — — —	67.1		3152	60 — — — — —	67.25		3340	90 — — — — —	146.
	3094*	40 — — — — —	104.		3153	90 — — — — —	95.75		3341	150 — — — — —	243.
	3095*	80 — — — — —	176.		3154	150 — — — — —	143.		3342	250 — — — — —	365.
	3096*	125 — — — — —	268.		3155	250 — — — — —	218.		3343	350 — — — — —	586.
	3097*	250 — — — — —	650.		3156	350 — — — — —	325.		3344	500 — — — — —	893.
	3098*	350 — — — — —	986.		3157	500 — — — — —	486.		3345	700 — — — — —	1755.
	3099*	500 — — — — —	1196.		3158	700 — — — — —	786.		3346	1000 — — — — —	2500.
		Coupe-circuits tripolaires			3159	1000 — — — — —	1108.		3347	1400 — — — — —	3500.
	3100*	15 ampères, 3 pôles	29.75		3160	1400 — — — — —	1460.		3348	2000 — — — — —	5229.
	3101*	25 — — — — —	51.50		3161	2000 — — — — —	2210.			Interrupteurs à rupture brusque avec coupe-circuit	
	3102*	40 — — — — —	87.25		3163	30 ampères, 3 pôles	78.75			Prises avant av. socle marbre :	
	3103*	80 — — — — —	126.		3164	60 — — — — —	100.		3190	30 ampères, 1 pôle	33.75
	3104*	125 — — — — —	183.		3165	90 — — — — —	143.		3191	60 — — — — —	46.50
	3105*	250 — — — — —	365.		3 66	150 — — — — —	215.		3192	90 — — — — —	64.50
	3106*	350 — — — — —	465.		3167	250 — — — — —	322.		3193	150 — — — — —	96.50
	3107*	500 — — — — —	658.		3168	350 — — — — —	465.		3194	250 — — — — —	148.
		Combinés tripolaires			3169	500 — — — — —	700.		3195	350 — — — — —	222.
	3110*	15 ampères, 3 pôles	57.25		3170	700 — — — — —	1129.		3196	500 — — — — —	322.
	3111*	25 — — — — —	90.		3171	1000 — — — — —	1572.		3197	700 — — — — —	536.
	3112*	40 — — — — —	143.		3172	1400 — — — — —	2150.		3198	1000 — — — — —	715.
	3113*	80 — — — — —	229.		3173	2000 — — — — —	3225.		3199	1400 — — — — —	922.
	3114*	125 — — — — —	327.		3175	30 ampères, 4 pôles	104.		3200	2000 — — — — —	1422.
		Interrupteurs tétrapolaires			3176	60 — — — — —	140.		3205	30 ampères, 2 pôles	63.
	3116*	15 ampères, 4 pôles	50.		3177	90 — — — — —	186.		3206	60 — — — — —	89.50
	3117*	25 — — — — —	85.75		3178	150 — — — — —	275.50		3207	90 — — — — —	120.
	3118*	40 — — — — —	125.		3179	250 — — — — —	419.		3208	150 — — — — —	179.
	3119*	80 — — — — —	218.		3180	350 — — — — —	636.		3209	250 — — — — —	275.
	3120*	125 — — — — —	325.		3181	500 — — — — —	950.		3210	350 — — — — —	418.50
	3121*	250 — — — — —	sur		3182	700 — — — — —	1540.		3211	500 — — — — —	608.
	3122*	350 — — — — —	demande		3183	1000 — — — — —	2143.	46	3212	700 ampères, 2 pôles	1012.
	3123*	500 — — — — —	demande		3184	1400 — — — — —	2970.		3213	1000 — — — — —	1350.
		Coupe-circuits tétrapolaires			3185	2000 — — — — —	4975.		3214	1400 — — — — —	1755.
	3125	15 ampères, 4 pôles	38.75						3215	2000 — — — — —	2865.
	3126	25 — — — — —	64.50		3300	30 ampères, 1 pôle	18.85		3219	30 ampères, 3 pôles	89.50
	3127	40 — — — — —	110.		3301	60 — — — — —	28.		3220	60 — — — — —	125.
	3128	80 — — — — —	165.		3302	90 — — — — —	38.		3221	90 — — — — —	171.
	3129	125 — — — — —	229.		3303	150 — — — — —	62.25		3222	150 — — — — —	254.
	3130	250 — — — — —	sur		3304	250 — — — — —	93.		3223	250 — — — — —	393.
	3131	350 — — — — —	demande		3305	350 — — — — —	148.		3224	350 — — — — —	597.
	3132	500 — — — — —	demande		3306	500 — — — — —	229.		3225	500 — — — — —	865.
					3307	700 — — — — —	442.		3226	700 — — — — —	1460.
					3308	1000 — — — — —	636.		3227	1000 — — — — —	1925.
					3309	1400 — — — — —	883.		3228	1400 — — — — —	2500.
					3310	2000 — — — — —	1310.		3229	2000 — — — — —	3830.

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
		Interrupteurs-Inverseurs	<i>l'appareil</i>	48		Démarrateurs simples	<i>l'appareil</i>	48		Démarrateurs	<i>l'appareil</i>
47		Prises avant av. socle marbre :				Courant continu, déclenchement à minima :				pour courant alternatif	
4493	30 ampères, 1 pôle	32.25		4502*	6 HP, 115 volts	292.		4464	10 HP, 60 ampères	320.	
4494	— " — 2 pôles	60.75		4503*	10 — " —	460.		4465	14 — " —	333.	
4495	— " — 3 —	85.		4504*	14 — " —	580.		4466	18 — " —	410.	
4496	— " — 4 —	119.		4505*	18 — " —	760.		4467	23 — " —	518.	
4497	60 ampères, 1 pôle	47.50		4506	23 — " —	1160.		4468	30 — " —	626.	
4498	— " — 2 pôles	89.50		4507	30 — " —	1296.		4472	6 HP, 80 ampères	410.	
4499	— " — 3 —	129.		4508	40 — " —	1528.		4473	10 — " —	446.	
4500	— " — 4 —	180.		4509	50 — " —	1630.		4474	14 — " —	463.	
4502	90 ampères, 1 pôle	67.		4510*	60 — " —	2200.		4475	18 — " —	535.	
4503	— " — 2 pôles	127.		4511*	75 — " —	2360.		4476	23 — " —	640.	
4504	— " — 3 —	180.		4515*	1 HP, 230 volts	200.		4477	30 — " —	713.	
4505	— " — 4 —	242.		4516*	2 — " —	209.		4478	40 — " —	890.	
	Prises arrière sans socle :			4517*	4 — " —	232.		4479	50 — " —	1068.	
4530	30 ampères, 1 pôle	23.		4518*	6 — " —	265.		4480	60 — " —	1249.	
4531	— " — 2 pôles	47.50		4519	10 — " —	325.		4481	75 — " —	—	
4532	— " — 3 —	73.		4520*	14 — " —	549.		4486	10 HP, 120 ampères	508.	
4533	— " — 4 —	95.75		4521*	18 — " —	649.		4487	14 — " —	535.	
4535	60 ampères, 1 pôle	33.75		4522*	23 — " —	840.		4488	18 — " —	606.	
4536	— " — 2 pôles	69.50		4523*	30 — " —	976.		4489	23 — " —	713.	
4537	— " — 3 —	107.		4524*	40 — " —	1280.		4490	30 — " —	855.	
4538	— " — 4 —	142.		4525*	50 — " —	1420.		4491	40 — " —	1068.	
4540	90 ampères, 1 pôle	44.75		4526*	60 — " —	1700.		4492	50 — " —	1249.	
4541	— " — 2 pôles	95.		4527*	75 — " —	1925.		4493	60 — " —	1428.	
4542	— " — 3 —	142.		4528*	90 — " —	2100.		4494	75 — " —	1600.	
4543	— " — 4 —	190.		4529	125 — " —	3000.		4497	14 HP, 200 ampères	822.	
	Démarrateurs simples			4530*	150 — " —	3120.		4498	18 — " —	890.	
	Courant continu, sans déclenchement :			4532*	1 HP, 460 volts	220.		4499	23 — " —	998.	
4545	1 HP, 115 volts	180.		4533*	2 — " —	220.		4500	30 — " —	1142.	
4546	2 — " —	189.		4534	4 — " —	236.		4501	40 — " —	874.	
4547	4 — " —	216.		4535*	6 — " —	266.		4502	50 — " —	1428.	
4548	6 — " —	265.		4536*	10 — " —	320.		4503	60 — " —	1600.	
4549	10 — " —	429.		4537*	14 — " —	529.		4504	75 — " —	1910.	
4550	14 HP, 115 volts	549.		4538*	18 — " —	625.		4505	90 — " —	2100.	
4551	18 — " —	712.		4539	23 — " —	809.		4506	100 — " —	2385.	
4552*	23 — " —	1155.		4540*	30 — " —	952.		4507	125 — " —	2671.	
4553	30 — " —	1256.		4541*	40 — " —	1072.					
4554*	40 — " —	1470.		4542*	50 — " —	1400.				Démarrateurs simples	
4555	50 — " —	1585.		4543*	60 — " —	1600.				Déclenchement à minima :	
4556	60 — " —	2170.		4544	75 — " —	2000.		4510	2 HP, 30 ampères	440.	
4557*	75 — " —	2300.		4545*	90 — " —	2385.		4511	4 — " —	460.	
4460*	1 HP, 230 volts	180.		4546*	100 — " —	2430.		4512	6 — " —	480.	
4461	2 — " —	189.		4547*	150 — " —	3075.		4513	10 — " —	525.	
4462*	4 — " —	212.						4514	14 — " —	600.	
4463	6 — " —	240.						4517	2 HP, 60 ampères	462.	
4464	10 — " —	300.						4518	4 — " —	480.	
4465	14 — " —	512.						4519	6 — " —	509.	
4466	18 — " —	612.						4520	10 — " —	580.	
4467	23 — " —	800.						4521	14 — " —	680.	
4468*	30 — " —	929.						4522	18 — " —	1000.	
4469*	40 — " —	1249.						4523	23 — " —	1096.	
4470*	50 — " —	1385.						4524	30 — " —	1160.	
4471*	60 — " —	1650.		48	4550*	6 HP, 115 volts		4525	40 — " —	1260.	
4472*	75 — " —	1870.			—	10 — 230 —		4527	10 HP, 120 ampères	840.	
4473*	90 — " —	2060.			—	14 — 460 —					
4474	100 — " —	2800.			4551*	14 — 115 —					
4475	125 — " —	2940.			—	18 — 230 —					
4480*	1 HP, 460 volts	192.			—	18 — 460 —					
4481*	2 — " —	192.			4552	18 — 115 —					
4482*	4 — " —	215.			—	23 — 230 —					
4483*	6 — " —	240.			—	30 — 460 —					
4484	10 — " —	296.			4553*	30 — 115 —					
4485	14 — " —	492.			—	50 — 230 —					
4486	18 — " —	589.			—	60 — 460 —					
4487*	23 — " —	760.									
4488*	30 — " —	905.									
4489*	40 — " —	1025.									
4490*	50 — " —	1369.									
4491	60 — " —	1558.									
4492	75 — " —	1940.									
4493*	90 — " —	2200.									
4494*	125 — " —	2600.									
4495*	150 — " —	3040.									
	Courant continu, déclenchement à minima :										
4499*	1 HP, 115 volts	200.									
4500*	2 — " —	209.									
4501	4 — " —	240.									

