

DU A 377 -

665.95

IMPORTATION

EXPORTATION

E.-B. Hotchkiss & Co
INGÉNIEURS
Installations Industrielles

Boulevard Anspach, 60

..... BRUXELLES

Boulevard Anspach, 60

..... BRUXELLES

Catalogue Spécial
— **DES LAMPES** **Best**

1903

ASSOCIATION DE LA PRESSE TECHNIQUE

Royal Museums, 1, Rue du Musée,

Brussels,

E. - B. WOTCHKISS & C^o

INGÉNIEURS

Forces motrices. — Ventilation. — Chauffage. — Réfrigération. — Machines-outils. — Outillage, etc.

SPÉCIALITÉ DE MACHINES AMÉRICAINES

TÉLÉGRAMMES :

Wotchkiss - Bruxelles

TÉLÉPHONES :

BRUXELLES : N^o 5419
GAND : N^o 295



BUREAUX :

Boulevard *Auspach*, 60

BRUXELLES

Économie



Sécurité



Simplicité

MAGASINS

ET

Usines de démonstration

A GAND

Petit Dock, 121



BUREAUX :

Boulevard *Auspach*, 60

BRUXELLES

Lumière Incandescente

de la

"BEST STREET LIGHT CO."

Canton, Ohio (États-Unis d'Amérique)



à la Gazoline

David

Tableau comparatif des différents modes d'éclairage.

| GENRE D'ÉCLAIRAGE | Pouvoir éclairant en bougies des types de lampes et de becs d'un usage le plus courant | Consommation par heure | Prix unitaires des matières éclairantes | Prix de revient par heure pour un pouvoir éclairant de | |
|---|--|------------------------|---|--|-----------------------|
| | | | | 100 bougies centimes | 1000 bougies centimes |
| Lampes à arc électriques | 500 | 375 W. | 65 cmes p. KW. | | 49 |
| Lampes électriques à incandescence | 16 | 55 W. | 65 cmes p. KW. | 23 | 230 |
| Becs à gaz à incandescence | 50 | 100 L. | 17 cmes p. M ³ . | 3.5 | 35 |
| Becs à acétylène | 50 | 30 L. | 35 cmes p. KG. 1 KG = 300 L. | 7 | 70 |
| Lampes à pétrole avec bec de 20 ^{mm} | 30 | 0.08 KG. | 20 cmes p. KG. | 5.5 | 55 |
| Lampes à alcool à incandescence. | 50 | 0.100 KG. | 50 cmes p. KG. | 10 | 100 |
| Lampes "Best" | 100 | 0.067 L. | 30 cmes p. L. | 2 | |
| Lampes "Best" | 1000 | 0.220 L. | 30 cmes p. L. | | 6 à 7 |

Lampes "BEST,, à incandescence à la Gazoline

Ces lampes, d'une sécurité absolue, sont certes celles qui permettent d'obtenir au meilleur compte, la **lumière la plus intense et la plus blanche**. Elles sont d'une supériorité indéniable sur les autres systèmes de lampes, soit électriques, à gaz, à acétylène ou à pétrole. Elles produisent elles-mêmes leur gaz d'alimentation et peuvent être placées à n'importe quel endroit. Elles sont dans toute l'acception du mot, un modèle de **simplicité**, ne nécessitant ni tuyauteries, ni fils, ni machinerie d'aucune espèce.

Comme preuve de leur sécurité absolue, nous dirons en passant qu'après un examen minutieux et de longues épreuves de la part des principales compagnies d'assurances des États-Unis d'Amérique, telles que : la « Bureau of Fire Protection Engineering » de Chicago ; la « South Eastern Tariff Association » de Atlanta, etc., elles ont été admises par ces sociétés et reconnues comme n'offrant aucun danger.

Elles sont **dépourvues de mèches** et ne dégagent **ni fumée, ni odeur** ; de plus, elles n'exigent **aucune habileté spéciale** pour leur entretien. En outre leur **consommation est très faible**, ainsi une lampe de 100 bougies ne brûle, pendant 15 heures, qu'à peine 1 litre de gazoline 650 ou 680.

Comparées aux meilleures lampes à pétrole, leur lumière est de 50 % plus forte tout en consommant 80 % moins et en dégageant 90 % moins de chaleur.

De plus, elles ne présentent pas les désagréments de l'électricité qui, par suite d'interruptions, plonge assez fréquemment dans l'obscurité, ni des conduites

de gaz dont les tuyaux se gèlent en hiver. Elles fonctionnent constamment d'une façon parfaite en produisant toujours une belle lumière blanche et intense.

Les avantages de ce système sont tellement frappants qu'on pourrait franchement dire que l'**ESSAYER C'EST L'ADOPTER**.

Les **dangers d'explosion ne sont nullement à craindre** pendant l'ignition et la flamme peut être réglée à volonté tout comme pour les bees de gaz et les lampes à pétrole.

