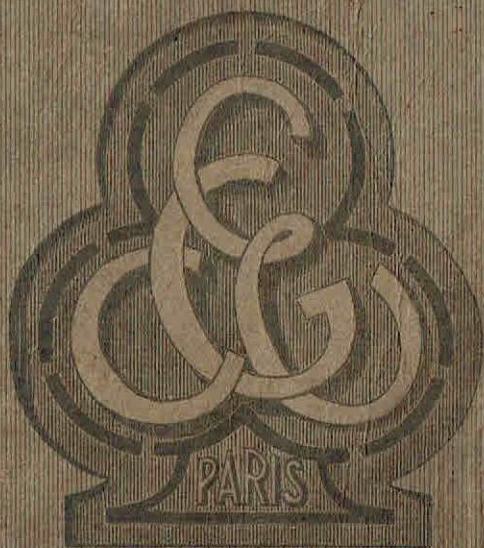


1940

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE

COMPAGNIE GÉNÉRALE
D'ÉLECTRICITÉ

CAPITAL 50.000.000. DE FRANCS
PARIS



DIRECTION

54 Rue La Boétie
PARIS 8^e

COMPAGNIE GÉNÉRALE D'ÉLECTRICITÉ

SOCIÉTÉ ANONYME : CAPITAL 50.000.000 DE FRANCS

Appareillage Electrique :-

SIÈGE SOCIAL : 54, RUE LA BOËTIE

ADRESSE TÉLÉGRAPHIQUE :
"APELECTRIC" PARIS

PARIS (8^e)

TÉLÉPHONE :
ÉLYSÉES 48-01 A 48-04

USINES

à IVRY-PORT (Seine) :: ::

à PONT-EN-ROYANS (Isère)

MAGASINS DE VENTE. — SUCCURSALES ET AGENCES

PARIS, 10, Rue Gaillon
Téléphone : Louvre 52-90

LILLE, 287 bis et 289, Rue Solferino
Téléphone : 10-47

LYON, 38, Cours de la Liberté
Téléphone : Vaudrey 15-39

MARSEILLE, 15, Cours du Chapitre
Téléphone : 7-47

STRASBOURG, 13, Rue Déserte
Téléphone : 425

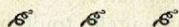
BORDEAUX, 35, Rue Cornu

NICE, 5, Rue Hancy
Téléphone : 45-40

BRUXELLES, 54, Rue de l'Association
Téléphone : 6685

LONDRES, 128, Stamford Street, S. E. 1
Téléphone : Hop 5223

Conditions Générales



*Les commandes et la correspondance doivent
être adressées à l'APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE,*

54, Rue la Boétie, PARIS (VIII^e)



Afin d'éviter les erreurs d'interprétation et les retards dans l'exécution des commandes, nous prions instamment nos Clients de bien vouloir mentionner dans leurs ordres les numéros des appareils et leur désignation exacte d'après ce catalogue.

Nos appareils sont, d'une façon générale, semblables aux gravures de ce catalogue, mais nous nous réservons le droit d'y apporter les modifications que nous jugerons utiles, sans nous engager autrement qu'à les reprendre s'ils ne conviennent pas et s'ils nous sont renvoyés franco dans le délai normal prévu à l'article 15 des présentes conditions.



CONDITIONS DE VENTE

1. — En raison de l'instabilité actuelle des cours de matières premières et des tarifs de main-d'œuvre, nous ne pouvons faire figurer les prix des appareils au présent catalogue.

Les prix actuels font l'objet de la liste ci-annexée. Ils sont donnés sans aucun engagement et peuvent être modifiés sans préavis.

2. — Autant que les circonstances le permettront, nous tiendrons notre clientèle au courant des modifications éventuelles de prix.

Les accusés de réception des commandes indiqueront d'ailleurs les conditions auxquelles celles-ci pourront être enregistrées.

3. — Les ventes négociées par nos représentants ne deviennent définitives qu'après avoir été acceptées et confirmées par nous.

DÉLAIS

4. — Les délais de livraison ne peuvent être donnés qu'à titre purement indicatif, en raison des difficultés présentes de transport et d'approvisionnement en matières premières. Nous nous efforçons de les respecter, mais sans engagement de notre part, et nous déclinons formellement toute pénalité résultant d'un retard.

EXPÉDITIONS

5. — Les frais de transport, d'emballage, de douane, d'octroi et tous autres sont à la charge du destinataire.

6. — Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire, même si le prix de vente comprenait le transport. Le destinataire doit faire supporter les avaries de route au transporteur ou agir contre lui le cas échéant. En prévision de ces réclamations, il est indispensable de faire livrer à domicile par les Compagnies de Chemins de fer et d'accepter sous réserve, ce qui permettra au destinataire d'aviser, s'il y a lieu, le Chef de Gare dans les 48 heures, par lettre recommandée, des avaries qui auraient pu être constatées au déballage. (Art. 105 du Code de Commerce).

7. — Les Compagnies de Chemins de fer, étant dégagées de toute responsabilité en ce qui concerne les avaries survenues aux envois par colis postaux, de même qu'en ce qui concerne les délais de livraison, tous les risques de transport incombent de ce fait à l'acheteur.

8. — Le mode d'expédition doit être indiqué sur chaque commande d'une façon précise. Faute d'indications spéciales à ce sujet, les envois seront faits dans les conditions nous paraissant les plus avantageuses sans que nous assumions aucune responsabilité pour le mode et le tarif de transport appliqué.

EMBALLAGES

9. — Nos conditions s'entendent toujours pour marchandises non emballées, prises à nos magasins.

10. — Les emballages sont facturés au plus juste prix et ne sont jamais repris.

11. — Les plus grands soins étant apportés à l'emballage des marchandises, nous n'acceptons aucune réclamation pour avaries, casse ou détérioration.

GARANTIES

12. — Le matériel est vérifié dans nos usines avant son expédition. Les clients sont priés de le vérifier à nouveau à la réception, notre garantie étant strictement limitée au remplacement, dans le plus bref délai possible, des pièces reconnues défectueuses sans autre indemnité.

13. — Le matériel destiné à l'exportation doit être réceptionné en nos usines. Par suite, aucune réclamation ne sera admise après l'expédition.

RÉCLAMATIONS

14. — Les réclamations doivent nous parvenir au plus tard dans la huitaine qui suit la réception des marchandises.

RETOURS

15. — Lorsque, exceptionnellement, nous acceptons des retours de marchandises, ils doivent toujours nous être faits franco dans la huitaine qui suit la date de notre accord et être adressés à celui de nos magasins qui a fait l'envoi.

16. — Pour la régularité des écritures, nous ne donnons crédit des marchandises retournées que lorsqu'elles sont rentrées dans nos magasins et que nous les avons acceptées.

17. — Les marchandises qui nous sont retournées ne seront reprises que si elles nous parviennent dans l'état où nous les avons fournies.

PAIEMENTS

18. — Nos prix de vente s'entendent pour marchandises payables à Paris. Nos traites ne font pas dérogation à cette clause attributive de juridiction.

19. — Aucun escompte de caisse n'est accordé. Les centimes sont exigibles.

20. — Nous n'acceptons jamais de règlement sur des tiers.

CONTESTATIONS

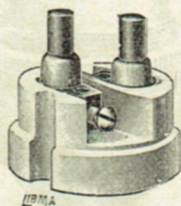
21. — Toutes les contestations relatives à l'exécution et au paiement des commandes seront portées devant les Tribunaux compétents du département de la Seine qui seront seuls juges.



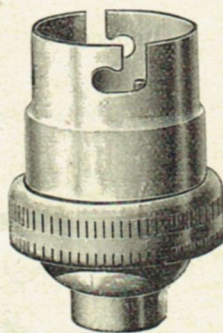
DOUILLES A BAÏONNETTE



12.655 — 12.656



MODÈLES
A SIMPLE BAGUE
POUR
220 VOLTS



12.667 — 12.668

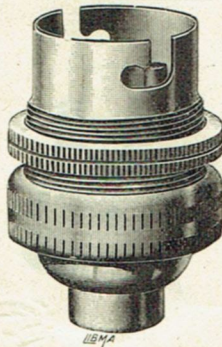
- 12.655 Douille laiton, pastille S.
 12.656 La même, isolée.
 12.667 Douille laiton, renforcée, pastille S, chemise renflée.
 12.668 La même, isolée.

Les douilles à baïonnette 12.655 et 12.656
 se font également à 3 encoches n° 2 et 3 (Voir page 9).