No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
49		Coffrets de manœuvre sans ampèremètre	<i>l'appareil</i>			Cosses tubulaires droites en cuivre rouge non étamé	<i>le cent</i>	53		Fusibles	<i>le kilo</i>
		Interrupteur double rupture, avec coupe-circuit ordinaire :				4610 Section 6mm ² (ampérage)....	26.			En bobines de 100 grammes :	
4550		CT 10, 2 pôles	332.			4611 — 10 — " —	30.	4686	— 20/10	27.75	
4551		CT 11, 3 —	365.			4612 — 15 — " —	39.	4687	— 21/10	27.50	
4552		CT 12, 4 —	432.			4613 — 25 — " —	66.	4688	— 22/10	27.25	
		Interrupteur simple rupture, avec coupe-circuit amovible en porcelaine :				4614 — 35 — " —	83.	4689	— 25/10	27.20	
4555		CT 10, 2 pôles	356.			4615 — 40 — " —	91.50	4690	— 26/10	27.	
4556		CT 11, 3 —	405.			4616 — 50 — " —	100.	4691	— 27/10	26.50	
4557		CT 12, 4 —	485.			4617 — 70 — " —	122.	4692	— 29/10	26.50	
		Coffrets de manœuvre avec ampèremètre				4618 — 95 — " —	179.	4693	— 30/10	26.25	
4560		Coupe-circuit 60 a. 2 p. 250 v.	416.			4619 — 120 — " —	265.	4694	— 32/10	26.25	
4561		— 120 — " —	479.			4620 — 150 — " —	315.				
4562		— à cartouche 60 — " —	440.			Cosses droites en laiton type renforcé				Lamelles fusibles en aluminium	<i>le cent</i>
4563		— 120 — " —	503.			4623 Section 10mm ² (ampérage)....	143.	4700	10 ampères	18.25	
4565		Coupe-circuit 60 a. 3 p. 250 v.	500.			4624 — 16 — " —	150.	4701	15 —	20.	
4566		— 120 — " —	565.			4625 — 25 — " —	250.	4702	20 —	21.25	
4567		— à cartouche 60 — " —	523.			4626 — 35 — " —	293.	4703	25 —	22.25	
4568		— 120 — " —	608.			4627 — 40 — " —	372.	4704	30 —	22.25	
4570		Coupe-circuit 60 a. 4 p. 250 v.	565.			4628 — 50 — " —	429.	4705	40 —	25.	
4571		— 120 — " —	643.			4629 — 70 — " —	465.	4706	50 —	28.75	
4572		— à cartouche 60 — " —	615.			4630 — 95 — " —	500.	4707	60 —	30.75	
4573		— 120 — " —	715.			4631 — 120 — " —	715.	4708	75 —	32.50	
4564		— 60 a. 2 p. 500 v.	472.			4632 — 150 — " —	1000.	4709	90 —	34.50	
4569		— 60 a. 3 p. 500 v.	563.			4633 — 185 — " —	1143.	4710	100 —	36.50	
4574		— 60 a. 4 p. 500 v.	663.			Cosses droites en laiton type ordinaire		4711	125 —	38.25	
4576		Pl.-value p. ampèrem. 30 amp.	318.			4635 Section 10mm ² (ampérage)....	72.	4712	150 —	40.	
4577		— " — 60 —	362.			4636 — 16 — " —	100.	4713	175 —	43.	
4578		— " — 100 —	410.			4637 — 25 — " —	115.	4714	200 —	45.75	
4579		— " — 160 —	460.			4638 — 35 — " —	150.	4715	250 —	53.75	
		Démarrateurs blindés avec ou sans déclenchement				4639 — 40 — " —	179.	4716	300 —	63.	
		— Prix sur demande. —				4640 — 50 — " —	200.	4717	350 —	74.50	
						4641 — 70 — " —	300.	4718	400 —	85.75	
						4642 — 95 — " —	372.	4719	450 —	105.	
						4643 — 120 — " —	429.	4720	500 —	153.	
						4644 — 150 — " —	472.			Au-dessus de 600 ampères, prix sur demande.	
						4645 — 185 — " —	686.			Fil fusible aluminium	<i>le kilo</i>
50		Disjoncteurs	Prix sur	52		Cosses à semelle en laiton type renforcé				Fil fusible aluminium	
51		Conjoncteurs-disjoncteurs	demande			4647 Section 10mm ² (ampérage)....	150.	4725	15 ampères	82.25	
52		Cosses en laiton étamé	<i>le cent</i>			4648 — 16 — " —	158.	4726	30 —	69.75	
4585		Section 2mm ² (ampérage)....	7.25			4649 — 25 — " —	250.	4727	60 —	65.75	
4586		— 4 — " —	13.			4650 — 35 — " —	300.	4728	100 —	63.	
4587		— 5 — " —	15.75			4651 — 40 — " —	372.			Fil fusible aluminium	
4588		— 6 — " —	17.25			4652 — 50 — " —	429.	4729	150 ampères	60.75	
4589		— 10 — " —	20.			4653 — 70 — " —	465.	4730	200 —	60.	
4590		— 16 — " —	32.			4654 — 95 — " —	572.	4731	300 —	60.	
4591		— 25 — " —	47.50			4655 — 120 — " —	743.	4732	500 —	60.	
4592		— 35 — " —	60.			4656 — 150 — " —	1029.			Porte-balais à charbon	
4593		— 40 — " —	69.			4657 — 185 — " —	1186.	4733	A cames "Le Radio"		
4594		— 50 — " —	103.					4734	A pinces "Le Simplex"		
4595		— 70 — " —	115.							Balais en charbon	Prix
4596		— 95 — " —	158.					4697	Balais pour magnétos	sur	
		Cosses tubulaires à semelle en cuivre rouge étamé		53		Fusibles	<i>le kilo</i>			demande	
4599		Section 6mm ² (ampérage)....	28.75			En bobines de 100 grammes :				Bougies à vis complètes	
4600		— 10 — " —	33.			4670 Diamètre 2/10	155.			Talons à ress., fourreau opale.	
4601		— 16 — " —	50.			4671 — 3/10	98.			A bout conique :	<i>le cent</i>
4602		— 25 — " —	83.			4672 — 4/10	50.	4735	fourreau de 5-6-7-8%	330.	
4603		— 35 — " —	103.			4673 — 5/10	36.50	4736	— " — 9-10%	335.	
4604		— 40 — " —	120.			4674 — 6/10	35.50	4737	— " — 11-12-13%	395.	
4605		— 50 — " —	143.			4675 — 7/10	34.25			A bout cylindrique :	
4606		— 70 — " —	172.			4676 — 8/10	33.75	4738	fourreau de 5-6-7-8%	330.	
4607		— 95 — " —	236.			4677 — 9/10	32.50	4739	— " — 9-10%	375.	
4608		— 120 — " —	329.			4678 — 10/10	31.50	4740	— " — 11-12-13%	395.	
4609		— 150 — " —	393.			4679 — 11/10	30.75				
						4680 — 12/10	30.				
						4681 — 13/10	30.				
						4682 — 14/10	29.50				
						4683 — 15/10	28.75				
						4684 — 16/10	28.25				
						4685 — 18/10	28.				