Leur extinction ne produit **aucune vacillation de la flamme, ni fumée et s'effectue silencieusement**.

Ces lampes se construisent en différents types depuis le plus simple jusqu'au plus façonné, de manière à les mettre à la portée de tout le monde et à **répondre à tous les desiderata**.

Les montures peuvent se fournir en toutes longueurs depuis 560 m/m jusqu'à 3060 m/m.

Notre système, breveté dans tous les pays et résultant d'une expérience en la matière de plus de 30 années, peut certainement être considéré comme le plus parfait aujourd'hui, réunissant toutes les qualités aux points de vue pratique, économique, scientifique, de la simplicité, de la durabilité, de l'élégance et de la perfection.

LA LUMIÈRE « BEST » est appelée à supplanter la lumière électrique, à acétylène, au gaz, au pétrole, ainsi que les autres systèmes à la gazoline.

Le résultat obtenu est vraiment merveilleux et absolument incomparable.

LA LUMIÈRE "BEST,, EST LA LUMIÈRE DES LUMIÈRES

Suspensions de fantaisie à 1 bec

RÉSERVOIR EN CUIVRE DE 4 LITRE

AVEC OUVERTURE D'EMPLISSAGE ET INDICATEUR
PLACÉS A L'INTERIEURPouvoir : 100 bougies

Garniture en Cuivre



Longueur ordin. : 765 m/m. — Largeur : 360 m/m. — Poids : 2 1/4 kilog.

- Modèle N^o 4. — En cuivre poli et verni. Fr. **42**. —
 » N^o 5. — En cuivre oxydé, poli et verni. » **45**. —
 » N^o 6. — Nickelé, poli et verni. » **48**. —

**En passant commande, prière de toujours désigner les modèles
désirés par leur numéro respectif.**

Suspensions simples à 1 bec

EN CUIVRE AVEC RÉSERVOIR DE 4 LITRE

SOIGNEUSEMENT POLIES ET VERNIES

Pouvoir : 100 bougies

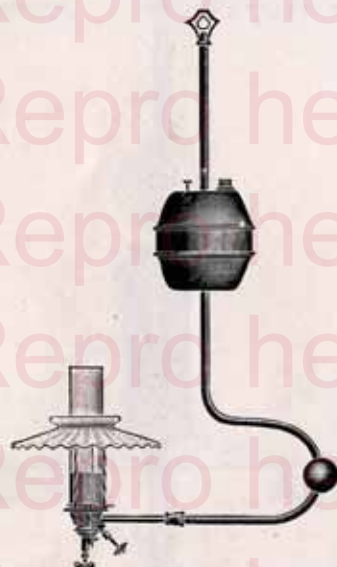
Longueur : 765 m/m. — Largeur : 330 m/m. — Poids : 1 1/2 kilo.

- Modèle N^o 54. — Tout en cuivre Fr. **27**. —
 » N^o 67. — En cuivre oxydé » **28**. —
 » N^o 64. — Nickelé » **28**. —

Suspensions simples à 1 bec

AVEC RÉSERVOIR EN CUIVRE DE 1 LITRE

Pouvoir : 100 bougies



Longueur ordinaire : 765 m/m. — Largeur : 335 m/m.
Poids : 2 1/4 kilogrammes.

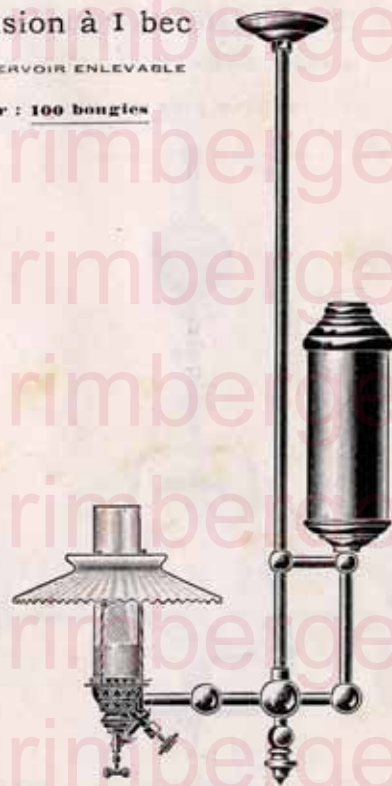
Mod. N° 39. — Emaillé en marron, (exécution soignée) Fr. 30.—

» N° 43. — En cuivre oxydé, » » » 30.—

Suspension à 1 bec

AVEC RÉSERVOIR ENLEVABLE

Pouvoir : 100 bougies



Nickelé et poli. — Longueur réglable de 1020 à 1530 m/m.
Largeur : 335 m/m. — Poids : 2 1/4 kilogrammes.

Modèle N° 37 : Fr. 51.—

Suspension à 1 bec

AVEC MONTURE EN FORME DE HARPE

Pouvoir : 100 bougies

Longueur : 920 m/m. — Largeur : 360 m/m. — Poids : 2 k. env.