DOUILLES A BAÏONNETTE

MODÈLES A

POUR



DOUBLE BAGUE

220 VOLTS

12.699 — 12.700

12.699 Douille laiton, pastille S

12.700 La même, isolée.

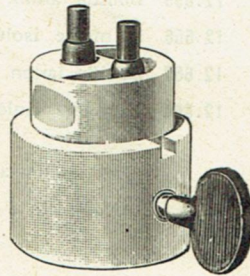
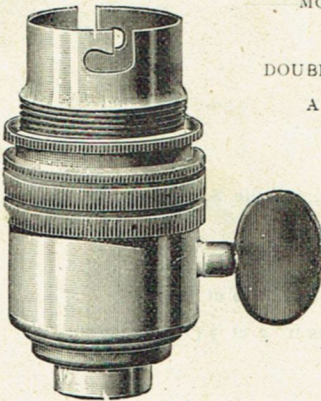
Se font également à 3 encoches n° 2 et 3 (Voir page 9)

MODÈLE

A

DOUBLE BAGUE

A CLEF

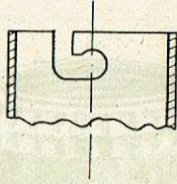


220 VOLTS

22.206 Douille à clef, double bague, isolée, clef ébonite.

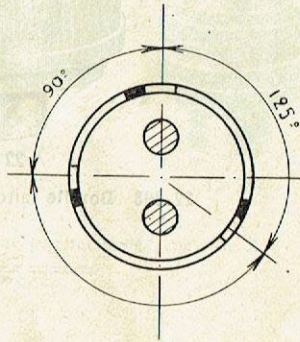
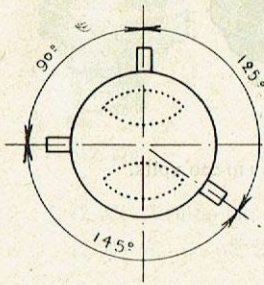
DOUILLES A 3 ENCOCHES

Schémas d'encoche



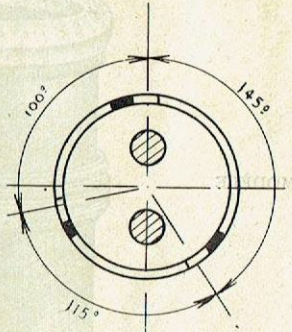
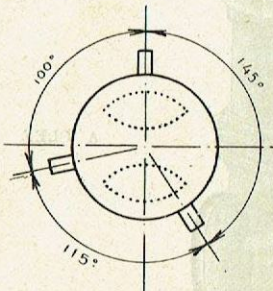
Culot 3 tenons N° 2

Douille 3 encoches N° 2



Culot 3 tenons N° 3

Douille 3 encoches N° 3



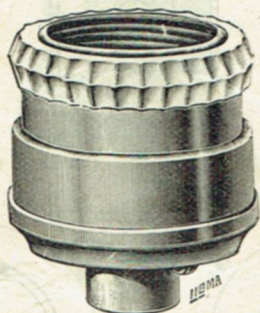
Axe des contacts

Axe des pistons

BOULLES A 3 ENCOCHES
DOUILLES A VIS
 Schéma d'assemblage

MODÈLE

NORMAL

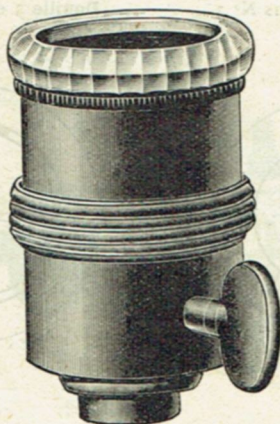


22 898

22.898 Douille laiton pour 110-220 volts.

MODÈLE

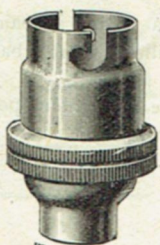
A CLEF



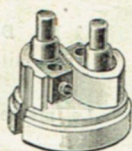
22.212

22.212 Douille laiton pour 220 volts, isolée, clef ébonite.

DOUILLES PETIT MODÈLE



12.338



DOUILLES
A
BAIONNETTE
220 VOLTS

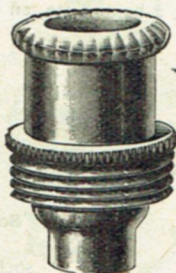


12.347

12.338 Douille laiton, simple bague, isolée, pastille S.

12.347 La même, double bague.

DOUILLES



12.348

A VIS

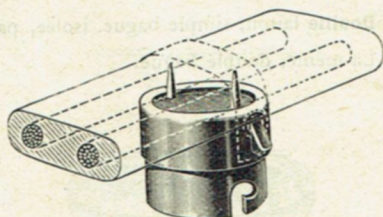
12.348 Douille laiton, pour 110-220 volts, isolée.

DOUILLES SPÉCIALES ET SOCQUETS



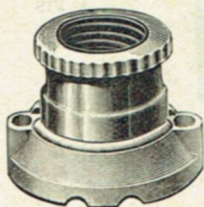
12.710 Douilles à patin, à baïonnette,
en laiton, pastille S, double bague.

La même, montée sur patère porcelaine
n° 12.823.



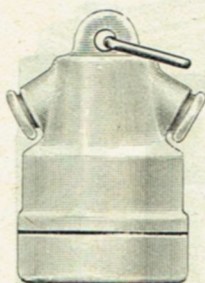
22.901

22.901 Douille à pointes, à baïonnette, en laiton, pour illuminations.

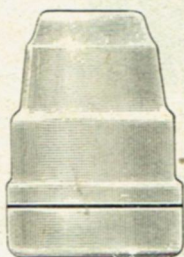


35.001 Socquet à vis, chemise laiton,
socle porcelaine blanche.

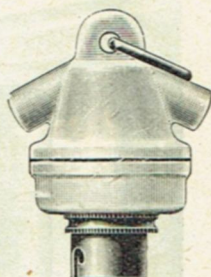
DOUILLES ÉTANCHES



24.770

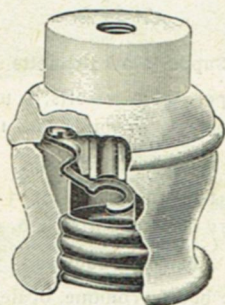


24.771 — 24.772



24.775

- 24.770 Douille étanche à vis, en porcelaine, avec anneau de suspension.
- 24.771 Douille étanche à baïonnette, en porcelaine, avec raccord femelle de 17 $\frac{m}{m}$.
- 24.772 Douille étanche à vis, en porcelaine, avec raccord femelle de 17 $\frac{m}{m}$.
- 24.775 Douille étanche à baïonnette, double bague, avec anneau de suspension.



32.255

- 32.255 Douille Goliath porcelaine
- 32.255^{bis} Douille Goliath cuivre rouge.

FAUSSES BOUGIES, SUPPORTS



2.112



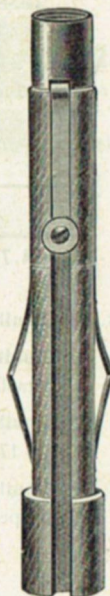
2.009



12.924



2.008



2.007

Supports à balonnette

- 2.112 Support talon ressorts, 7, 10, 13 cm.
 2.112^{bis} Support talon bois, 7, 10, 13 cm.

Supports à vis

- 2.007 Support talon bois, 7, 10, 13 cm.
 2.041 Support talon ressorts, 7, 10, 13 cm.

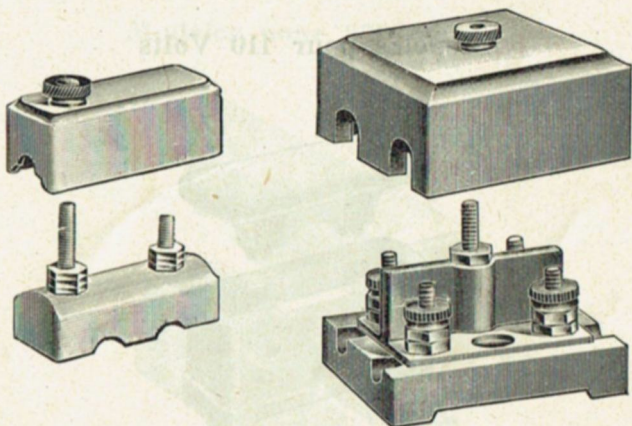
Fausse bougies

- 2.008 Fausse bougie cônica, opale, 7, 10, 13 cm.
 2.009 Fausse bougie cylindrique opale, 7, 10, 13 cm.

Raccords à ressorts

- 12.924 Raccord mâle pas des becs.