Nos des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	57	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	57	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
		Bougies à vis complètes	<i>le cent</i>			Supports spéciaux à vis	<i>le cent</i>			Fourreaux seuls	<i>le cent</i>
		Talons à ressort								Bois teinté cire avec gouttes	
		Fourr. bois, gout. teint. cire :		4800	4-5-6-7 $\frac{e}{m}$	260.				Teinte blanc, ivoire ou gris	
		A bout cylindrique :		4801	8-9 $\frac{e}{m}$	278.				Trianon, forme conique ou	
4742		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	330.	4802	10-11-12 $\frac{e}{m}$	292.				cylindrique :	
4743		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	375.	4804	9-12 $\frac{e}{m}$	650.			4849	longueur 5, 6, 7, 8 $\frac{e}{m}$	97.25
4744		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	395.		A, petite baïonnette	650.			4850	— 9, 10 $\frac{e}{m}$	113.75
		A bout conique :		4805	B, grosse —	650.			4851	— 11, 12, 13 $\frac{e}{m}$	130.
4745		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	330.		C, petite vis	650.			4852	— 16 $\frac{e}{m}$	228.
4746		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	375.		9 et 12 $\frac{e}{m}$ gr. vis Edison	610.					
4747		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	395.							Cire naturelle avec gouttes	
		Talons bois, fourreau opale.								Teinte claire, ton ivoire :	
		A bout conique :		4807	Buis, mâle becs	260.			4855	longueur 5 $\frac{e}{m}$	179.
4750		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	310.	4808	— " — fer	260.			4856	— 6 $\frac{e}{m}$	195.
4751		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	345.	4809	Mâle becs fer, corne 250 v. ..	472.			4857	— 7 $\frac{e}{m}$	212.
4752		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	375.	4810	En buis	260.			4858	— 8 $\frac{e}{m}$	228.
		A bout cylindrique :		4811	En corne	472.			4859	— 9 $\frac{e}{m}$	245.
4753		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	310.	4813	A, femelle becs	370.				Teinte vieille cire brune :	
4754		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	345.	4815	B, — " — fer	370.			4862	longueur 5 $\frac{e}{m}$	260.
4755		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	375.	4817	Femelle becs	325.			4863	— 6 $\frac{e}{m}$	278.
		Fourr. bois, goutt. teinté cire.		4819	— " — fer	325.			4864	— 7 $\frac{e}{m}$	292.
		A bout cylindrique :							4865	— 8 $\frac{e}{m}$	309.
4757		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	310.						4866	— 9 $\frac{e}{m}$	406.
4758		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	345.							Bougies factices	
4759		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	375.							en verre peint	
		A bout conique :		4821	Mâle becs et femelles becs 4 $\frac{e}{m}$..	122.			4870	Toutes couleurs	
4760		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	310.	4822	— " — 5 $\frac{e}{m}$	170.			4871	— " — verre uni ..	160.
4761		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	345.	4823	— " — 7 $\frac{e}{m}$	228.			4872	— " — verre strié ..	175.
4762		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	375.	4824	— " — 10 $\frac{e}{m}$	318.				Bougies factices	
		Fourr. bois, goutt. teinté cire.		4826	Femelle becs fer et becs 4 $\frac{e}{m}$..	155.				en bois avec gouttes	
		A bout cylindrique :		4827	— " — 5 $\frac{e}{m}$	155.			4875	Toutes couleurs, longueur 13 $\frac{e}{m}$..	205.
4760		fourreau de 5-6-7-8 $\frac{e}{m}$	310.	4828*	— " — 7 $\frac{e}{m}$	205.				Cierges complets	<i>la pièce</i>
4761		— " — 9-10 $\frac{e}{m}$	345.	4829	— " — 10 $\frac{e}{m}$	285.			4876	En bois	
4762		— " — 11-12-13 $\frac{e}{m}$	375.						4877	En cire	sur
		Supports seuls à vis							4879*	En opale	demande
4770		Talons à ressorts 4-5-6-7 $\frac{e}{m}$..	230.						4878	Support talon ressort	
4771		— " — 8-9 $\frac{e}{m}$	245.	4833	A bout conique :				4879	— " — bois	
4772		— " — 10-11-12 $\frac{e}{m}$..	260.	4834	longueur 5, 6, 7, 8 $\frac{e}{m}$	98.				Type A et B :	
4774		Talons bois 4-5-6-7 $\frac{e}{m}$..	215.	4835	— 9, 10 $\frac{e}{m}$	115.			4880	longueur 20 $\frac{e}{m}$	7.25
4775		— " — 8-9 $\frac{e}{m}$	230.		— 11, 12, 13 $\frac{e}{m}$..	130.			4881	— 25 $\frac{e}{m}$	9.
4776		— " — 10-11-12 $\frac{e}{m}$..	245.						4882	— 30 $\frac{e}{m}$	11.50
4778		Gros talon 4-5-6-7 $\frac{e}{m}$..	260.						4883	— 35 $\frac{e}{m}$	13.75
4779		— " — 8-9 $\frac{e}{m}$	279.						4884	— 40 $\frac{e}{m}$	18.
4780		— " — 10-11-12 $\frac{e}{m}$..	293.						4885	— 50 $\frac{e}{m}$	23.
4782		Sans talon 4-5-6-7 $\frac{e}{m}$..	195.						4886	— 60 $\frac{e}{m}$	28.
4783		— " — 8-9 $\frac{e}{m}$	215.	4833b	A bout conique :				4887	— 70 $\frac{e}{m}$	36.
4784		— " — 10-11-12 $\frac{e}{m}$..	230.	4834b	longueur 5, 6, 7, 8 $\frac{e}{m}$	195.			4888	— 80 $\frac{e}{m}$	43.
		Supports à vis		4835b	— 9, 10 $\frac{e}{m}$	212.			4889	— 90 $\frac{e}{m}$	53.
		tête corne pour 220 volts			— 11, 12, 13 $\frac{e}{m}$..	228.			4890	— 100 $\frac{e}{m}$	63.
4787		Talons à ressorts	555.							Type C, douille ordinaire :	
4788		— " —	555.	4837	A bout cylindrique :				4900	longueur 20 $\frac{e}{m}$	10.75
4789		— " —	555.	4838	longueur 5, 6, 7, 8 $\frac{e}{m}$	195.			4901	— 25 $\frac{e}{m}$	13.
4790		Talons en bois, vis tête corne.	540.	4839	— 9, 10 $\frac{e}{m}$	212.			4902	— 30 $\frac{e}{m}$	15.75
		Supports seuls à baïonnette			— 11, 12, 13 $\frac{e}{m}$..	228.			4903	— 35 $\frac{e}{m}$	18.75
4792		Talons à ress. 6-9-12 $\frac{e}{m}$	295.	4837b	A bout cylindrique :				4904	— 40 $\frac{e}{m}$	23.
4793		— bois 6-9-12 $\frac{e}{m}$	280.	4838b	longueur 5, 6, 7, 8 $\frac{e}{m}$	195.			4905	— 50 $\frac{e}{m}$	29.50
		Talons à ressorts		4839b	— 9, 10 $\frac{e}{m}$	212.			4906	— 60 $\frac{e}{m}$	35.75
4795		Pour transf. de chandeliers...	125.		— 11, 12, 13 $\frac{e}{m}$..	228.			4907	— 70 $\frac{e}{m}$	42.50
4797		— " — modèle soigné.	595.						4908	— 80 $\frac{e}{m}$	50.50
		Talons en bois							4909	— 90 $\frac{e}{m}$	58.25
4799		Pour transf. de chandeliers...	106.						4910	— 100 $\frac{e}{m}$	68.25
									4912	Cire naturelle, types A, B, C.	
				4841	Cylindrique avec gouttes :					Support à vis	
				4843	verre teinté cire, de 6 à 13 $\frac{e}{m}$..	310.				— à talon à ressort	sur
				4844	teinte vieille cire 10 $\frac{e}{m}$	365.				— à talon bois	demande
				4845	— " — 13 $\frac{e}{m}$	445.			4913	Fourreau opale cylindrique...	
					— " — 16 $\frac{e}{m}$	450.				Supplément pour longueur de	
										13 $\frac{e}{m}$ à 1 m.	

Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			le cent				la pièce				la pièce
		Cristallerie				Réflecteurs cristal clair scintillant				Lanternes "Versailles"	
59		Réflecteurs opale unis		59				59	4960	Taillées ou moulées	
4920	A trou de 28 ^{m/m} , diamètre 22 [%] / _m	509.		4941	Forme plateau, bord feston ...	25.				Griffes Haut. Diam.	23.
	— » — 25 [%] / _m	526.		4942	Forme plateau, bord uni :					55 ^{m/m} 130 ^{m/m} 100 ^{m/m}	taillées .. 11.50
	— » — 30 [%] / _m	849.			griffes 57 ^{m/m} , diamètre 260 ^{m/m} ..	15.50				80 ^{m/m} 160 ^{m/m} 125 ^{m/m}	taillées .. 32.50
	A collerette, diamètre 22 [%] / _m	486.			— » — 300 ^{m/m} ..	28.75				80 ^{m/m} 160 ^{m/m} 125 ^{m/m}	moulées. 16.50
	— » — 25 [%] / _m	512.			— » — 400 ^{m/m} ..	55.50				80 ^{m/m} 200 ^{m/m} 155 ^{m/m}	taillées .. 48.75
	— » — 30 [%] / _m	810.								80 ^{m/m} 200 ^{m/m} 155 ^{m/m}	moulées. 24.50
										95 ^{m/m} 250 ^{m/m} 200 ^{m/m}	taillées.. 146.
										95 ^{m/m} 250 ^{m/m} 200 ^{m/m}	moulées. 55.75
		Réflecteurs opale à plis			Réflecteurs à bord			60		Abat-jour tôle vernie Unis France	le cent
4922	A trou de 28 ^{m/m} , diamètre 22 [%] / _m	pas		4943	Diam. 220, griffes 57 ^{m/m} , seul..	25.50				Trou de 11 ou de 28 ^{m/m} :	
	— » — 25 [%] / _m	—			— » — av. franges	43.				diamètre 25 [%] / _m	182.
	— » — 30 [%] / _m	—			Diam. 250, griffes 57 ^{m/m} , seul..	26.25				— 30 [%] / _m	315.
	A collerette, diamètre 22 [%] / _m	—			— » — av. franges	48.			4975	— 35 [%] / _m	458.
	— » — 25 [%] / _m	609.			Diam. 300, griffes 80 ^{m/m} , seul..	35.75				— 40 [%] / _m	715.
	— » — 30 [%] / _m	pas			— » — av. franges	55.50					
		Réflecteurs opale bord clair			Réflecteurs porte-franges					Abat-jour tôle émaillée	
4925	A trou de 28 ^{m/m} , diamètre 22 [%] / _m	666.			Opale, gros vert, à céladon :					Trou de 11 ou de 28 ^{m/m} :	
	— » — 25 [%] / _m	690.		4945	diamètre 220 ^{m/m} , seul.....	25.50			4977	diamètre 25 [%] / _m	268.
	— » — 30 [%] / _m	1093.			— 220 ^{m/m} , avec franges..	43.				— 30 [%] / _m	486.
	A collerette, diamètre 22 [%] / _m	625.			— 250 ^{m/m} , seul.....	26.25				— 35 [%] / _m	525.
	— » — 25 [%] / _m	650.			— 250 ^{m/m} , avec franges..	48.				— 40 [%] / _m	—
	— » — 30 [%] / _m	1055.			— 300 ^{m/m} , seul.....	35.75					
					— 300 ^{m/m} , avec franges..	55.50					
		Tulipes en verre			Opale, décor paysage :					Abat-jour tôle vernie au four	
	griffes 57^{m/m}			4946	diamètre 250 ^{m/m} , seul.....	24.50			4979	Trou de 42 ^{m/m} diamètre 25 [%] / _m ..	220.
4927	Tulipe torse, verre dépoli ...	265.			— 250 ^{m/m} , avec franges..	42.25				— 48 ^{m/m} — 30 [%] / _m ..	315.
4928	— torse	265.			— 300 ^{m/m} , seul.....	28.50				— 85 ^{m/m} — 35 [%] / _m ..	553.
4929	— draperie.....	268.			— 300 ^{m/m} , avec franges..	48.50				— 110 ^{m/m} — 40 [%] / _m ..	—
4930	— épi	268.									
4931	— Empire	268.			Réflecteurs porcelaine forme "Mouchoir"					Abat-jour émail	
4932	— nid d'abeilles dépolie.	270.		4947	Grand modèle	21.25		60	4979	Trou de 42 ^{m/m} diamètre 25 [%] / _m ..	286.
					Petit —	16.50				— 48 ^{m/m} — 30 [%] / _m ..	514.
59	4935	Trou de 28 ^{m/m}	11.50							— 85 ^{m/m} — 35 [%] / _m ..	820.
	Griffes de 44 ^{m/m}	11.25			Réflecteurs "dôme" moulés à bouton					— 110 ^{m/m} — 40 [%] / _m ..	—
	— 57 ^{m/m}	11.50									
		Abat-jour "Céladon"		59	4949	Gros vert, émail :				Abat-jour à collerette vert et blanc, pour griffe de 55^{m/m}	le cent
4937	Coupe demi-profonde 125 ^{m/m} griffes de 57 ^{m/m}	13.75			diamètre 200 ^{m/m}	28.			4981	Tôle vernie au four, diam. 250 ^{m/m} ..	315.
	trou de 27 ^{m/m}	14.50			— 220 ^{m/m}	32.50			4982	— » — 300 ^{m/m} ..	400.
	Coupe demi-profonde 150 ^{m/m} griffes de 57 ^{m/m}	16.25			— 235 ^{m/m}	38.25			4983	Tôle émaillée, diamètre 250 ^{m/m} ..	410.
	trou de 28 ^{m/m}	16.50		4949	— 250 ^{m/m}	45.75			4984	— » — 300 ^{m/m} ..	525.
	Coupe profonde : griffes de 57 ^{m/m}	16.50			Céladon émail :				4985	Tôle vernie :	
	trou de 28 ^{m/m}	17.			diamètre 220 ^{m/m}	28.				conique profond trou de 28 ^{m/m} ..	543.
					— 220 ^{m/m}	32.50			4986	— » — tôle émaillée —	595.
					— 235 ^{m/m}	38.25			4987	Tôle vernie, type métro.....	500.
					— 250 ^{m/m}	45.75			4988	Tôle émaillée, —	725.
		Flammes dépolies			Réflecteurs porte-franges décorés					Abat-jour aluminium pour lampes de bureaux	la pièce
	Griffe Hauteur Diamètre			4950	Branches de Cerises, seul....	16.50				Pour lampes :	
	40 ^{m/m} 110 ^{m/m} 75 ^{m/m}	5.90			— » — avec franges	35.			4990	50 boug., laqué vert et blanc .	12.25
	44 ^{m/m} 120 ^{m/m} 75 ^{m/m}	6.10			Paysage d'Automne, seul	42.25				— int. poli, ext. brossé	13.
	55 ^{m/m} 130 ^{m/m} 90 ^{m/m}	7.			— » — avec franges	60.			4991	100 boug., laqué vert et blanc .	12.25
	70 ^{m/m} 155 ^{m/m} 105 ^{m/m}	10.75			Guirlandes de Houx, seul	16.50				— int. poli, ext. brossé	13.
	75 ^{m/m} 155 ^{m/m} 105 ^{m/m}	11.40			— » — avec franges	35.			4992	200 boug., laqué vert et blanc .	13.25
	80 ^{m/m} 200 ^{m/m} 125 ^{m/m}	12.25		4952	Décor variés, seul.....	20.				— int. poli, ext. brossé	14.25
	90 ^{m/m} 220 ^{m/m} 155 ^{m/m}	20.50			— » — avec franges	38.50			4993	175×116, laqué vert et blanc .	17.25
	100 ^{m/m} 265 ^{m/m} 170 ^{m/m}	40.50								— int. poli, ext. brossé.	15.75
	130 ^{m/m} 340 ^{m/m} 230 ^{m/m}	68.25							4994	150×120, laqué vert et blanc .	13.75
										— int. poli, ext. brossé.	12.25
		Baignoires gros vert doublé émail			Œufs dépolis taillés "Soleil"					Phares aluminium pour bureaux	
4940	220/104 ^{m/m} , trous de côté 13/13, qualité courante	35.75		4954	Griffes Haut. Diam.				4995	Intérieur poli, extérieur laqué vert foncé.....	26.50
	220/115 ^{m/m} , trous de côté 6/11, qualité supérieure	45.50			55 ^{m/m} 132 ^{m/m} 90 ^{m/m}	13.25					
	220/115 ^{m/m} en fibrine incassable.	41.25			80 ^{m/m} 160 ^{m/m} 125 ^{m/m}	18.					
					80 ^{m/m} 200 ^{m/m} 160 ^{m/m}	19.					
					100 ^{m/m} 255 ^{m/m} 190 ^{m/m}	35.75					