Modèle N° 47. — Cuivre oxydé, poli et verni. Fr. 37. —

» N° 52. — Cuivre poli et verni . . . » 36. —

» N° 61. — Nickelé » 37. —

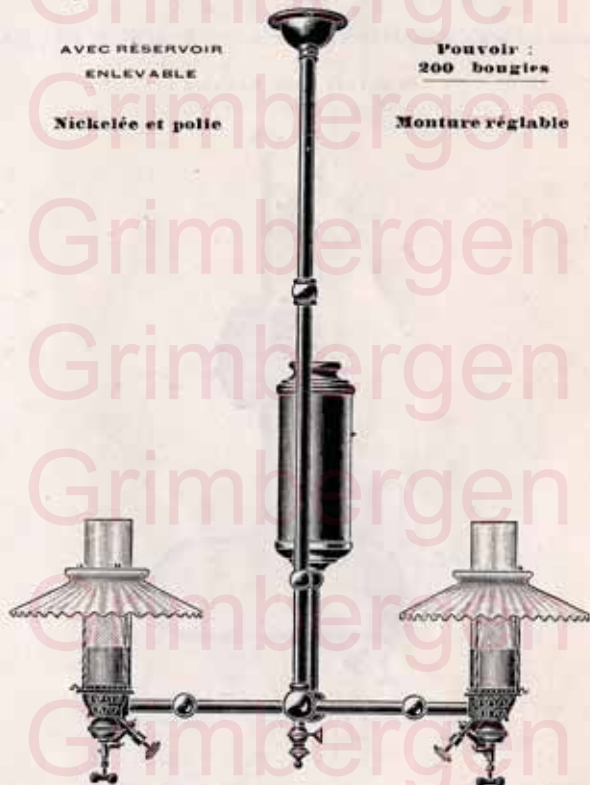
Suspension « Chandelier » à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR
ENLEVABLE

Nickelée et polie

**Pouvoir :
200 bougies**

Monture réglable



Longueur réglable de 1020 à 1530 m/m. — Largeur : 560 m/m. — Poids : 2 1/4 k.

Modèle N° 38 : Fr. 72. —

Suspension « Chandelier » de fantaisie à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR DE 2 LITRES

OUVERTURE D'EMPLISSAGE ET INDICATEUR A L'INTÉRIEUR

Pouvoir : 200 bougies

Garniture en cuivre



| | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Longueur ordinaire : 765 m/m. — Largeurs : m/m | 610 | 920 | 1225 |
| En cuivre uni, poli et verni. Modèles | N ^o 7 | N ^o 8 | N ^o 9 |
| Fr. | 66.— | 69.— | 72.— |
| En cuivre oxydé, poli et verni. Mod. | N ^o 10 | N ^o 11 | N ^o 12 |
| Fr. | 66.— | 69.— | 72.— |
| Nickelé, poli et verni. . . Modèles | N ^o 13 | N ^o 14 | N ^o 15 |
| Fr. | 72.— | 75.— | 78.— |
| Poids en kilogrammes | 3 | 3 | 3 1/4 |

Suspension « Chandelier » de fantaisie à 2 becs

EN CUIVRE POLI ET VERNI

Pouvoir : 200 bougies



Longueur : 920 m/m. — Largeur : 920 m/m. — Poids : 4 3/4 kilogrammes.

Modèle N^o 35 : Fr. 90.—

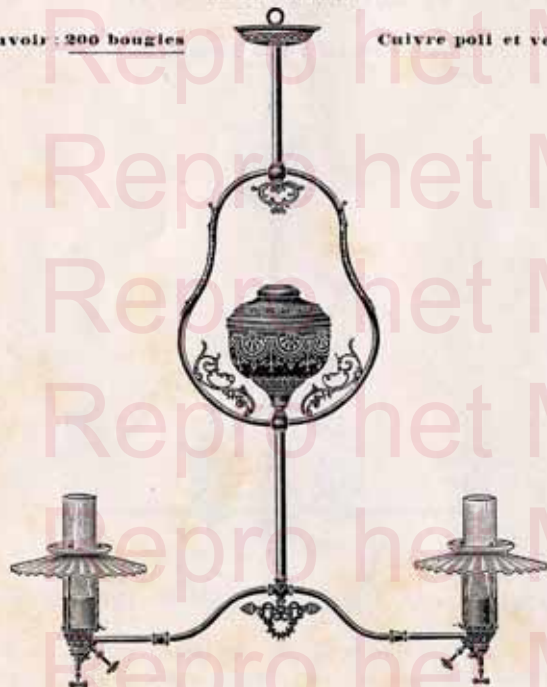
Exécution des plus soignées et d'une élégance sans pareille. Elle peut servir de lampe d'ornement. Les garnitures sont en cuivre et le réservoir ainsi que les boules sont façonnées en relief.

Suspension « Chandelier » fantaisie à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR EN CUIVRE ENLEVALE ET D'UNE CONTENANCE
DE 2 LITRES.