COUPE-CIRCUITS RECTANGULAIRES



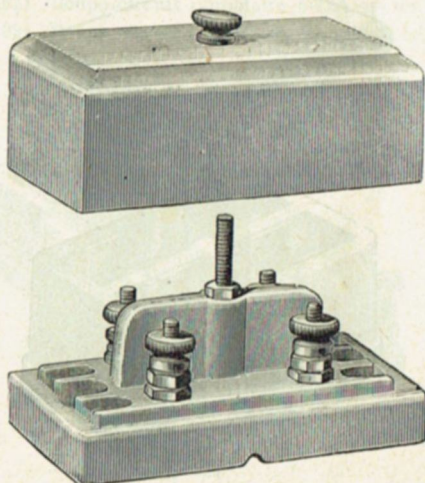
2.124 — 12.563

2.124 Coupe-circuit unipolaire, 3-5 Amp. 110 V.

12.563 — — — 5-8 — —

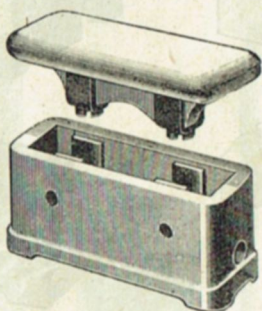
2.125 — — — bipolaire 3-5 — —

12.564 — — — 5-8 — —



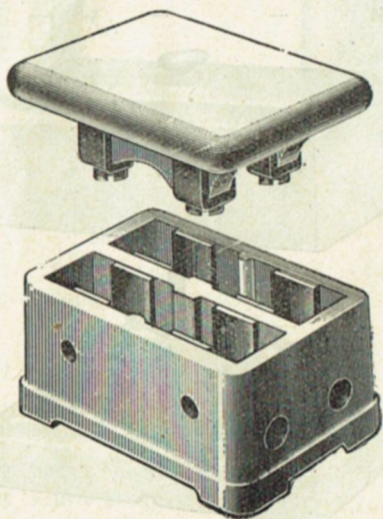
22.170 bis

22.170^{bis} Coupe-circuit bipolaire, plombable, type Est-Lumière, 10 Amp.

COUPE-CIRCUITS A TABATIÈRE**Modèles pour 110 Volts**

12.062

12.062 Coupe-circuit unipolaire, 5 Ampères.

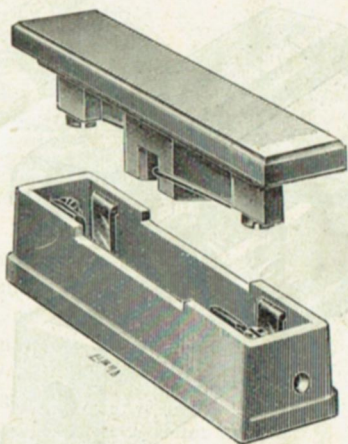


12.063

12.063 Coupe-circuit bipolaire, 5 Ampères.

COUPE-CIRCUITS A TABATIÈRE

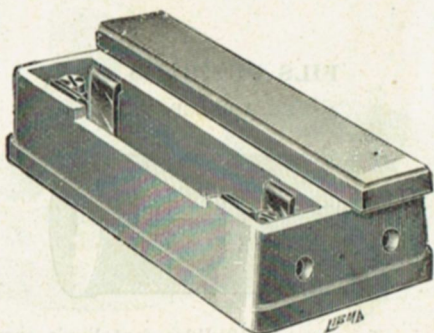
Modèles pour 220 Volts



12.627

12.627 Coupe-circuit unipolaire 3-8 Ampères.

12.631 Coupe-circuit unipolaire, 10-15 Ampères.

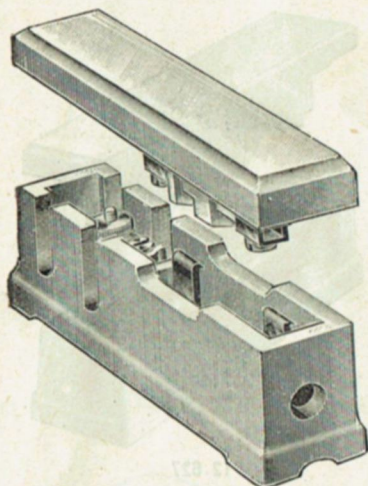


12.628

12.628 Coupe-circuit bipolaire 3-8 Ampères

12.632 Coupe-circuit bipolaire 10-15 Ampères.

COUPE-CIRCUITS DE DÉRIVATION

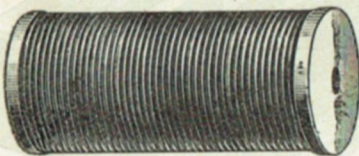


22.171

22.171 Coupe-circuit de dérivation unipolaire, 10 Ampères, 220 Volts.

FILS FUSIBLES

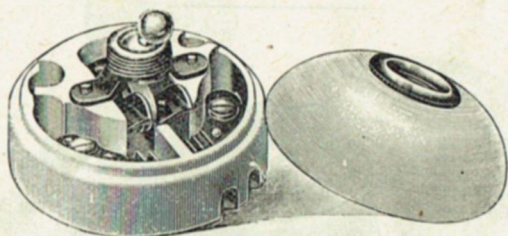
EN ALLIAGE



NOTA. — Tous nos fils fusibles sont livrés enroulés sur bobines bois *et ne sont pas détaillés*. Le poids des bobines est approximativement de : 100 grammes de 1 à 6/10, de 250 grammes de 7 à 14/10 et de 500 grammes à partir de 15/10.

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS

A LEVIER "LUX" EXTRA-PLATS



32.186

32.186 Interrupteur 5 Ampères, 220 Volts, diamètre $57 \frac{m}{m}$, hauteur $31 \frac{m}{m}$, couvercle porcelaine.

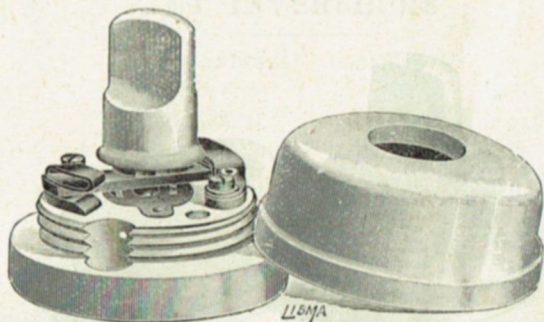
Le même, couvercle laiton isolé.

32.188 Commutateur va et vient, sans arrêt, 5 Ampères, 220 Volts, diamètre $57 \frac{m}{m}$, hauteur $31 \frac{m}{m}$, couvercle porcelaine.

Le même, couvercle laiton isolé.

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS

Porcelaine



12.684

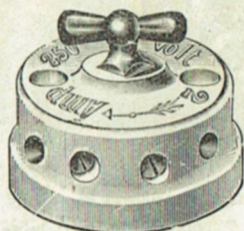
12.684 Interrupteur double rupture brusque, doubles paillettes, 5 Ampères, 220 Volts, diamètre $52 \frac{m}{m}$.

12.849 Permutateur, avec arrêt.

12.850 Permutateur, sans arrêt.

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS "BLOC"

2 AMPÈRES

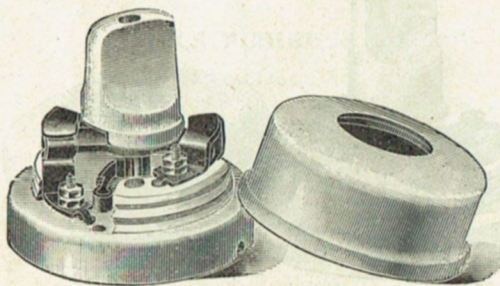


220 VOLTS

12.763

- 12.763 Interrupteur "bloc".
 24.033 Permutateur "bloc" avec arrêt.
 24.033^{bis} Le même, sans arrêt.

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES

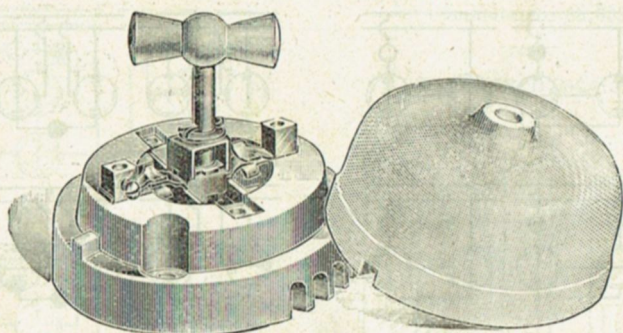


24.262 — 24.263

- 24.262 Interrupteur porcelaine blanche, plombable, type
 Est-Lumière, 5-8 Ampères.
 24.263 Le même, 8-12 Ampères.

INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS ROTATIFS

5 AMPÈRES — 220 VOLTS

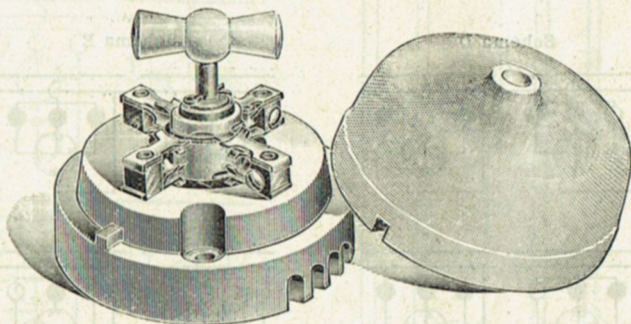


35 002 — 35.003

- 35.002 Interrupteur porcelaine clef os. Diamètre 58 $\frac{m}{m}$.
 35.003 A Commutateur Schéma A (Permutateur sans arrêt).
 35.003 B Commutateur Schéma B (Permutateur avec arrêt).
 35.003 C Commutateur Schéma C
 35.003 D Commutateur Schéma D
 35.003 E Commutateur Schéma E

INTERRUPTEURS BIPOLAIRES ET INVERSEURS

5 AMPÈRES — 220 VOLTS



- 35.004 Inverseur de pôles, porcelaine blanche, clef os. Diam. 58 $\frac{m}{m}$.
 35.005 Interrupteur bipolaire, porcelaine blanche, clef os.

SCHÉMAS DE CONNEXIONS

obtenues avec les Appareils N° 35.002, 35.003, 35.004

1^{er} Schéma

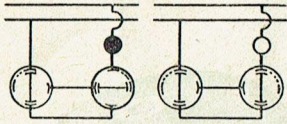
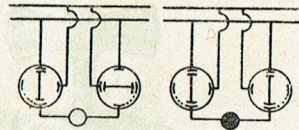


Schéma A



2^{me} Schéma

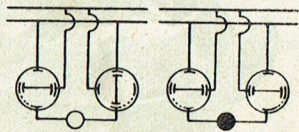
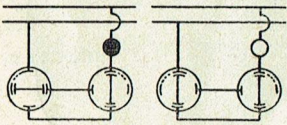


Schéma B

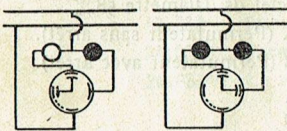


Schéma C

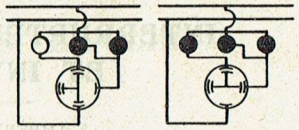
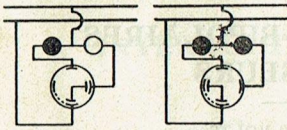
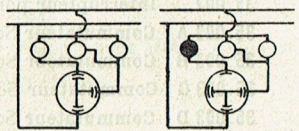


Schéma D

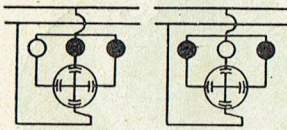
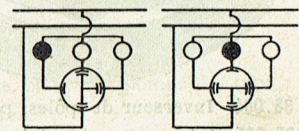
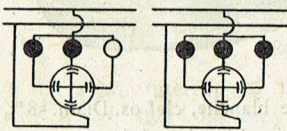
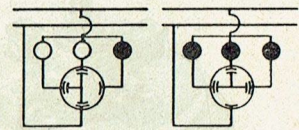


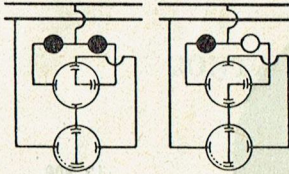
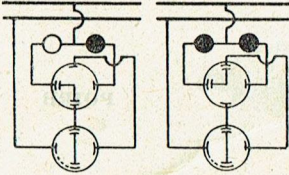
Schéma E



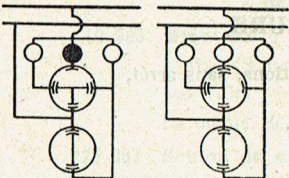
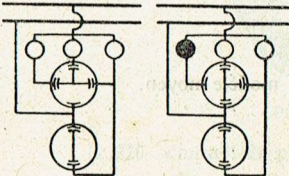
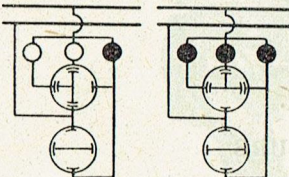
SCHÉMAS DE CONNEXIONS

obtenues avec les Appareils N° 35.002, 35.003, 35.004

Combinaison Commutateurs A et B

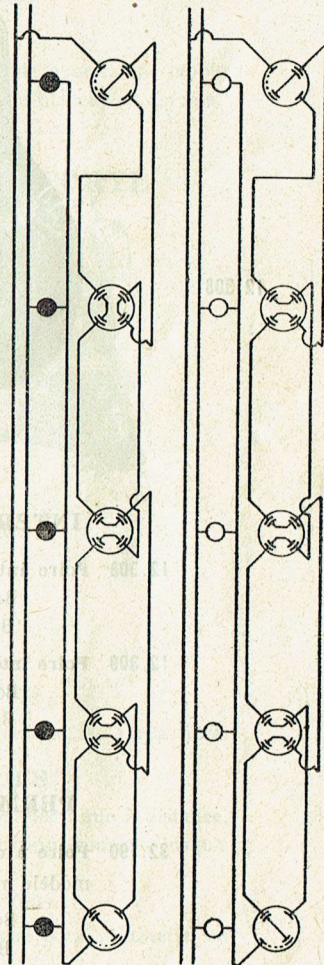


Combinaison Interrupteur 35.002
et Commutateur 35.003 B



Inverseur 35.004
et Commutateur 35.003 A

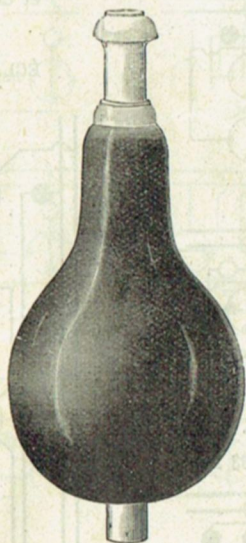
ÉCLAIRAGE D'ESCALIER



ALLUMEURS-EXTINCTEURS

FORME

POIRE



12.308

12.309

32.190

INTERRUPTEURS

12.308 Poire interrupteur, petit modèle.

Bois divers.
Bois laqué.

12.309 Poire interrupteur, modèle moyen.

Bois divers.
Bois laqué.

PERMUTATEURS

32.190 Poire à deux directions, sans arrêt,
modèle moyen.

Bois divers.
Bois laqué.

INTERRUPTEURS

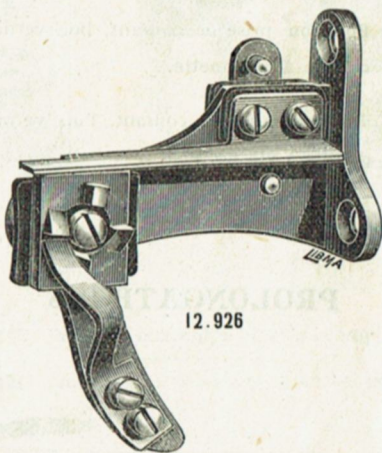
de fil souple



32.194

- 32.194 Interrupteur de fil souple pour lampe mobile ou suspendue en galalithe blanche ou ambrée.

CONTACTS DE PORTE



12.926

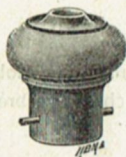
POUR 110 VOLTS

- 12.926 Contact de porte automatique, isolé à la fibre.

MINUTERIES

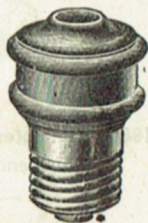
- 12.993 Minuterie à commande électrique à distance, contacts à mercure, avec coupe-courant, jusqu'à 150 Volts.
La même, de 150 à 250 Volts.
- 22.067 Bouton de contact spécial pour minuterie, en porcelaine blanche.

BOUCHONS PRISES DE COURANT



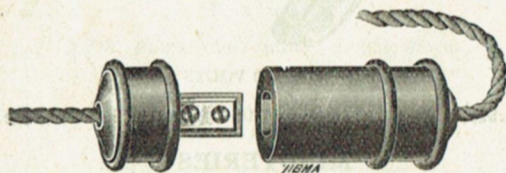
2.211

2.211 Bouchon prise de courant, bois verni, pour douille à batonnette.

2.211^{bis}

2.211^{bis} Bouchon prise de courant, bois verni, pour douille à vis normale.