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

No. des Planches	Nos. des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No. des Planches	Nos. des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	No. des Planches	Nos. des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			la pièce				la pièce				la pièce
		Plafonniers genre 5129		68		Diffuseurs		70		Appareils "Uranus" type semi-direct	
		mais avec rosace porcelaine au lieu de cuivre estampé.....	9.75	5200		Pour lampes de 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m / _m	158.	5240		Pour 50-100 b. haut. 31 ^m / _m , diam. 16 ^m / _m	108.
						cuivre fondu, verrerie de 300 ^m / _m	215.	5242		— 50-220 b. haut. 33 ^m / _m , diam. 20 ^m / _m	130.
		Appliques cuivre fondu et verni or		5202		Pour lampes de 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m / _m	83.	5243		— 100-400 b. haut. 35 ^m / _m , diam. 25 ^m / _m	229.
5140		Pour vasque, saillie de 6 ^m / _m	7.25			cuivre fondu, verrerie de 200 ^m / _m	136.	5245		— 400-1000 b. haut. 42 ^m / _m , diam. 35 ^m / _m	303.
5142		— " — 4 ^m / _m	7.	5204		A trou, pour lampes 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m / _m	98.	5247		— 400-1000 b. haut. 42 ^m / _m , diam. 35 ^m / _m	149.
5145		Pour coiffeuse ou lit — 6 ^m / _m	16.50			cuivre fondu, verrerie de 200 ^m / _m	170.	5250		Pour 50-100 b. long. 80 ^m / _m , diam. 16 ^m / _m	105.
		Supplément pour fournitures de la fausse bougie et de la lampe.....		5206		A trou, pour lampes 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m / _m	176.	5252		— 50-200 b. long. 80 ^m / _m , diam. 20 ^m / _m	136.
						cuivre fondu, verrerie de 300 ^m / _m	233.	5254		— 100-400 b. long. 80 ^m / _m , diam. 25 ^m / _m	209.
		Rosaces cuivre fondu		5209		Avec cloche de 190 ^m / _m : cuivre repoussé.....	61.25	5256		— 400-1000 b. long. 80 ^m / _m , diam. 35 ^m / _m	300.
5149		Diamètre 55 ^m / _m	5.			— fondu.....	107.				
5150		— 80 ^m / _m	8.	5210		Avec cloche de 320 ^m / _m : cuivre repoussé.....	134.				
						— fondu.....	195.	71		Diffuseurs "Multilux"	
		Plafonniers cuivre fondu								Laiton décor bronze médaille :	
5162		Longueur 150 ^m / _m , griffe 55 ^m / _m	22.			Hublots		5250*		DL-1.....	146.
5164		— " — 80 ^m / _m	23.			cuivre estampé, coupe à gorge taillée "Soleil" :		5251		— DL-2.....	214.
						Diamètre 200 ^m / _m	84.	5252		— DL-3.....	336.
67		Cols de cygne cuivre fondu		5212		— 250 ^m / _m	107.			Fer forgé :	
5175		Louis XVI, saillie 17 ^m / _m , tube laiton, patère et griffe en fondu verni vieil or.....	13.	5213		— 300 ^m / _m	134.	5255		DF-1.....	206.
5176		Louis XVI, saillie 17 ^m / _m , tube laiton, patère et griffe en fondu, verni vieil or.....	13.	5214				5256*		— DF-2.....	262.
5177		Louis XVI, saillie 25 ^m / _m , tube laiton, patère, rinceau et griffe, fondu verni vieil or.....	25.			Diffuseurs à lumières extérieures		5257		— DF-3.....	382.
						Avec verrerie de 300 ^m / _m 3 roses.....	228.	72		Appareils d'éclairage en porcelaine	
						— " — 300 ^m / _m 6 roses.....	335.	5260		Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^m / _m , avec cache-douille porcelaine.....	25.
				69		Réflecteurs cristal argenté		5261		Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^m / _m , avec tulipe opale, double bague.....	28.75
		Appliques cuivre fondu		5222		Réglable 75 à 150 watts.....	130.	5262		Plafonnier porcelaine, avec grand cache-douille.....	30.
5178		Louis XVI, saillie 10 ^m / _m , col tube laiton, 1 lum. verni vieil or.....	13.	5224		— " — ".....	130.	5263		Plafonnier hublot en porcelaine, diamètre 38, coupe en opale ou en dépoli satiné, 1 lumière.....	156.
5179		Louis XVI, saillie 10 ^m / _m , col tube laiton, 2 lum., verni vieil or.....	15.25	5225		— " — ".....	120.				
5180		Louis XV, saillie 10 ^m / _m , col tube laiton, 1 lum. verni vieil or.....	9.75	5226		— " — ".....	120.				
				5227		— 100 à 300 watts.....	159.				
				5229		Non réglable, 100 watts.....	65.				
				5230		Réglable, 75 à 150 watts.....	86.				
				5231		De coin, non réglable, pour 40 watts.....	82.25	72		Appareils d'éclairage en porcelaine	
		Lampes pour pianos plongeuses à rotules		69		Réflecteurs cristal argenté		5264		A deux lumières.....	160.
5185		Saillie 24 ^m / _m , longueur 26 ^m / _m , cuivre poli verni.....	140.	5232		Non réglable, 60 watts.....	47.50	5265*		A trois lumières.....	165.
5189		Bronze fondu, verni or, à rotule 2 bras, saillie 24 ^m / _m	155.	5234		— " — 75 watts.....	75.	5267		Plafonnier porcelaine, diamètre 28 ^m / _m , avec tulipe opale, pour lampes jusqu'à 400 b.....	47.25
5187		Bronze fondu verni or.....	195.	5236		Réglable, 100 à 300 watts.....	125.	5269		Plafonnier porcelaine en verre opale, griffes 90 ^m / _m , pour lampe 200 b. hauteur 25 ^m / _m	52.25
68		Diffuseurs				Protecteurs aluminium		5272		Plafonnier porcelaine en verre opale, griffes 90 ^m / _m , pour lampe 200 b. hauteur 25 ^m / _m	73.75
5190		Pour lampe 200 à 400 b.: cuivre repoussé verrerie de 300 ^m / _m	165.			Pour le N° 5225.....	19.	5275		Plafonnier 3 lumières avec grand col douille porcelaine, pour lampe opaline, diamètre 37 ^m / _m	64.
5192		Pour lampe 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m / _m	227.			— " — 5226.....	19.	5277		Plafonnier porcelaine, diamètre 27 ^m / _m , 3 lumières.....	44.
		cuivre fondu, verrerie de 200 ^m / _m	90.			— " — 5229.....	19.	5279		Plafonnier porcelaine, diamètre 16 ^m / _m avec tulipe en dépoli satiné, double bague.....	30.
5194		A trou, pour lampes 100-200 b.: cuivre repoussé, verrerie de 200 ^m / _m	105.			— " — 5230.....	48.75				
		cuivre fondu, verrerie de 200 ^m / _m	160.			— " — 5232.....	44.50				
5196		A trou pour lampes 200-400 b.: cuivre repoussé, verrerie de 300 ^m / _m	183.			— " — 5234.....	48.75				
		cuivre fondu, verrerie de 300 ^m / _m	246.			— " — 5236.....	89.75	73		Appliques porcelaine	