Pouvoir : 200 bougies

Cuivre poli et verni



Longueur : 1020 m/m. — Largeur : 660 m/m. — Poids : 334 kil.

Modèle N° 34 : Fr. 90.—

La longueur peut être réduite à 980 millimètres. — Ce modèle est également
de la plus haute élégance.

Suspensions « Chandelier » simples à 2, 3 et 4 becs

COMPLÈTEMENT EN CUIVRE, SOIGNEUSEMENT POLI ET VERNI

Pouvoirs respectifs : 200, 300 et 400 bougies



Longueur : 765 m/m. — Largeur : 610 m/m

2 becs

3 becs

4 becs

N° 55 cuivre : 45 fr.; N° 56 cuivre : 72 fr.; N° 57 cuivre : 84 fr.

N° 63 nickel : 47 fr.; N° 65 nickel : 74 fr.; N° 66 nickel : 87 fr.

N° 68 cuir. oxyd. : 47 fr.; N° 69 cuir. oxyd. : 74 fr.; N° 70 cuir. oxyd. : 87 fr.

Poids : 214 k.

212 k.

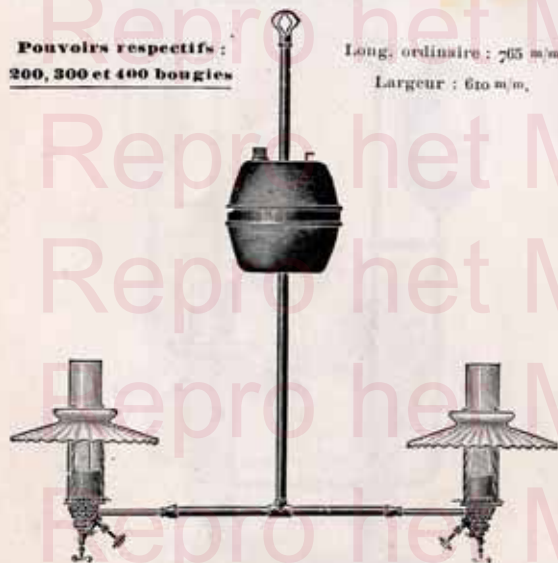
234 k.

Suspensions « Chandelier » simples à 2, 3 et 4 becs

AVEC RÉSERVOIR POUVANT CONTENIR 2 LITRES

Pouvoirs respectifs :
200, 300 et 400 bougies

Long. ordinaire : 765 m/m,
Largeur : 610 m/m.



| Modèle | N° | Description | Poids. | Prix. |
|--------|--------|-----------------------------|----------|--------|
| | N° 40. | — 2 becs, émaillé en marron | 2 1/4 k. | 48 fr. |
| » | N° 44. | — 2 » en cuivre oxydé | 2 1/4 » | 48 » |
| » | N° 41. | — 3 » émaillé en marron | 2 1/2 » | 72 » |
| » | N° 45. | — 3 » en cuivre oxydé | 2 1/2 » | 72 » |
| » | N° 42. | — 4 » émaillé en marron | 2 3/4 » | 84 » |
| » | N° 46. | — 4 » en cuivre oxydé | 2 3/4 » | 84 » |

Suspensions « Chandelier » de fantaisie à 3 et 4 becs

AVEC RÉSERVOIR POUVANT CONTENIR 2 LITRES

Sur demande ce réservoir peut être construit plus grand.

Ouverture
d'emplissage et
Indicateur
placés à l'intér.

Monture
très élégante.

Supports
en cuivre.

**Pouvoirs
respectifs :**
300 et 400 bougies



Modèles 3 becs

| Long. ordlin. | 760 m/m. | Larg. : 610 m/m | 920 m/m | 1225 m/m |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------|
| Cuivre uni, poli et verni | N° 16 : fr. 99. | N° 17 : fr. 105. | N° 18 : fr. 108 | |
| Cuivre oxyde, poli et verni | N° 19 : fr. 99. | N° 20 : fr. 105. | N° 21 : fr. 108 | |
| Nickelé, poli et verni | N° 22 : fr. 108. | N° 23 : fr. 114. | N° 24 : fr. 117 | |
| Poids en kil. | 3 3/4 | 3 3/4 | 4 | |

Modèles 4 becs

| | | | |
|-----------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Cuivre uni, poli et verni | N° 25 : fr. 117. | N° 26 : fr. 123. | N° 27 : fr. 129 |
| Cuivre oxyde, poli et verni | N° 28 : fr. 117. | N° 29 : fr. 123. | N° 30 : fr. 129 |
| Nickelé, poli et verni | N° 31 : fr. 126. | N° 32 : fr. 132. | N° 33 : fr. 138 |
| Poids en kil. | 4 | 4 1/4 | 4 1/2 |

Lampes de fantaisie dites d'Étudiants

POUR HABITATIONS ET BUREAUX

Pouvoir : 100 bougies

Modèle No 3

Modèle No 53

N^o 3. — Lampe fantaisie avec pied en ébène et garniture en porcelaine. Elle est d'un aspect très joli et mesure 660 m/m de hauteur sur 305 m/m de largeur. Son poids est de 2 3/4 kilog.