PROLONGATEURS



12.855

12.855 Prolongateur de fil souple.

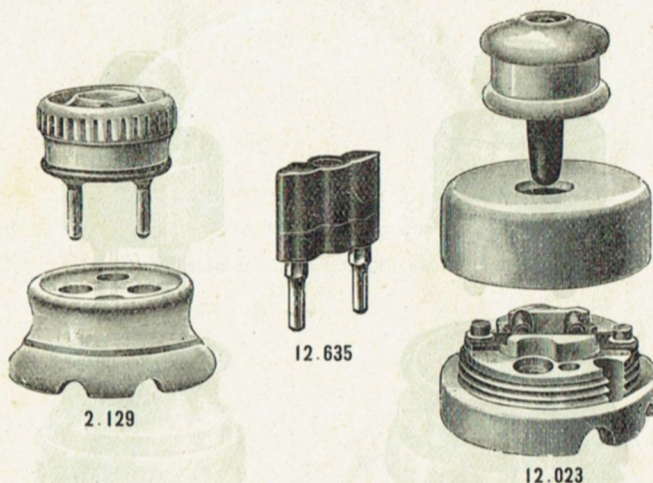
Bois divers.

Bois laqué.

PRISES DE COURANT

Bipolaires

5 AMPÈRES — 110-220 VOLTS



2.129 Prise de courant 2 broches, complète

2.131 Fiche seule, porcelaine blanche pour prise 2.129.

2.132 Socle seul pour prise 2.129

12.635 Fiche 2 broches, ébonite.

12.023 Prise de courant à fiche centrale, socle et couvercle porcelaine blanche, fiche bois laqué.

12.024 Socle seul pour prise 12.023.

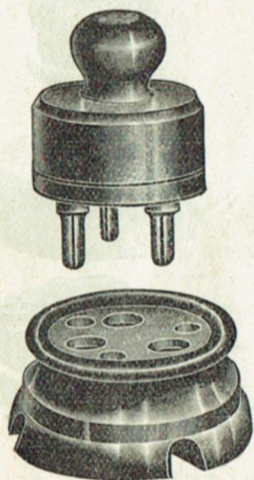
12.025 Fiche seule, bouchon bois laqué pour prise 12.023.

PRISES DE COURANT

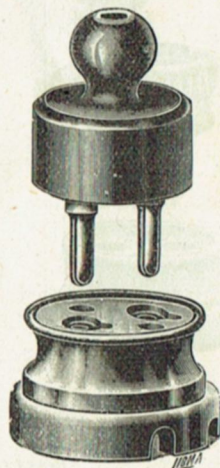
POUR

10 et 30 AMPÈRES

110-220 VOLTS



24.089 — 24.100

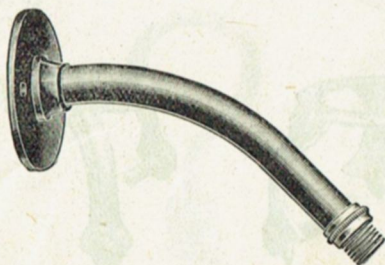


24.086

Socles porcelaine

- 24.086 Prise de courant bipolaire, 10 Ampères, fiche ébonite.
Fiche seule pour prise 24.086.
- 2.987 Prise de courant bipolaire, 30 Ampères, fiche ébonite.
Fiche seule pour prise 2.987.
- 24.089 Prise de courant tripolaire, 10 Ampères, fiche ébonite
avec broches non interchangeables.
Fiche seule pour prise 24.089.
- 24.100 Prise de courant tripolaire, 30 Ampères, fiche ébonite
à broches non interchangeables.
Fiche seule pour prise 24.100.

APPLIQUES



2 094

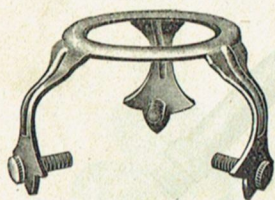
- 2.094** Applique courbée, laiton poli, embase découpée, saillie 105 $\frac{m}{m}$.
La même, montée sur patère porcelaine n° 12.823.



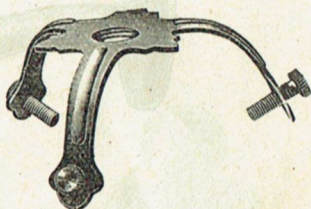
2.198 — 12.868

- 2.198** Applique col de cygne, laiton poli, embase découpée, saillie 130 $\frac{m}{m}$.
La même, sur patère porcelaine n° 12.823.
- 12.868** Applique col de cygne, laiton poli, embase découpée, saillie 170 $\frac{m}{m}$.
La même, sur patère porcelaine n° 12.823.

GRIFFES

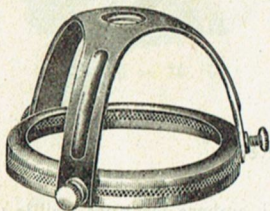


2.003



2.004

- 2.003 Griffe découpée à 3 branches pour douille à double bague, hauteur $35 \frac{m}{m}$.
- 2.004 Griffe découpée à 3 branches, pour douille à simple bague, hauteur $28 \frac{m}{m}$.



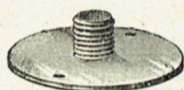
12.712



12.824

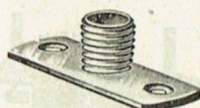
- 12.712 Griffe à couronne pour douille à simple bague, hauteur $45 \frac{m}{m}$.
- 12.824 Griffe spéciale pour douille à vis.
-

RACCORDS DIVERS



2.102

Raccord applique
en laiton, raccord
mâle des becs,
diam. de l'embase
45 $\frac{m}{m}$.



12.875

Raccord à plaque
rectangulaire en laiton
pas mâle des becs.
Embase de 45x20 $\frac{m}{m}$.



2.101

Raccord à crochet
en laiton,
pas des becs.



2.069 — 2.070 — 2.071

Raccords terminus
pas des becs

2.069 En corne.

2.070 En os.

2.071 En buis.



12.876

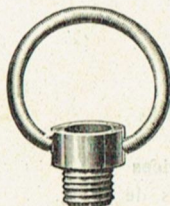
Raccord double
mâle, pas des becs
en laiton.



12.605

12.605 Raccord laiton, pas mâle de 17 $\frac{m}{m}$ et femelle des becs.

2.189 Le même en corne.



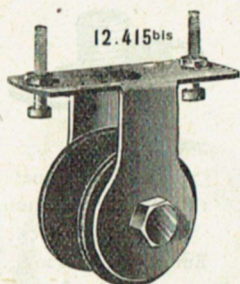
12.604

Raccord à anneau en laiton, pas mâle des becs.

Avec anneau mobile.

Avec anneau soudé.

RACCORDS DIVERS

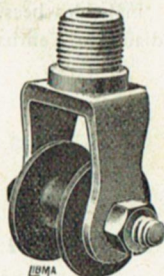


12.415^{bis} Chape tôle isolée pour rosaces de suspension.



12.859 Pitons "Gollot"
Type o o
Type o

12.859

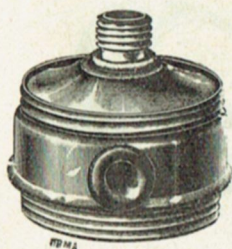


12.880 — 12.925

Béliers isolés, laiton fondu.

12.880 Petit modèle, pas mâle ou femelle des becs.

12.925 Grand modèle, pas mâle ou femelle de 17 $\frac{m}{m}$.



12.885

12.885 Raccord transformateur pour lampes à pétrole 8-10-12-14-16 lignes.

12.885^{bis} Le même pour 18 lignes.

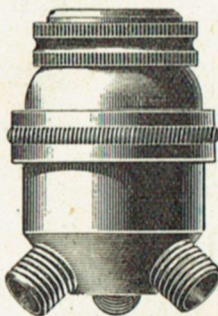
Raccords nourrices

à double bague au pas de 17 $\frac{m}{m}$.

12.111 2 raccords

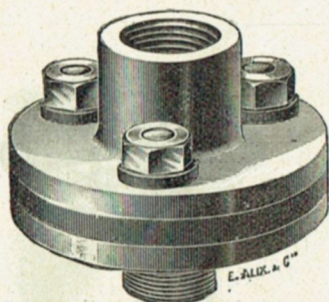
12.112 3 raccords circulaires.

22.914 3 raccords circulaires et 1 central.