No des Planches				DÉSIGNATION DES ARTICLES				PRIX			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			
N° des Planches				N° des Planches				N° des Planches			

Numéros des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Numéros des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Numéros 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.					5584		Patère 1/2 longue, 185 ^m / _m , pas 17 ^m / _m , 2 trous.....	3.75
5506		R-1, 50 à 100 —	12.25	5550		Patère ornée sans entrée : fils, fer de 13 ^m / _m , long. 25 ^m / _m ...	4.25	5586		Crosse tube fer 21 ^m / _m , hauteur 100 ^m / _m , diamètre 60 ^m / _m	126.
5507		RR-1, 50 à 100 —	20.			— " — 30 ^m / _m ...	4.50	5588		La même, tube 27 ^m / _m , hauteur 170 ^m / _m , diamètre 85 ^m / _m	179.
5508		RR-2, 200 bougies	24.	5551		Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 ^m / _m , long. 25 ^m / _m ...	550.	5590		Applique, tube 17 ^m / _m , avec jambe de force fer plat : longueur 50 ^m / _m	13.25
		Diffuseurs à bol d'intérieur				— " — 30 ^m / _m ...	575.			— 60 ^m / _m	15.50
5510		D. B. 1, 50 à 100 bougies ..	95.50			— " — 40 ^m / _m ...	675.			— 80 ^m / _m	19.
5511		D. B. 2, 200 à 400 — ..	120.			— " — 50 ^m / _m ...	825.			— 100 ^m / _m	22.50
5512		D. B. 3, 600 à 1000 — ..	155.	5553		Patère ornée, sans entrée fils, fer de 13 ^m / _m , long. 25 ^m / _m ...	425.	5592		Applique ornée tube de 17 ^m / _m , patère 88 ^m / _m : longueur 40 ^m / _m	22.
		Réflecteurs d'intérieur en tôle émaillée				— " — 30 ^m / _m ...	475.			— 50 ^m / _m	24.50
5515		B. B. 1, 32 à 100 bougies...	23.			— " — 35 ^m / _m ...	625.			— 60 ^m / _m	27.25
5516		B. B. 2, 200 à 300 — ..	30.75	5554		Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 ^m / _m , long. 25 ^m / _m ...	500.	5694		Applique tube de 21 ^m / _m , avec bague : longueur 50 ^m / _m	36.25
5517		B. B. 3, 300 à 1000 — ..	38.25			— " — 30 ^m / _m ...	575.			— 60 ^m / _m	37.25
		Verrerie à vis en verre clair	<i>le cent</i>			— " — 35 ^m / _m ...	725.			— 80 ^m / _m	40.50
80	5520	Non percée pour 100 bougies..	300.	5557		Collier de 130 à 140 ^m / _m , fer de 17 ^m / _m , long. 30 ^m / _m ...	2000.			— 100 ^m / _m	43.
	5522	Percée — 100 — ..	350.			— " — 40 ^m / _m ...	2150.			Tiges pour plafonds	<i>la tige</i>
	5524	— 200 — ..	650.			— " — 50 ^m / _m ...	2400.	5596		Longueur 25 ^m / _m	5.75
		Couppelles pour le Profusor	<i>la pièce</i>	5558		Patère ornée avec entrée fils, fer de 13 ^m / _m , long. 25 ^m / _m ...	825.	5597		— 30 ^m / _m	6.25
5527		108-102×60×50.....	21.50			— " — 30 ^m / _m ...	925.	5598		— 40 ^m / _m	7.50
5528		140-134×60×56.....	28.75	5559		Patère ornée avec entrée fils, fer de 17 ^m / _m , long. 30 ^m / _m ...	1350.	5599		— 50 ^m / _m	8.75
5529		168-162×70×76.....	35.75			— " — 40 ^m / _m ...	1475.	5600		— 60 ^m / _m	9.75
		Coupes opales pour 5452				— " — 50 ^m / _m ...	1775.	5601		— 70 ^m / _m	10.75
5531		de 300 ^m / _m	25.75	5560		Ferronnerie d'art fer de 17 ^m / _m , long. 30 ^m / _m ...	1300.	5602		— 80 ^m / _m	12.25
5533		— 350 ^m / _m	32.50			— " — 40 ^m / _m ...	1475.	5603		— 90 ^m / _m	13.25
5535		— 400 ^m / _m	40.75	5562		Console ornée patère longue fer de 21 ^m / _m , long. 40 ^m / _m ...	1705.	5604		— 100 ^m / _m	14.50
		Globes				— " — 50 ^m / _m ...	1825.	5605		— 110 ^m / _m	15.75
5537		Pour 200 bougies : 95-85×130×140 clair	6.			— " — 60 ^m / _m ...	1975.	5607		— 120 ^m / _m	17.25
		— " — dépoli.....	8.			— " — 80 ^m / _m ...	2200.	5608		— 130 ^m / _m	18.25
		— " — opale	8.75	5564		Ferronnerie d'art fer de 17 ^m / _m , long. 40 ^m / _m ...	5050.	82		Rampes bois 14 volts	<i>le mètre</i>
		— " — opaline	10.			— " — 50 ^m / _m ...	5200.	6000		16 douilles 16 lampes 14 volts : droite.....	134.
5539		Pour 400-600 bougies : 137-123×170×165 clair	8.50	5566		Crosse haut. 50 ^m / _m , avanc. 30 ^m / _m , fer de 17 ^m / _m , long. 50 ^m / _m ...	3800.	6002		— courbe.....	172.
		— " — dépoli.....	13.	5569		Consoles pour marquises fer de 17 ^m / _m , long. 50 ^m / _m ...	3975.			Rampes 110 ou 220 volts	
		— " — opale	13.75			— " — 60 ^m / _m ...	4250.	6004		8 douilles G. B., rampe droite.	80.
		— " — opaline	14.50			— " — 70 ^m / _m ...	4775.			Rampes 110 ou 220 volts	
5540		Pour 1000 à 3000 bougies : 221-202×255×220 clair	14.75	5570		Consoles pour marquises fer de 21 ^m / _m , long. 50 ^m / _m ...	7125.	6006		8 douilles G. B., rampe courbe	98.50
		— " — dépoli.....	22.	5572		Crochets pour suspendre les armatures : femelle 13 ^m / _m	250.			Rampes " Jaco Publicité "	<i>la rampe</i>
		— " — opale	23.			— 17 ^m / _m	300.	83	6010	A chaînette : en 110 volts	119.
		— " — opaline	25.75			— 21 ^m / _m	350.			— 220 —	127.
		Verrerie spéciale pour Profusor	<i>la pièce</i>	5575		Patère 3 pattes, taraudée 13 ^m / _m , vernée noire.....	0.95		6012	Avec patte à glace : en 110 volts	168.
5542		Type chirurgical et dentaire traité en opale spéc. et satinée.	122.	5577		Patère carrée, extra-forte, 150 ^m / _m , de côté, taraudée au pas de 17, 21 ou 27.....	17.25			— 220 —	174.
		Entrée de fils		5579		Collier fer forgé, diamètre 130 ou 140.....	14.50	6014		A col de cygne et patte rec- tangulaire : en 110 volts	183.
5545		Femelle 11 ^m / _m	3.75	5580		Patère d'angle : en fonte 180 ^m / _m , pas 21 ^m / _m	14.75		6016	A col de cygne, à rotule et à patte : en 110 volts	186.
5544		— 17 ^m / _m	5.25			— " — 27 ^m / _m	17.75			— 220 —	193.
5546		Double fem. 17 ^m / _m p. mont. rig.	3.25	5582		Patère longue : 240 ^m / _m , taraudée pas 21 ^m / _m	6.50	6018		A col de cygne et patte à glace : en 110 volts	183.
5547		Femelle 21 ^m / _m	3.75			— " — 27 ^m / _m	7.25			— 220 —	190.
		— 17 ^m / _m	3.75								

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Numéros des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Numéros des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Numéros des Planches	Numéros des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
90		Réflecteurs mobiles au volet et au socle	la pièce	96		Projecteur n° 3 modèle A	la pièce			Parafoudres pour T.S.F. ou Téléphonie	l'appareil
6118		Tige tube carré, interrupteur au socle avec lampe vitrine : 16-25 bougies, 110 volts 32-50 — 110 — 32-50 — 220 — 240. 280. 300.		6065		L'appareil complet, 5 m. fil, prise de courant, lampe supplém. 1500 watts, 110 volts.	1715.	6146		Unipolaire	28.75
				6067		Projecteur seul, sans pied ...	1143.	6148		Bipolaire	40.
				6070		Pied seul	572.				
91		Rampes démontables Multipars pour lampe vitrine				Projecteur n° 3, modèle B		99		Minuteries	
6120		Le bout de 25 ^m pour lampe de 16 ou 25 bougies	13.	6072*		L'appareil avec 5 m. fil souple et prise de courant	1286. le mètre	6150		L'appareil complet	252.
6122		Le bout de 50 ^m pour 2 lampes de 16 ou 25 bougies	26.	6074*		Câble acier	5.75 la pièce			Extincteurs automatiques	
				6076*		Tendeur pour câble	23.			Universel type 1 :	
		Rampes démontables Multipars pour lampes tube				Projecteur modèle n° 2		6152		unipolaire, 10 ampères	432.
6125		Le bout pr 2 lampes 1 allum. .	22.50	6078*		L'appareil complet, avec lampe 4 amp. 1/2, 2000 b., 110 v. et pied support	725.			— 15 —	470.
6127		— " — 2 allum. .	25.			Projecteur seul, tout équipé ..	426.			— 20 —	600.
				6080*		Etui toile havane pour projecteur seul	67.			bipolaire, 10 ampères	529.
				6082*		Lampes 450 watts, 110 volts ..	82.25			— 15 —	545.
				6084*		— 450 — 220 — ..	105.			— 20 —	689.
				6086*		Résistance 4 amp. 1/2 p. 220 vts	198.			tripolaire, 10 ampères	702.
				6088*		Prise à fiche s'adaptant à bouchon pour prise de courant.	8.			— 15 —	732.
				6090*		Pied support extensible, seul.	312.			— 20 —	866.
				6092*		Etui toile havane pour pied support	33.75			Allumeurs-extincteurs automatiques	
92		Lampes électriques				Pieds Echelles				Universel type 3 :	
		Tous genres, toutes intensités, } demander nos tarifs						6154		unipolaire, 10 ampères	565.
93		Lampes pour automobiles } tarifs								— 15 —	600.
94		Lampes pour T. S. F. } spéciaux								— 20 —	720.
				6098		Hauteur 240 ^m , poids 12 kgs ..	436.			bipolaire, 10 ampères	663.
95		Plafonniers mobiles pour éclairage de studios l'appareil								— 15 —	695.
6130		Pour 110 volts	1073.			Télérupteurs				— 20 —	810.
6132		— 220 —	1158.			Type L, 2 fils, petit modèle.				tripolaire, 10 ampères	780.
6134		Lampes supplémentair. 110 vts	100.			Socle et coffret métallique, contact à ampoule :				— 15 —	809.
6136		— " — 220 vts	129.							— 20 —	952.
6138		Câble acier torsadé 4 ^m	5.75 la pièce			6100*				Conjoncteurs-disjoncteurs horaires	
6140		Tendeur pour câble	23.			6102*				Mouvement 15 jours	
						6104*				Interrupteur unipolaire :	
										6156	
										S. 20, 1.000 watts	1258.
										6158	
										S. 21, 1.500 —	
										6160	
										S. 22, 2.000 —	
										Inverseur sans plot mort :	sur demande
										6162	
										S. 30, 1.000 watts	
										Conjoncteurs disjoncteurs horaires	
										Mouvement 40 jours	
										Interrupteur unipolaire :	
										6164	
										S. 40, 1.000 watts	1670.
										6166	
										S. 41, 1.500 —	
										6168	
										S. 42, 2.000 —	
										Inverseur à plot mort :	sur demande
										6170	
										S. 50, 1.000 —	
										Combinateurs pour enseignes ou motifs lumineux	
										6175	
										2 allumages, durée de la rotation 20 secondes	1590.
										Pour allumage supplémentaire, demandez prix.	

Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches	Nos des Planches
Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles	Numéros des Articles
DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES	DÉSIGNATION DES ARTICLES
PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX
Combinateurs chenilles		Voltmètres pour T.S.F.		Ampèremètres		Voltmètres		Ampèremètres de tableaux	
15 allumages, prix sur demande		2 lectures		De 0 à 5 ou 10-15-20 ou 25 a.		0 à 1.5, 3 ou 6 v., modèle 4-54		Type 8, sans amortisseur, laiton nickelé, prise arrière, réf. 8-11 :	
Rhéostats pour rampes de théâtre		6 à 60 volts, modèle 4-84 ...		Modèle 4-84 ...		5 ampères, diamètre 8 $\frac{1}{2}$ m ...		5 ampères, diamètre 8 $\frac{1}{2}$ m ...	
Intensité Plots 1 ^{er} Plot		— " — 6-83 ...		— " — 6-83 ...		10 " " " ...		10 " " " ...	
6177 4 amp. 25 18 volts 243.		— " — 6-23 ...		— " — 6-23 ...		15 " " " ...		15 " " " ...	
6 25 18 — 252.		Voltmètres pour T.S.F.		2 lectures :		25 " " " ...		25 " " " ...	
8 — 25 18 — 273.		2 lectures :		6-60 volts, modèle 6-203 ...		50 " " " ...		50 " " " ...	
10 — 30 18 — 336.		6-60 volts, modèle 6-203 ...		— " — 4-84 ...		75 " " " ...		75 " " " ...	
12 — 30 18 — 358.		— " — 4-84 ...		— " — 6-83 ...		100 " " " ...		100 " " " ...	
15 — 30 18 — 378.		— " — 6-83 ...		— " — 6-23 ...		— " — 4-74 ...		— " — 4-74 ...	
20 — 35 16 — 483.		— " — 6-23 ...		— " — 6-203 ...		de 0 à 60 volts, modèle 4-54		de 0 à 60 volts, modèle 4-54	
25 — 35 16 — 503.		2 lectures :		6-120 volts, modèle 4-84 ...		— " — 4-74 ...		— " — 4-74 ...	
30 — 35 16 — 629.		6-120 volts, modèle 4-84 ...		— " — 6-83 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
35 — 35 16 — 672.		— " — 6-83 ...		— " — 6-23 ...		de 0 à 130 volts, modèle 4-54		de 0 à 130 volts, modèle 4-54	
40 — 40 16 — 965.		— " — 6-23 ...		— " — 6-203 ...		— " — 4-74 ...		— " — 4-74 ...	
50 — 40 16 — 1123.		2 lectures :		De 0 à 5 ou 10-15-20 ou 25 a.		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
60 — 40 16 — 1206.		6-120 volts, modèle 4-84 ...		Modèle 4-84 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
75 — 40 21 — 1405.		— " — 6-83 ...		— " — 6-83 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
Rhéostats d'arc de cinéma		— " — 6-23 ...		— " — 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6179 70 volts, 15 ampères ...		— " — 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		Appareils de contrôle à sensibilités multiples pour T.S.F.		De 0 à 2 ou de 0 à 3 milliamp.		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		Série 4-84 ...		Série 4-84 ...		— " — 6-83 ...		— " — 6-83 ...	
— 50 — ...		— 6-83 ...		— 6-83 ...		— 6-23 ...		— 6-23 ...	
— 75 — ...		— 6-23 ...		— 6-23 ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		De 0 à 5-10-15-25-50-100 m.		De 0 à 5-10-15-25-50-100 m.	
6180 110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		Série 4-84 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		Série 4-84 ...		— 6-83 ...		— " — 6-83 ...		— " — 6-83 ...	
— 25 — ...		— 6-83 ...		— 6-23 ...		— " — 6-23 ...		— " — 6-23 ...	
— 50 — ...		— 6-23 ...		— 6-23 ...		— " — 6-203 ...		— " — 6-203 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		Les mêmes, prise avant, réf. 8-21 :		Les mêmes, prise avant, réf. 8-21 :	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		5 ampères, diamètre 8 $\frac{1}{2}$ m ...		5 ampères, diamètre 8 $\frac{1}{2}$ m ...	
6181 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		10 " " " ...		10 " " " ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		15 " " " ...		15 " " " ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		25 " " " ...		25 " " " ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		35 " " " ...		35 " " " ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		50 " " " ...		50 " " " ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		75 " " " ...		75 " " " ...	
6182 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		100 " " " ...		100 " " " ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		150 " " " ...		150 " " " ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		200 " " " ...		200 " " " ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-74 ...		— " — 4-74 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6183 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6184 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6185 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6186 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6187 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6188 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6189 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6190 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6191 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6192 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6193 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6194 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6195 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6196 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6197 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 75 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 100 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
6198 70-110 volts, 15 ampères ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 20 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 25 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84 ...		— " — 4-84 ...	
— 50 — ...		— 6-203 ...		— 6-203 ...		— " — 4-84			

Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			<i>le cent</i>
		Accessoires de sonnerie	
		Eléments pour piles	
6690	Vases verre paraffiné... 14 ^m / _m	350.	
	— » — ... 16 ^m / _m	400.	
	— » — ... 18 ^m / _m	500.	
6692	Vases poreux ... 14 ^m / _m	365.	
	— » — ... 16 ^m / _m	429.	
	— » — ... 18 ^m / _m	543.	
6694	Sacs ... 14 ^m / _m	446.	
	— » — ... 16 ^m / _m	515.	
	— » — ... 18 ^m / _m	600.	
6696	Zincs bâtons ... 14 ^m / _m	125.	
	— » — ... 16 ^m / _m	153.	
	— » — ... 18 ^m / _m	145.	
6698	Zincs circulaires ... 14 ^m / _m	230.	
	— » — ... 16 ^m / _m	245.	
	— » — ... 18 ^m / _m	265.	
		Pinces à charbons en cuivre pour piles	<i>le cent</i>
6700	Petit modèle	75.	
	Grand —	90.	
		Serre-fils en cuivre	
6702	2 vis pour fil de 3 ^m / _m	46.	
6704	2 — » — 5 ^m / _m	63.	
6706	2 — » — 8 ^m / _m	87.25	
6708	3 — » — 3 ^m / _m	pas	
		Planchettes de raccordement	
6709	2 plots, 4 vis	92.	
6710	4 — 8 —	183.	
6711	6 — 12 —	275.	
6712	8 — 16 —	366.	
6713	10 — 20 —	458.	
6714	12 — 24 —	555.	
		Barrette de 50 plots à découper.	<i>la pièce</i> 25.
		Plots à découper, seul, avec 2 vis à métaux.	—
		Sel ammoniac	<i>le kilo</i>
6715	En paquet de 500 gr.	8.40	
	— » — 1000 gr.	8.15	
103		Boîtes à piles	<i>la boîte</i>
	Sur 1 rang de 2 à 6 cases		
	— 2 rangs de 6 à 12 cases ...		
6717	Boîte à 2 cases	7.	
6718	— 3 —	10.50	
6719	— 4 —	13.75	
6720	— 5 —	17.25	
6721	— 6 —	21.25	
		Rosaces en bois	<i>le cent</i>
6723	Bois verni	200.	
	— peint blanc	222.	
	— laqué blanc	240.	
		Isolateurs sonnerie	<i>le mille</i>
6725	En buis	19.	
	En os	51.	