Prix : **42** francs.

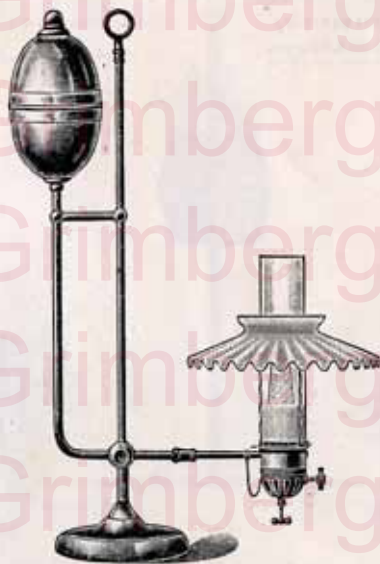
N^o 53. — Lampe fantaisie de haute élégance avec pied en onyx et base dorée avec de l'or à 22 karats. Elle mesure 660 m/m de hauteur, 305 de largeur et pèse 3 kilog.

Prix : **48** francs.

Le réservoir peut contenir un litre.

Lampe simple dite d'Étudiants

AVEC RÉSERVOIR FIXE POUVANT CONTENIR 1 LITRE

Pouvoir : 100 bougies

Longueur : 610 m/m. — Largeur : 280 m/m. — Poids : 2 3/4 k.

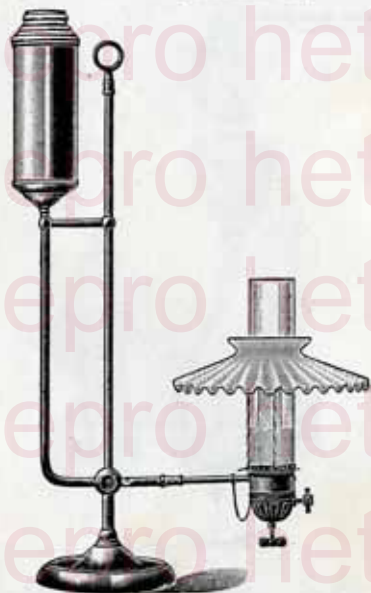
Modèle N^o 77 : Fr. **33**. —

Le réservoir ainsi que le bec peuvent se déplacer en hauteur et tourner autour du montant. La fixation se fait au moyen d'une vis.

Elle est entièrement construite en cuivre nickelé.

Lampe simple dite d'Étudiants

AVEC RÉSERVOIR ENLEVABLE

Pouvoir : 100 bougies

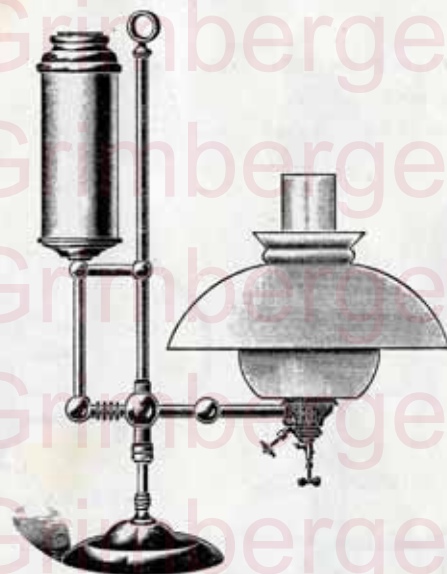
Longueur : 640 m/m. — Largeur : 280 m/m. — Poids : 3 kilogrammes.

Modèle N^o 78 : Fr. 36.—

Le réservoir ainsi que le bec peuvent se régler en hauteur et tourner autour du montant. La fixation se fait au moyen d'une vis. Elle est entièrement construite en cuivre nickelé. Le modèle N^o 36 décrit ci-après, est de beaucoup préférable.

Lampe dite d'Étudiants

AVEC RÉSERVOIR ENLEVABLE

Pouvoir : 100 bougies

Longueur : 640 m/m. — Largeur : 230 m/m. — Poids : 3 3/4 kilogrammes.

Modèle N^o 36 : Fr. 48.—

Cette lampe est des plus recommandables pour lire, écrire, coudre, etc. Le bec peut être soulevé ou abaissé le long de la tige verticale. Elle est fournie avec l'abat-jour et est nickelée et polie.

Lampes à combinaisons

AVEC RÉSERVOIR POUVANT CONTENIR 1 LITRE

Pouvoir : 100 bougies

FIXÉE SUR UN PIED

Longueur : 725 m/m.

Poids : 3 kilogrammes.