22.914

RACCORDS DIVERS

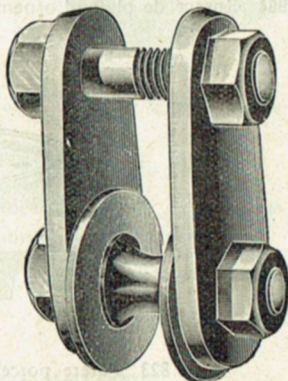


2.955

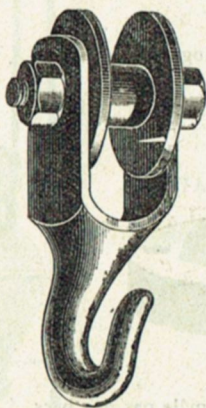
2.955 Raccord isolant pour
lustres, petit modèle,
mâle et femelle de 17^m/_m

32.219 Chape isolée, laiton fondu,
2 boulons, petit modèle.

32.220 La même, moyen modèle.



32.219 — 32.220



12.856

12.856 Bélière isolée. laiton
fondu, petit modèle.

ROSACES ET PATÈRES

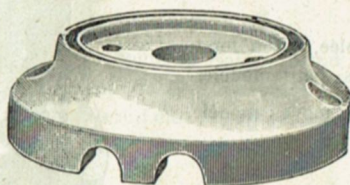


2.149



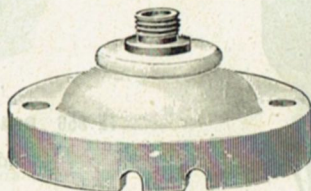
12.904

- 2.149 Rosace de plafond ornementée, en porcelaine blanche, diam. 65 $\frac{m}{m}$.
 12.904 Rosace de plafond ornementée, en porcelaine blanche, diam. 65 $\frac{m}{m}$.



12.823

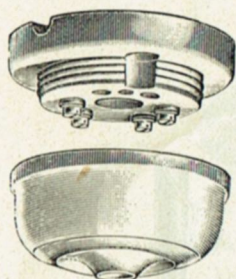
- 12.823 Patère porcelaine, avec logement de 45 $\frac{m}{m}$.



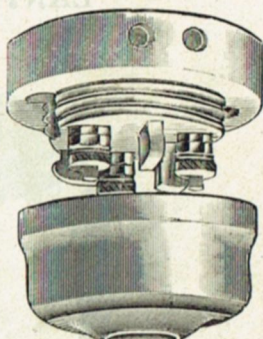
2.952

- 2.952 Patère porcelaine, raccord mâle pas des becs.

ROSACES DE PLAFOND



22.255 — 22.256



22.168

- 22.255 Rosace 2 pièces, diam. 50 $\frac{m}{m}$ sans coupe-circuit.
- 22.256 Rosace 2 pièces, avec coupe-circuit.
- 22.168 Rosace 2 pièces, diam. 50 $\frac{m}{m}$, avec coupe-circuit, cloison entre les bornes.



12.817 A et B

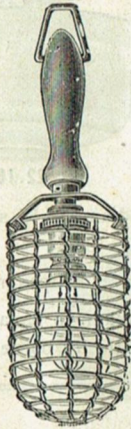
SUSPENSIONS

à contrepoids

- 12.817 A Suspension en porcelaine blanche, rosace en une pièce, sans coupe-circuit, poulie fixe.
- 12.817 B La même avec rosace en 2 pièces à coupe-circuit unipolaire.

Grenaille pour charger les contrepoids.

LANTERNES A MAIN



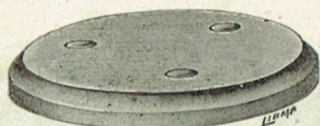
12.756



32.258

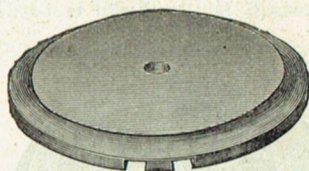
- 12.756 Lanterne à main, complète, sans douille ni lampe.
 12.096 Panier seul.
 12.758 Manche bois seul.
 32.258 Lanterne à main, complète, sans douille ni lampe,
 fond plat, calotte cuivre.

PATÈRES BOIS

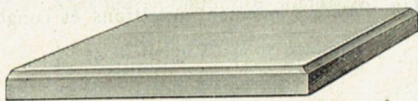


12.716

12.716 Patère bois verni, avec trous et congé

Diamètre 60 $\frac{m}{m}$.— 70 $\frac{m}{m}$.— 80 $\frac{m}{m}$.

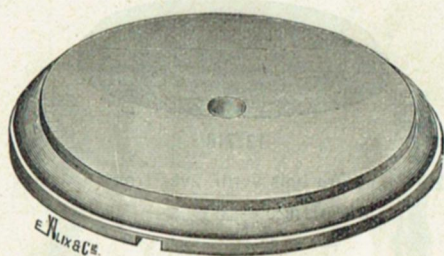
2.138 — 2.139 — 2.140

2.138 Patère bois verni avec trou, rainures et congé. [Diam. 66 $\frac{m}{m}$.2.139 La même, diamètre 70 $\frac{m}{m}$.2.140 La même, — 78 $\frac{m}{m}$.

12.714

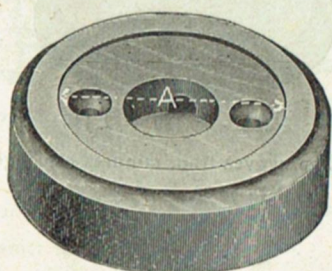
12.714 Patère rectangulaire, bois poncé, 47×70 $\frac{m}{m}$. pour coupe-circuits.—

PATÈRES BOIS



2.141

2.141 Patère bois verni, avec trou, rainures et congé, diam. 92 $\frac{m}{m}$.



2.118

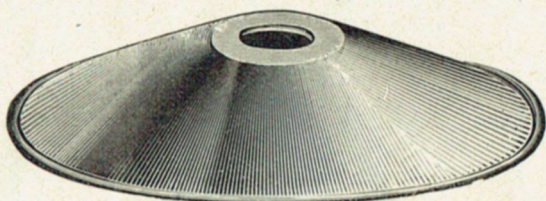
2.118 Patère à logement avec trous et congé.

Diamètre 70 $\frac{m}{m}$. Logement 45 $\frac{m}{m}$.

En bois poncé

En bois verni.

ABAT-JOUR



12.055 — 12.056

12.055 Abat-jour tôle demi-plat, diamètre 250 $\frac{m}{m}$.

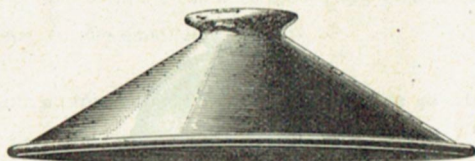
En tôle peinte, trou de 11 ou de 28 $\frac{m}{m}$.

En tôle émaillée, — —

12.056 Abat-jour tôle demi-plat, diamètre 300 $\frac{m}{m}$.

En tôle peinte, trou de 11 ou de 28 $\frac{m}{m}$.

En tôle émaillée. — —



12.058 — 12.059

12.058 Abat-jour, à collerette, diamètre 250 $\frac{m}{m}$.

En tôle peinte.

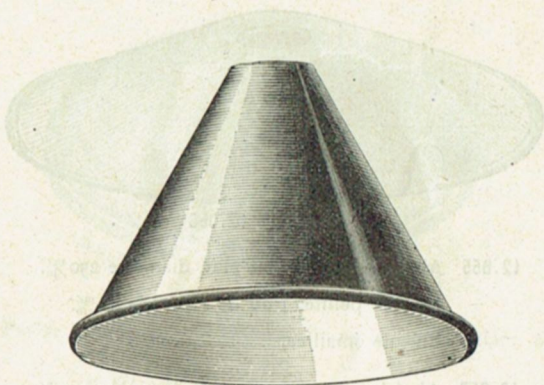
En tôle émaillée.

12.059 Le même, diamètre 300 $\frac{m}{m}$.

En tôle peinte.

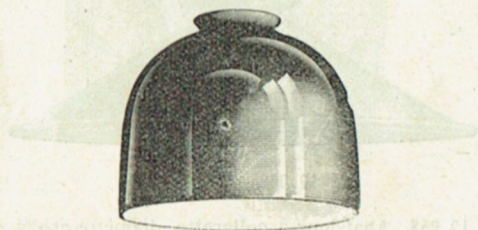
En tôle émaillée.