104	105	105	105
Bornes	Sonneries acajou verni, timbre, grelot ou clochette	Cloches électriques à résistance	
6800 A*trous, vis métaux	6816 Platine cuivre :	6841 110 volts courant alternatif :	
6801 — » bois	bobines soie n° 1	nickelé 12%	83.25
6802 De réglage pour sonnerie contact :	— » — 2	— 15%	119.
argent n° 1	— » — 3	— 18%	245.
— » — 2	— » — 4	— 20%	352.
6803 De réglage pour tonnerie contact argent n° 3	— » — 5	— 25%	pas
	— » — 6	— 30%	pas
Tableaux indicateurs	6817 Platine cuivre :	6842 110 volts courant continu :	
6807 Ebénisterie acajou, aiguilles non aimantées :	longue bob. soie et coton n° 1	fonte brute 12%	—
2 numéros sur 1 rang	— » — 2	— » — 15%	—
3 — » —	— » — 3	— » — 18%	245.
4 — » —	— » — 4	— » — 20%	308.
5 — » —	— » — 5	— » — 25%	499.
6 — » —	— » — 6	— » — 30%	966.
7 — » —	6818 Platine cuivre :	6843 110 volts courant alternatif :	
8 — » —	longue bobine soie 1	fonte brute 12%	—
9 — » —	— » — 2	— » — 15%	—
10 — » —	— » — 3	— » — 18%	245.
12 — » —	— » — 4	— » — 20%	308.
14 — » —	— » — 5	— » — 25%	499.
15 — » —	— » — 6	— » — 30%	968.
16 — » —	6819 Platine cuivre fondu :	6844 Plus-value pour 220 volts :	
18 — » —	bobines soie n° 1	12 à 15%	15.
20 — » —	— » — 2	18%	30.50
Au-dessus, par numéro, supplément	— » — 3	20%	42.50
	— » — 4	25%	52.
6809 Ebénisterie acajou, aiguilles aimantées :	— » — 5	30%	54.75
2 numéros sur 1 rang	— » — 6	6847 Supports pour cloches :	
3 — » —	105 Sonneries électriques, clochette clarine, acier nickelé	de 9 à 15%	8.75
4 — » —	6822 Platine cuivre :	de 15 à 20%	25.
5 — » —	bobines soie n° 2	Sonneries à résistance pour courant continu	
6 — » —	— » — 3	6850 Numéro 2 en 110 volts	43.75
7 — » —	— » — 4	— 3 — » —	54.50
8 — » —	— » — 5	— 4 — » —	60.75
9 — » —	Ronfleurs électriques	— 5 — » —	74.50
10 — » —	6824 Boîte acajou verni	— 6 — » —	113.
12 — » —	6825 — mignonnette noyer verni.	6851 Numéro 2 en 220 volts	49.75
14 — » —	6826 — ronde noyer verni à born.	— 3 — » —	61.50
15 — » —	Relais de sonneries	— 4 — » —	69.75
16 — » —	6829 Boîte acajou verni n° 1	— 5 — » —	83.50
18 — » —	6830 — » — 2	— 6 — » —	124.
20 — » —	6831 — » — 3	Matériel poinçonné pour Réseaux de l'Etat	
Au-dessus de 20 numéros, supplément par numéro	6832 — » — 4	6854 Sonnerie Etat, magnétique, 1.000 ohms	64.50
	6833 — » — 5	6856 Sonnerie P.T.T., condensateur — » — en boîte	119.
105 Sonnerie acajou verni, timbre, grelot ou clochette	Relais à plusieurs contacts	6860 Sonnerie Etat, 200 ohms, timbre 70%	63.
6813 Platine tôle :	8635 A 2 courants	6862 Condensateur 2 mf.-P. T. T., sur plaquette	35.75
bobines soie et coton n° 1	8836 A 3 —	6864 Mâchoire à 8 contacts pour prise de courant	90.75
— » — 2	8837 A 4 —	6865 Fiche à 8 contacts pour prise de courant	57.
— » — 3	Cloches électriques à résistance		
— » — 4	6840 110 volts courant continu :		
— » — 5	nickelé 12%		
— » — 6	— 15%		
	— 18%		
	— 20%		
	— 25%		
	— 30%		

106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	499	499

Nos des Planches	Nos des Planches	Désignation des Articles	Prix	Nos des Planches	Nos des Planches	Désignation des Articles	Prix	Nos des Planches	Nos des Planches	Désignation des Articles	Prix
108		Vis à bois tête plate	le cent	109	6999	Accessoires p^r perceuses	l'appareil	111		Câbles enduits " Soupliso "	les 100 m.
6995	2 1/2	10 TP	1.95			Mandrins porte-meule, avec				1 conducteur	
	2 1/2	15 TP	2.			meule	85.75			25/10, 5 m/m, 4 m/m ² 29	353.
	2 1/2	17 TP	2.05		7000	Meule émeri 50x7 m/m	13.		7046	60/10, 10 m/m, 25 m/m ²	sur
	2 1/2	10 TP	2.10			Manchons d'augmentation:			7049	87/10, 12 m/m, 60 m/m ²	demande
	2 1/2	15 TP	2.15			cône 2	55.75		7050	Majoration 25 0/0 pour tubes	
	3	10 TP	2.20			— 3	85.75			couleurs.	
	3	15 TP	2.25			au carré 8 m/m	32.25			Câbles " Soupliso "	
	3	17 TP	2.30			— 15 m/m	68.75			2 conducteurs	
	3	20 TP	2.35			Allonge 15 m/m	85.75		7055	9/10, 5 m/m, 0 m/m ² 64	280.
	3	25 TP	2.35			— 25 m/m	85.75		7056	12/10, 6 m/m, 1 m/m ² 3	323.
	3	30 TP	2.70			— 40 m/m	85.75		7057	16/10, 7 m/m, 2 m/m ²	360.
	4	20 TP	2.35						7058	20/10, 8 m/m, 3 m/m ²	495.
	4	25 TP	2.70			Fils et Câbles			7059	25/10, 9 m/m, 4 m/m ² 14	625.
	4	30 TP	3.15			Fils et câbles sous rubans	Consult.			Majoration 25 0/0 pour tubes	
	4	35 TP	3.50			— et câbles sous tresse	notre			couleurs.	
	4	40 TP	3.85			— sous caoutchouc	tarif			Bouchons terminus	
	4	45 TP	4.25			— sous plomb	spécial		7063	Références des tubes ou	
	5	15 TP	3.75			— émaillés pour T. S. F.				câbles :	le cent
	5	20 TP	3.90			— cuivre nu, etc.				4675	22.
	5	25 TP	4.			Bandes souples				4576	23.50
	5	30 TP	4.50			pour Illuminations				4577	26.90
	5	35 TP	5.			— voir page 130 —				4578	37.80
	5	40 TP	5.50			ÉQUIPEMENT POUR				4729	47.50
	5	50 TP	6.50			VOITURES & MOTEURS				4576	49.
	5	60 TP	8.			Tubes " Soupliso "	les 100 m.			4577	33.50
	5	70 TP	9.			simple tresse				4578	22.
	5	75 TP	9.50							Appareils	
	5	80 TP	10.							pour usages domestiques	
	5	90 TP	11.50							Fers à repasser :	la pièce
	6	40 TP	7.25							A reposoir, type ménage	70.75
	6	60 TP	9.75							— " — 3 voltages	81.50
	6	70 TP	11.50							Série tailleur 600 watts	155.
	6	75 TP	12.25							— réglable, 300-500-800 watts	208.
	6	80 TP	13.							A reposoir, modèle ménage :	
	6	90 TP	14.50							300 watts	76.
										à 3 voltages	90.
										Ces prix s'entendent complet	
										avec fil et prise de courant.	
										Fers " Mignon "	
										série courante	
										Mignon petit	55 watts
										— moyen	100 —
										— grand	200 —
										— voyage, 3 voltages	70.75
										— ménage	300 watts
										— atelier	400 —
										— 3 voltages 400 w.	93.75
										Ces prix s'entendent complet	
										avec fil et prise de courant.	
										Bouilloires électriques	
										7135	1/4 litre, 280 watts
										7136	1/4 — 280 watts, 3 voltages
										7137	1/2 — 350 watts
										7138	1/2 — 350 watts, 3 voltages
										7140	1 — 400 watts
										7142	1 — 400 watts, 3 voltages
										7144	1 1/2 — 500 watts
										7146	2 litres, 200-400-600 watts
										7147	5 — 300-700-1.000 watts
											369.
										Ces prix s'entendent avec fil et	
										prise de courant.	
										Marabout	
										7150	1 litre 1/2, 500 watts
											sur dem.
		</									

Droits réservés au Cnam et à ses partenaires

Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nombres des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
120		Ventilateurs-plafonniers à grande vitesse	<i>l'appareil</i>	121		Ventilateurs hélicoïdaux	<i>l'appareil</i>	122		Pièces détachées	<i>la pièce</i>
		Pour courant continu :				Aspirants ou refoulants, courant continu :					
7350	Briso 110 volts	306.		7410	Frima, cadre carré... 110 v.	372.		7447	Ailettes nickelées 25% _m	25.	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	343.			— " — 220 v.	400.		7448	— " — 30% _m	37.25	
7352	Braso 110 volts	400.			Frima, cadre rond... 110 v.	353.		7449	— " — 40% _m	48.75	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	439.			— " — 220 v.	382.		7452	Cages à pattes nickelées 25% _m .	28.	
7354	Bresu 110 volts	535.		7411	Frilo, cadre carré... 110 v.	420.		7453	— " — 30% _m	44.	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	572.			— " — 220 v.	458.		7454	— " — 40% _m	61.25	
	Pour courant alternatif monophasé, 42 à 50 périodes :				Frilo, cadre rond... 110 v.	400.		7456	Graisseurs à pattes nick.25% _m .	10.75	
7357	Ailia 110 volts	325.		7412	— " — 220 v.	439.		7458	— " — 40% _m	15.50	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	363.			Friou, cadre carré ... 110 v.	592.		7460	Porte-charbon n° 1, 25% _m	8.	
7359	Ailio 110 volts	420.			— " — 220 v.	639.		7462	— " — 2, 30 et 40% _m	10.	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	458.			Friou, cadre rond ... 110 v.	572.					
7361	Ailu 110 volts	593.			— " — 220 v.	620.		7464	Bornes pour tous modèles....	2.85	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	610.			Courant monophasé :			7466	Bouton de borne seul.....	1.15	
	Ventilateurs de plafond à vitesse réduite			7415	Norda, cadre carré... 110 v.	392.		7468	Charbon rond, n° 1, nu p. 25% _m	1.	
	Pour courant continu :				— " — 220 v.	420.		7470	— avec ressort	1.50	
7363	Aera 110 volts	696.			Norda, cadre rond... 110 v.	372.		7472	— rond, n° 2, nu, pour 30-40% _m	1.30	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	735.			— " — 220 v.	400.		7474	— rond, n° 2, avec ress.	2.50	
	Aeric 110 volts	668.		7417	Norlo, cadre carré... 110 v.	439.		7476	Coussinet n° 1 pour ventilateurs 25% _m	5.35	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	686.			— " — 220 v.	478.		7478	Coussinet n° 2 pour ventilateurs 30 à 40% _m	7.	
7369	Aerli 110 volts	696.			Norlo, cadre rond... 110 v.	420.					
	— 100 à 110-110 à 250 v.	735.			— " — 220 v.	458.		123	Nos Travaux, Illuminations et Décorations lumineuses		
7372	Aerto 110 volts	763.		7419	Normu, cadre carré... 110 v.	629.			La Tour Eiffel 1925.		
	— 100 à 110-110 à 250 v.	800.			— " — 220 v.	668.			— " — 1926.		
7375	Aervu 110 volts	753.			Courant triphasé :			124	— " — 1927.		
	— 100 à 110-110 à 250 v.	792.			7425	cadre carré 110 v.	829.		La Foudre.		
	Ventilateurs de plafond à vitesse réduite				— " — 220 v.	810.			L'Incendie.		
	Pour courant continu :			121	cadre rond..... 110 v.	829.			Le Louvre 1919.		
120 7378	Aersy 110 v.	733.			— " — 220 v.	810.			— " — 1925.		
	— 100 à 110-110 à 250 v.	800.			Fermetures			125	— " — 1924.		
	Pour courant alternatif monophasé, 42 à 50 périodes :				7427	De 25%.....	85.95		Rue Tronchet 1925.		
7380	Venta 110 volts	592.			7429	— 30%.....	105.				
	— 100 à 110-110 à 250 v.	620.			7432	— 40%.....	135.				
7382	Venti 110 volts	592.			122	Rhéostats de réglage					
	— 100 à 110-110 à 250 v.	620.			7435	R. 1 Rhéta 110 v.	91.50				
7384	Venli 110 volts	592.			7437	R. 2 Rhéto 220 v.	134.				
	— 100 à 110-110 à 250 v.	620.				Ventilateurs centrifuges					
7386	Vento 110 volts	629.				Courant continu :			127	Motifs décoratifs	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	715.			7440	Cente 110 v.	725.		7519	Pierrot	Prix
7388	Ventu 110 volts	629.				— " — 220 v.	800.		7520	Pierrette	sur
	— 100 à 110-110 à 250 v.	706.				Cente monophasé... 110 v.	763.		7525	Polichinelle	demande
7390	Vensy 110 volts	629.				— " — 220 v.	820.		7530	Paon	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	706.				Cente triphasé 110 v.	953.		7535	Perroquet	
	Ventilateurs de table oscillants					— " — 220 v.	1010.				
	Pour courant continu :				7442	Certi, cour. continu... 110 v.	1372.				
7400	Oslø 110 volts	763.				— " — 220 v.	1430.		128	Nos décorations Fêtes d'Yvreux	
	— 100 à 110-110 à 250 v.	800.				Certi monophasé 110 v.	1239.		7500	Motif pour traversée de rues ..	
	Pour courant alternatif monophasé :					— " — 220 v.	1286.		7505	— " — ..	Prix
7405	Roslø 110 volts	782.				Certi triphasé..... 110 v.	1339.		7510	— " — ..	sur
	— 100 à 110-110 à 250 v.	820.				— " — 220 v.	1392.		7515	Motifs décoratifs : Arlequin ..	demande
					7444	Celto, cour. continu... 110 v.	1543.		7516	— " — Arlequine..	
						— " — 220 v.	1580.				
						Celto monophasé... 110 v.	1430.				
						— " — 220 v.	1475.				
						Celto triphasé 110 v.	1430.				
						— " — 220 v.	1600.				