SUSPENDUE

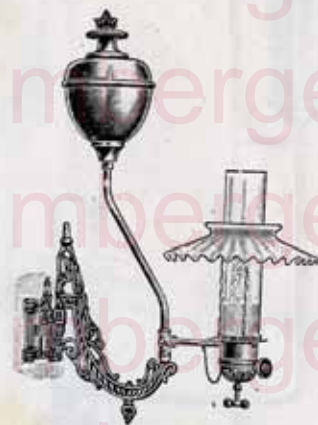
Longueur : 750 m/m.

Largeur : 305 m/m.

Poids : 1 3/4 kilogrammes.

Modèle N° 80

Cette lampe est unique en son genre et entièrement construite en cuivre nickelé.

Prix : 36 Francs.Lampes de fixation « Best »
de fantaisie**Pouvoir : 100 bougies****En cuivre****Modèle N° 75**

Longueur : 560 m/m. — Largeur : 360 m/m. — Poids : 2 kilogrammes.

Prix : 36 Francs.

Cette lampe convient à merveille pour les vitrines, les murs, etc., où l'on ne veut ou ne peut pas faire usage de suspension ou de lampes à pied. La monture peut se déplacer vers la droite ou la gauche et être facilement détachée.

Lampe de fixation « Best » simple

Pouvoir : 100 bougies

Nickelée.



Modèle N° 74

Longueur : 700 m. m. — Largeur : 300 m. m. — Poids : 2 kil.

Prix : 48 Francs

Cette lampe est des plus recommandables partout où l'on ne veut pas employer les suspensions ou les lampes à pied. Elle peut se tourner de droite à gauche et vice-versa. Le réservoir est enlevable. Elle est soigneusement finie et fait très bel effet.

Lampes murales

Pouvoir : 100 bougies

N° 1

N° 2

- Modèle N° 1. — Simple et émaillé en marron Fr. 24.—
 » N° 2. — En cuivre soigneusement poli » 36.—
 » N° 62. — En cuivre nickelé. . . . » 37.—
 » N° 71. — En cuivre oxydé » 37.—

Ces lampes sont très portatives et mesurent 650 m. m. de longueur sur 230 m. m. de largeur; leur poids est de 1 1/2 kil.

Le réservoir peut contenir 1 litre.

Petite lampe murale en cuivre

AVEC RÉSERVOIR POUVANT CONTENIR 3/4 DE LITRE

Pouvoir : 100 bougies



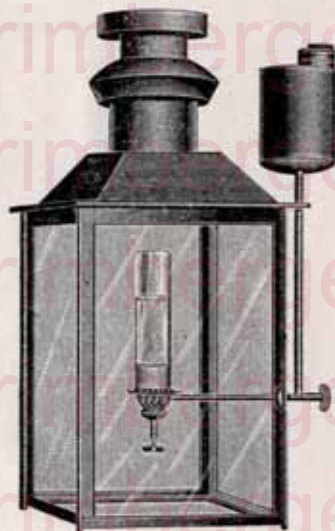
Longueur : 665 m/m. — Largeur : 230 m/m. — Poids : 1 kilogramme.

Modèle N° 79 : Fr. 24.—

Entièrement construite en cuivre, soigneusement polie et vernie pour éviter l'oxydation. Elle n'est pas aussi recommandable que le N° 2 déjà décrit.

Réverbère « Best » à incandescence

Pouvoir : 100 bougies



Hauteur : 610 m/m. — Largeur : 305 m/m. — Poids : 7 1/2 kilogrammes.

Modèle N° 76 : Fr. 64.—

Ce réverbère, construit avec des matières de toute première qualité, est peint avec le plus grand soin aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les différentes pièces sont solidement rivetées et le système de ventilation est parfait. Il convient très bien pour les vérandas, les pelouses, les balcons, les pavillons, les cours, etc.

Le prix comprend un support en fer brut.

Réverbère « Best » à incandescence

Pouvoir : 100 bougies

Hauteur : 610 m/m. — Largeur : 305 m/m. — Poids : 3 1/2 kilogrammes

Modèle N° 83 : Fr. 61.—

Ce réverbère, construit avec des matières de toute première qualité, est peint avec le plus grand soin aussi bien intérieurement qu'extérieurement. Les différentes pièces sont solidement rivetées et le système de ventilation est parfait. Il convient à merveille pour les vérandas, les pelouses, les balcons, les pavillons, cours, etc., etc.

Le prix comprend un support en fer brut.

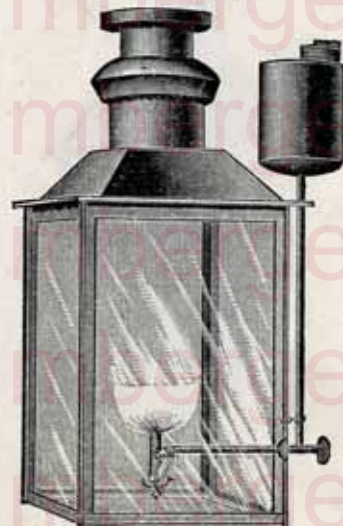
Lanterne à gazoline sans manchon

Pouvoir : 16 bougies

Lumière élégante. Très recommandable pour les stations de chemin de fer, les pelouses, les granges, etc.