ABAT-JOUR



12.425

12.425 Abat-jour cône, tôle peinte, diamètre 200^m/_m, trou de 28^m/_m.



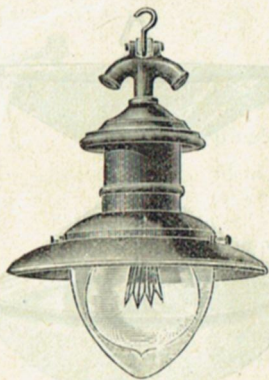
4.073

4.073 Coupe profonde en aluminium, à collerette, extérieur vert, intérieur blanc, pour lampes portatives.

4.074 La même, trou de 28^m/_m.

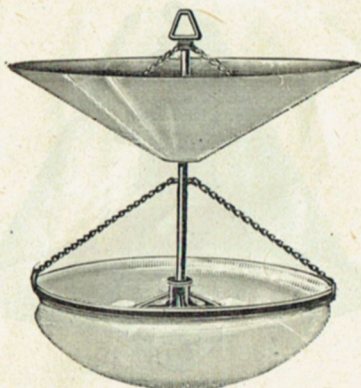
ARMATURES D'EXTÉRIEUR

en tôle



- 4.082 Armature en tôle peinte pour lampe 1/2 watt, de 50 à 400 bougies ;
entrée de fils, douille à baïonnette ou à vis, globe clair.
La même, en tôle émaillée.
- 4.081 Armature en tôle peinte pour lampe 1/2 watt de 400 à 600 bougies ;
entrée de fils, douille Goliath, globe clair.
La même, en tôle émaillée.
- 4.080 Armature en tôle peinte pour lampe 1/2 watt de 600 à 2.000 bou-
gies ; entrée de fils, douille Goliath, globe clair.
La même, en tôle émaillée.

APPAREILS DIFFUSEURS pour éclairage indirect

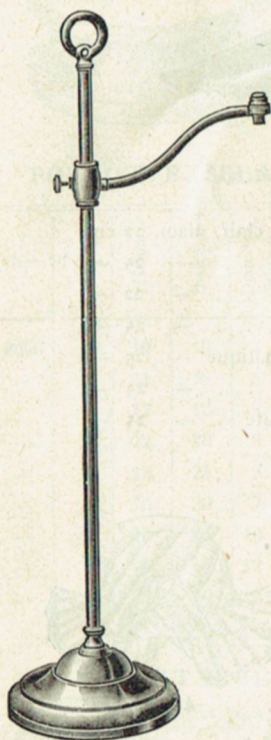


4.070

- 4.070 Diffuseur normal, breveté S. G. D. G., vasque opaline de 31 cm., réflecteur tôle de 40 cm., pour une lampe 1/2 watt, sans douille, ni fil.
- 4.071 Diffuseur normal, breveté S. G. D. G., vasque opaline de 34 cm., réflecteur tôle de 50 cm., pour une lampe 1/2 watt de 400 à 3.000 bougies, sans douille ni fil.
- 4.072 Diffuseur normal, même modèle, mais pour 3 lampes de 50 à 100 bougies, sans douille ni fil.

Vasques de rechange.

LAMPES MOBILES



4.090 Lampe de bureau nickelée à tringle, hauteur 0^m55, sans fil ni douille.

4.091 Lampe de bureau nickelée à tringle, mécanisme à rotule, hauteur 0^m60, sans fil ni douille.

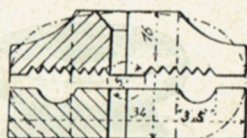
4.092 Lampe de bureau nickelée à tringle et à pompe, mécanisme à rotule, tube et col de cygne cannelés, pied perlé hauteur 0^m55, sans fil ni douille.

4.093 La même, poli verni or anglais, sans fil ni douille.

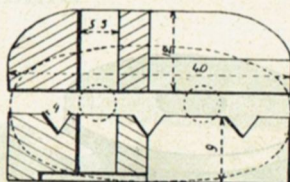
4.073 — 4.074 Coupe réflecteur aluminium, pour lampes ci-dessus.

(Voir page 40)

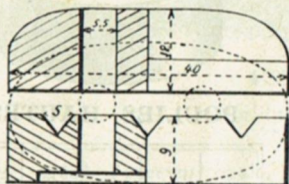
SERRE-FILS



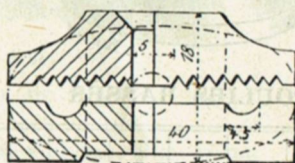
9012



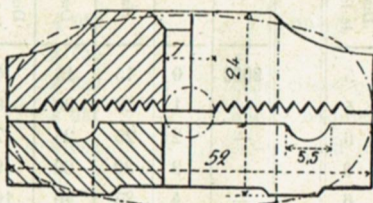
9012 bis



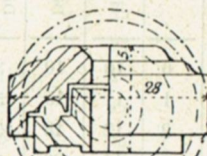
9013 bis



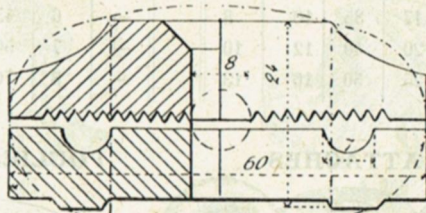
9013



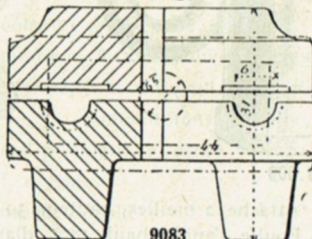
9014



9015

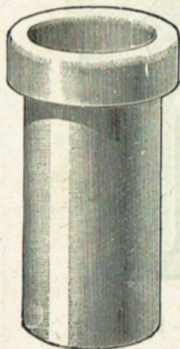


32233

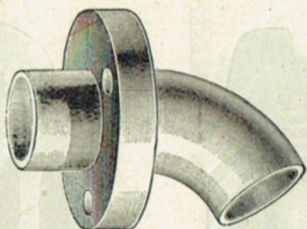


9083

MANCHONS ET PIPES PORCELAINE



9.024 à 9.028



9.045

PIPES A PLAQUE

9.045 Pipe à plaque petit modèle.

Diam. de plaque 65 $\frac{m}{m}$.

— du trou 19 $\frac{m}{m}$.

Longueur 85 $\frac{m}{m}$.



9.039 — 9.042

MANCHONS ORDINAIRES

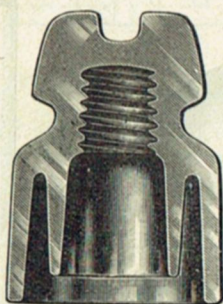
9.024	Hauteur	12 $\frac{m}{m}$.	Diamètre	8 $\frac{m}{m}$.	Trou	3 $\frac{m}{m}$
9.026	—	25	—	11	—	7
9.027	—	30	—	13	—	8
9.028	—	40	—	16	—	10

PIPES (Modèle ordinaire)

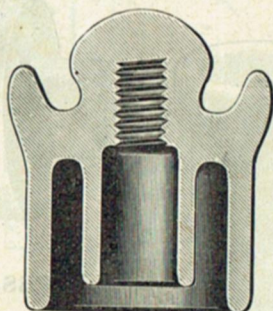
9.039	Longueur	85 $\frac{m}{m}$.	Trou	12 $\frac{m}{m}$ environ.
9.040	—	125	—	15
9.042	—	180	—	18

ISOLATEURS PORCELAINE

double cloche



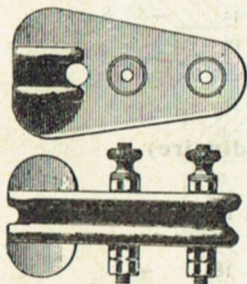
9.055 à 9.057



9.061 — 9.062

N°	Hauteur en mm	Diamètre extérieur en mm	Diamètre du trou de ferrure
9.055	80	62	15
9.056	60	47	12
9.057	100	72	25
9.061	95	70	18
9.062	80	50	18

ISOLATEUR COUPE-CIRCUIT AÉRIEN



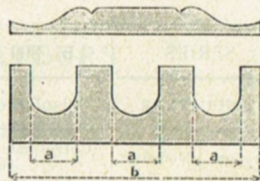
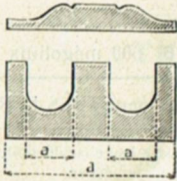
9 079

9.079 Isolateur coupe-circuit
aérien, 15 Ampères.

FERRURES sur demande.

MOULURES ET ACCESSOIRES

MOULURES EN SAPIN



NUMÉROS DES TYPES	NOMBRE DES RAINURES	DIMENSIONS	
		<i>a</i> en $\frac{m}{m}$	<i>b</i> en $\frac{m}{m}$
3	2	5	20
6	—	6	24
9	—	8	31
10	—	10	37
19	3	5	31
20	—	6	36
22	—	8	46

BOITES DE CONNEXIONS

24.748

Bipolaires



24.748

24.749

Tripolaires

ISOLATEURS



12.465

Isolateur pour fil sonnerie
diam. $6 \frac{m}{m}$, trou de $3 \frac{m}{m}$.
En os blanc.
En os brun.
En buis vulcanisé.