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
130		Guirlandes "Jaco" Guirlandes "Jaco" sous tresse bleue, le fond de la 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 qui est en cuivre rouge renforcé a une pastille en S. "Recommandé"	<i>la pièce</i>	131		Douilles "Goliath" 76 Ventilée, en cuivre jaune 78 — " — rouge 80 En porcelaine, article courant 81 — " — supérieur	<i>le cent</i> 846. 2500. 1295. 1785.	132	219	Finale de guirlande à bouton pression Pour guirlande série — 110 volts	<i>le cent</i> 105. 172.
7539		Notre Réclame, 6 m. avec 24 douilles, complète	180.	200		Petites douilles en porcelaine A vis mignonnette, en cuivre rouge : prises avant — arrière	158. 166.			Lampes à vis Mignonnettes pour décorations lumineuses Consultez notre tarif spécial : Lampes électriques.	
7540		A grosse baïonnette : 2 douilles au mètre 3 — " — 4 — " — 5 — " — 6 — " — 7 — " —	<i>le mètre</i> 20. 26. 31.50 38. 43.75 49.50	201		A petite vis Edison : cuivre jaune	240.			FLEURS et FEUILLAGES Tulipes à rondelles en matière plastique Couleurs assorties : 7560 4 pétales 7562 4 grands pétales 7564 5 pétales	260. 310. 359.
7545		A douille, grosse vis Edison 2 douilles au mètre 3 — " — 4 — " — 5 — " — 6 — " — 7 — " —	25.50 34. 42.50 51.15 59.75 68.25	203		A vis mignonnette : tout en cuivre jaune	439.	133		Tulipes à pinces en matière plastique 7566 4 pétales 7567 4 grands pétales 7569 5 pétales	310. 359. 410.
		Touret bois pouvant contenir 25 m. de guirlande "Jaco"	<i>le touret</i> 8.50	205		Douilles à pont A vis mignonnette : en cuivre embouti léger — renforcé A petite vis Edison : cuivrenie renforcée	116. 145. 308.			Feuillage en matière plastique spécial pour l'extérieur 7572 Feuillage hortensia 12 feuilles au mètre 7572 Feuillage hortensia 18 feuilles	695. 966.
		Boîtes de connexion Petit modèle Grand modèle	<i>la pièce</i> <i>la boîte</i> 7.50 10.	207		Douilles petite vis Edison A socle rectangulaire	sur dem.			Ballons celluloïd 7577 En deux coquilles, couleurs : rouge, vert, bleu, jaune, tango et violet	<i>le cent</i> 1115.
		Bande souple Article courant : 7547 2 conducteurs 6 _m 7549 2 — 10 _m	<i>les 100 m.</i> 760. 1125.	208		Douilles Mignonnettes 210 A plat et à pointes 211 — avec œillets	78. 69.			FLEURS EN COTON 7579 Qualité ordinaire : Tulipe, monture rondelle — " — pince Iris, monture rondelle — " — pince Pavot, monture rondelle — " — pince	273. 312. 422. 459. 496. 533.
131		Douilles à pointes pour illuminations et décorations lumineuses 181 Douille g.b. pointes et ressorts. 182 — " — pastille porcelaine en S, attache caoutchouc 2 œillets 183 Douille g.b. à pointes, pastille porcelaine, attache caoutchouc, 2 œillets 185 Douille g.b. à pointes, bride laiton 189 Attache caoutchouc, 2 œillets	<i>le cent</i> 185. 190. 220. 279. 21.	209		Douilles Mignonnettes à bout de fil 213 Longueur 10% _m — 20% _m — 30% _m — 40% _m	94.50 103. 112. 120.			7583 Qualité fine, monture à pince : Rose Géranium Géranium-lierre Hortensia Boule-de-neige Glycine Lilas Primevère Liseron Capucines en touffe Rhododendron	868. 1055. 1278. 1178. 966. 1115. 1029. 1278. 1055. 1178. 1178.
		Douilles en porcelaine pour illuminations et enseignes lumineuses 190 Douille g.b., vis de contacts pour fils nus, en cuivre jaune: prises avant — arrière 192 La même, en cuivre rouge : prises avant — arrière Douille à vis Edison, à vis de contacts pour fils nus : 195 Prises avant article courant — arrière — " — La même en cuivre rouge : 197 Prises avant — arrière	238. 256. 250. 278. 230. 258. 525. 550.	214		Douilles petite vis Edison à bout de fil Longueur 10% _m — 20% _m	112. 120.			Dans ce genre de fleurs, nous fabriquons pour l'extérieur notre série "Rhodoid", celluloïd inflammable à la chaleur, imitation parfaite de la nature : Rose Hortensia Rhododendron Liseron Capucines	<i>le cent</i> 968. 1278. 1278. 1155. 1278.

Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX	Nos des Planches	Nos des Articles	DÉSIGNATION DES ARTICLES	PRIX
			les 100 m.				le mètre				la pièce
133		Feuillage coton pour guirlandes		134		Feuillage fin				Vernis pour lampes	
	7585	Feuillage courant :		7600		Feuillage et piquets muguet ..	28.75	134		Electro " Collodor " pour lampes 1/2 watt :	
		Hortensia	446.	7602		— » — myrte	17.			toutes couleurs 1 litre	47.
		Lierre	620.			Feuillage :				— » — 1/2 —	24.75
	7587	Feuillage demi-fin :		7604		oranger avec fleurs et boutons.	22.50			boîtes consignées 1 litre	1.
		Boule-de-neige	1096.	7606		de rose avec roses rococo....	23.75			— » — 1/2 —	0.50
		Géranium	1178.	7608		fin de laurier.....	12.	7650		Marque " Chimiste ", vernis fins :	
		Feuillage de Vigne	le mètre	7610		de houx	12.			toutes couleurs 1 litre	35.75
	7588	Vert petit modèle	12.50	7612		— rose	12.50			— » — 1/2 —	18.75
		— grand —	15.50	7613		— gui	13.25			incolor 1 litre	28.25
		Teinte automne	13.75	7614		— glycine	17.50			— 1/2 —	15.
		Cache-ampoules " Grappe de raisin "	la pièce	7616		d'œillet rouge avec roses rococo	29.50			Vernis surfins :	
	7589	Petite grappe, à pince.....	17.50	7618		rose et jasmin, avec roses et jasmins	17.50			toutes couleurs 1 litre	52.
		Grappe moyenne, à pince....	21.25	7620		d'aubépine, avec fleurs	17.25			— » — 1/2 —	27.
		Grosse grappe, à pince.....	35.	7626		primevères, avec fleurs	13.75			Rubis photos	55.50
		Très grosse grappe à pince...	51.75			Pour l'extérieur Feuillage en " Rhodoid "				Incolore	28.75
		Fleurs pour petites lampes				Feuillage de rose.....	13.50			Verrerie consignée 1 litre	1.
	7594	Type coton, montée sur pince :	le cent			Tous autres feuillages, sur demande.		134		— » — 1/2 —	0.50
		Rose	375.			Guirlandes " Chemins de table "				Ecussons équipés	
		Camélia	375.			2 mètres à 8 fleurs, 14 volts, 1 mètre fil et prise de courant	145.	7660		R. F. entrelacés, prêt à poser.	332.
		Œillet.....	445.	134		La même, mais extra-fine, à fleurs d'orchidée.....	196.	7662		Le même, mais avec armoiries de ville.....	382.
		Violette de Parme	745.			Corbeilles vannerie				Les lampes sont en supplément, voir tarif spécial.	
		Liseron	745.			A 8 fruits lumineux et feuillage.	235.	135		Quelques références	
		Géranium-lierre.....	745.			La même, avec 11 fruits et feuillage	315.	136		Nos travaux	
		Primevère	745.			Vernis pour lampes				Fête de Levallois-Perret. Décoration de Rue.	
		Hortensia	795.			Collodor supérieur :				Fête de l'American Legion. Décoration façade.	
		Myosotis	795.			toutes teintes 1 litre	42.			Le Louvre 1926.	
		Eglantine	750.			— » — 1/2 —	21.50			Le Bonhomme de Neige.	
		Fleurs pour petites lampes				incolor dilutif 1 litre	31.25			Le Louvre 1927.	
134	7499	Type soie, montée sur pince :				— » — 1/2 —	16.50			Fête Vénitienne.	
		Iris	400.			Vernis pour lampes				Feu d'artifice électrique.	
		Pavot.....	445.			Collodor supérieur :					
		Rose pompon.....	745.			toutes teintes 1 litre	42.				
		Pour l'extérieur type en " Rhodoid "				— » — 1/2 —	21.50				
		Rose	425.			incolor dilutif 1 litre	31.25				
		Œillet.....	500.			— » — 1/2 —	16.50				
		Liseron	845.								
		Toutes autres fleurs, sur demande.									

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