SOLIDITÉ

BEAUTÉ



Hauteur de la lampe : 640 m/m. — Largeur : 305 m/m.

Dimensions des verres latéraux : 230 X 300 et du verre du fond : 215 X 215

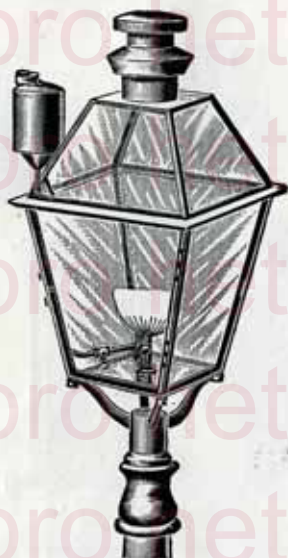
Poids : 8 1/2 kilogrammes

Modèle N° 107 : Fr. 60.—

Ce modèle de lanterne est destiné pour les magasins, les remises, les moulins, etc., et peut se fixer à un mur ou à un poteau. Le prix comprend un support en fer brut. La porte s'ouvre par en-dessous.

Réverbères « Best »
POUR L'ÉCLAIRAGE DES RUES

Pouvoir : 16 bougies



Hauteur : 920 m/m. — Largeur : 380 m/m. — Poids : 8 kilogrammes.

Modèle N^o 101 : Fr. 80.—

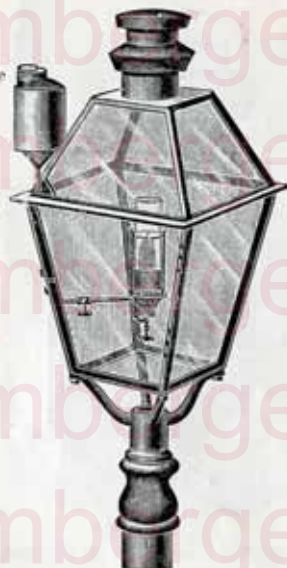
Ces réverbères non pourvus de manchons, ont trouvé une vogue extraordinaire en Amérique pour l'éclairage des voies publiques, aussi osons-nous les recommander en toute sécurité.

La lanterne se compose de 9 carreaux, dont la monture est peinte avec soin aussi bien intérieurement qu'extérieurement. On peut franchement les considérer comme supérieurs aux autres fabricants aux points de vue du fonctionnement, de la solidité, de l'économie et de la sécurité.

Réverbères « Best » à incandescence
POUR L'ÉCLAIRAGE DES RUES

Pouvoir : 100 bougies

Cette disposition
peut être considérée
comme une des
plus merveilleuses
et des plus
utiles inventions,
applicables
à la voirie.



Hauteur : 920 m/m. — Largeur : 380 m/m. — Poids : 8 kilogrammes.

Modèle N^o 48 (breveté) : Fr. 96.—

De construction très simple, ils n'exigent aucune habileté spéciale pour leur service. La consommation est tellement faible que le prix de revient est de beaucoup inférieur à tous les autres systèmes d'éclairage connus jusqu'à ce jour et appliqués à la voirie. Ils n'exigent pas de manchons ni de verres spéciaux.

Supérieur à
l'éclairage électrique
et au gaz.
Meilleur marché
que le pétrole.
A l'épreuve
des intempéries de
l'air.

Lampe à arc

POUR ÉCLAIRAGE EN PLEIN AIR

Sans projection d'ombres.

Grande facilité
d'allumage,
Lumière intense.Ne consomme
que 1 1/2 litre gazoline
en 15 heures.Aucune projection
d'ombres.
La plus perfectionnée
et la plus
robuste des lampes à arc
à gazoline.**Pouvoir : 100 bougies**

Hauteur : 1,530 m/m.

Largeur : 610 m/m.

Poids : 9 1/2 kilogrammes.

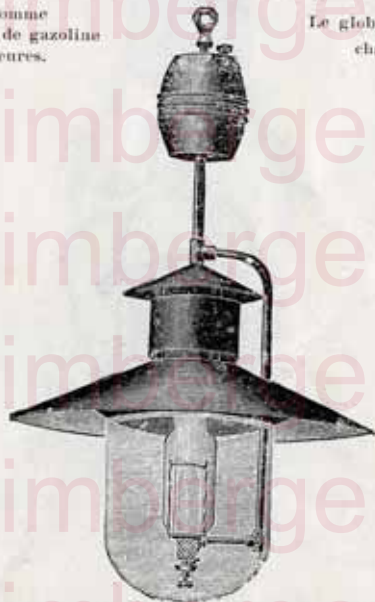
Mod. 58 : Fr. 96.—

*Fonctionne d'une façon
irréprochable pendant les
plus fortes chaleurs et n'est
aucunement influencée par
les tempêtes.*

Lampes à arc

POUR ÉCLAIRAGE EN PLEIN AIR

A L'ÉPREUVE DES INTEMPÉRIES, SANS PROJECTION D'OMBRES.