12.466

Isolateur pour fil lumière,
diam. $9 \frac{m}{m}$, trou de $3 \frac{m}{m}$.
En os blanc.
En os brun.
En buis vulcanisé.



12.717

Isolateur pour fil lumière,
diam. $8 \text{ à } 9 \frac{m}{m}$, trou de $3 \frac{m}{m}$.
En os blanc.
En os brun.
En buis vulcanisé.

FILS DE DÉRIVATION

SÉRIES		5 300 mégohms	6 600 mégohms
CONDUCTEUR		Isolement FORT	Isolement TRÈS FORT
Section en milli-mètres carrés	Diamètre des fils en milli-mètres	Cuivre haute conductibilité étamé. 1 c. caoutch. naturel. 1 c. — vulcanisé. 2 rubans caoutchoutés. Enduit noir ou jaune.	Cuivre haute conductibilité étamé 2 c. caoutch. vulcanisé. 2 rubans caoutchoutés. Enduit noir ou jaune.
0,63	9/10	Prix au kilomètre Voir liste annexée	
1,13	12/10		
2,01	16/10		
3,14	20/10		
4,91	25/10		
7,07	30/10	Sous ruban	

FILS SOUPLES

SÉRIE 10

Isolement Fort : 1 couche caoutchouc vulcanisé mis sous tresse, coton blanc ou marron, 2 conducteurs torsadés.

Diam. 9/10 - 12/10 - 16/10 $\frac{m}{m}$.

ACCESSOIRES

- Ruban chattertonné noir
- caoutchouté blanc
- caoutchouc naturel ou para.

Tube caoutchouc blanc 6×8, 7×9, 8×10.

Prix au kilog.

TUBES ISOLATEURS

en tôle plombée

Tube armé tôle plombée, sans manchon.

7 $\frac{m}{m}$ intérieur	16 $\frac{m}{m}$ intérieur
9 — —	23 — —
11 — —	29 — —
13,5 — —	36 — —

Manchons pour tubes armés, tôle plombée, ci-dessus.

Coudes équerres pour tubes armés, tôle plombée, ci-dessus

Tés pour tubes armés, tôle plombée, ci-dessus.

Autres accessoires sur demande.

APPAREILS DE TABLEAU

- 12.766^{bis} Interrupteur rotatif sous coffret vitré encastré, socle porcelaine, 10 Amp. 110 Volts, prises arrière.
- 12.768^{bis} Coupe-circuit sous coffret vitré encastré, socle porcelaine, 10 Amp. 110 Volts, prises arrière.
- 22.223 Coupe-circuit de branchement, 2 câbles, modèle 110-440 Volts, 30 Ampères, admis par les secteurs parisiens.
- 22.224 Coupe-circuit de branchement, 3 câbles, modèle 110-440 Volts, 30 Ampères, admis par les secteurs parisiens.

Tableau en chêne ciré, emboîté des deux bouts.

Dimensions 20×30 cm.

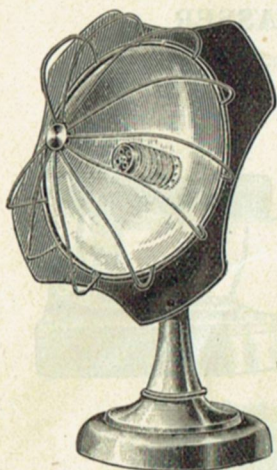
— 30×40 —
— 30×50 —

- 24.746 Cache-vis en cuivre pour tableaux de compteurs, pour vis à tête plate.
- 24.747 Le même pour vis à tête ronde.

GRILLES POUR COLONNES MONTANTES

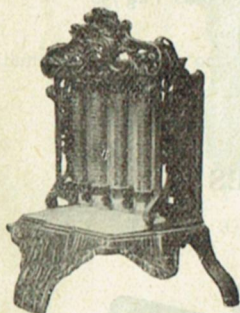
22.220	Grille 3 fils, 30 Ampères
22.949	— — — 100 —
22.222	— 5 — 30 —
22.951	— — — 100 —

CHAUFFAGE



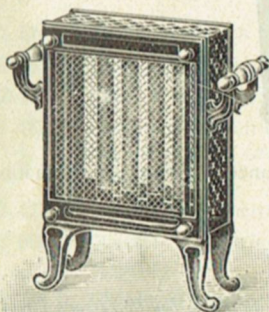
32.712 — 32.713

- 32.712 Radiateur parabolique 110
ou 220 volts,
consommation 300 watts.
- 32.713 Le même,
consommation 600 watts.



32.572 — 32.575

- 32.572 Cheminée fonte émaillée
110 ou 220 volts, 2 alluma-
ges, consommation 1560 w.
- 32.573 La même, consom. 2080 w.
- 32.574 — — 2600 —
- 32.575 — — 3120 —

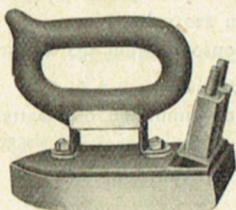


32.576 — 32.583

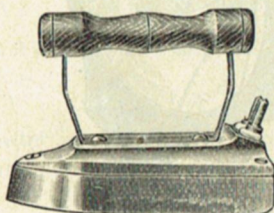
- 32.576 Ecran double face, fonte
émaillée, 110 ou 220 volts,
2 allumages, consommation
1040 watts.
- 32.577 La même, consom. 1560 w.
- 32.578 — — 2080 —
- 32.579 — — 2600 —
- 32.580 — — 3120 —
- 32.581 — — 1560 —
- 32.582 — — 3120 —
- 32.583 — — 4680 —

Pour toute commande, indiquer
le voltage et la nature du courant.

FERS A REPASSER



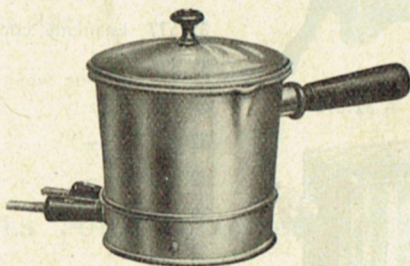
32.681 — 32.683



32.682

- 32.681 Fer à repasser poignée matière moulée, tous voltages de 100 à 250 volts. Consommation 275 watts. Poids 1 kg 750
- 32.683 Le même, 400 watts ; poids 3 kgs 500.
- 32.682 Fer à repasser, poignée bois, 110-220 volts. Consommation 200 watts ; poids 2 kgs.

BOUILLOIRES

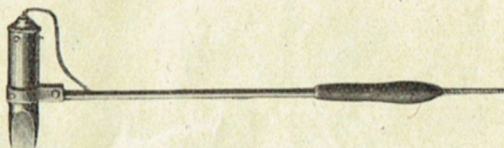


- 32.650 Bouilloire cuivre nickelé contenance 1/2 litre, consommation 350 watts.
- 32.650^{bis} La même, contenance 1 litre.
- 22.650^{ter} — — — —

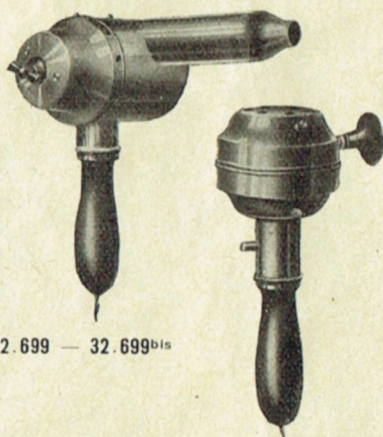
NOTA. — Ne jamais faire passer le courant dans une bouilloire sans l'avoir remplie, ni la vider sans avoir coupé le courant.

CHAUFFAGE

Applications diverses



32.677 Fer à souder, 110 volts, consommation 400 watts.



32.699 — 32.699bis

32.714

- 32.699 Sèche-cheveux à air chaud, petit modèle.
 32.699bis Le même, grand modèle.
 32.714 Vibro-Masseur pour tous soins médicaux.
 32.666 Cataplasme électrique en tissu moletonné blanc, avec régulateur thermique, coupant le courant en cas d'échauffement excessif.
 32.626 Chaufferette électrique, consommation 52 watts.
 32.669 Chauffe-lit électrique avec régulateur thermique, consommation 25 watts.
 32.715 Chancelière, toutes nuances, consommation 50 watts.
 32.628 Tapis chauffant, dimensions 35×35, consommation 52 watts.