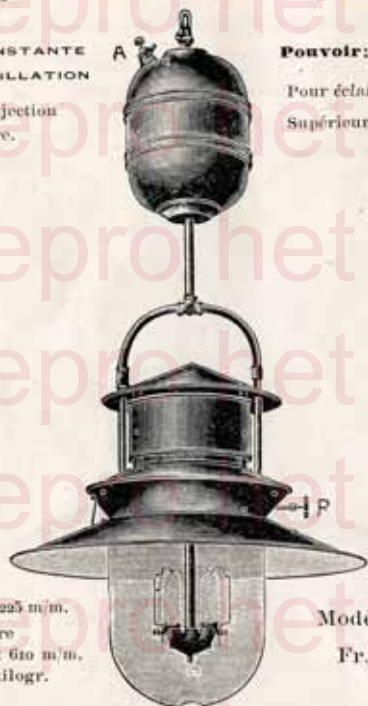
Pouvoir : 100 bougiesNe consomme
que 1 1/2 litre de gazoline
par 15 heures.Le globe est monté à
charnières.

Hauteur : 1,020 m/m. — Largeur : 610 m/m. — Poids : 8 1/2 kilogrammes.

Modèle N° 84 : Fr. 96.—

*Elle est construite avec des matières de toute première qualité, finie et
et émaillée avec soin.*

Lampe à arc « Best » à pression

LUMIÈRE CONSTANTE
AUCUNE VACILLATIONAucune projection
d'ombre.Longueur : 1,225 m/m.
Diamètre
du réflecteur : 610 m/m.
Poids : 11 kilogr.**Pouvoir : 1000 bougies**Pour éclairage extérieur,
Supérieure à l'électricité.Modèle N° 82 :
Fr. 200.—

Elle est la plus puissante lampe à gazoline construite jusqu'à ce jour. Elle est d'une construction très robuste et la ventilation s'effectue d'une façon irréprochable. Elle est absolument à l'abri des intempéries et fonctionne partout. Le globe est monté à charnières. On peut employer deux manchons de grandeur ordinaire, ceux-ci ne doivent pas être spéciaux. La suspension de cette lampe se fait de la même manière que pour les lampes à arc électriques. Cette lampe des plus simples, durables et efficaces, permet d'obtenir le maximum de lumière avec le minimum de dépense. Elle trouve un emploi très avantageux pour l'éclairage des rurs, des boulevards, des parcs, des avenues, des magasins, des quais, des ports, des usines, des gares, etc., etc.

Lampe à arc « Best »

POUR
L'ÉCLAIRAGE
INTÉRIEUR**Pouvoir :
1000 bougies.**Aucune projection
d'ombre.

Modèle N° 81 : Fr. 200.—

Longueur : 1,200 m/m. — Poids : 10 kilogrammes. — Réservoir de 9 1/4 litres.

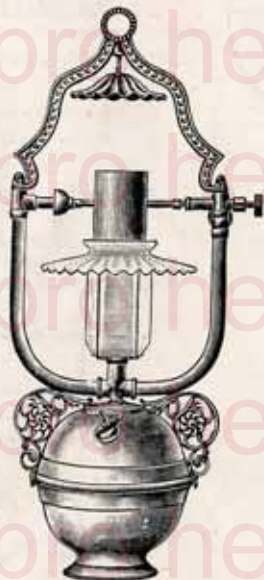
Cette lampe à pression, pourvue de deux manchons, est destinée à l'éclairage intérieur. Le réservoir est construit en tôle de cuivre N° 18 et le ventilateur en fer galvanisé. La lumière est constante et très intense. Elle convient à merveille pour les grands magasins, dépôts, salles de danse, salons, etc. La construction est très simple et son entretien n'exige aucune habileté. Consommation : à peine 2 litres en 9 heures.

Lampe à arc « Best »
 POUR L'ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR

Pouvoir : 600 bougies

Poids :
 4 kilogrammes

Long. : 765 m/m
 Réservoir : 5 litres



Modèle N° 94 : Fr. 96.—

Cette gravure représente une lampe à arc à pression à un manchon, destinée à l'éclairage intérieur.

Elle peut se placer partout et donne une lumière constante et inodore, au moins comparable à celle d'une lampe à arc électrique. Elle est soigneusement construite en cuivre oxydé et poli.

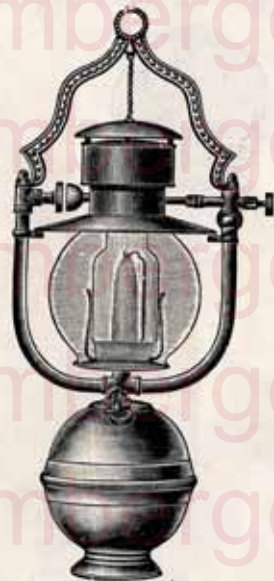
Étant soumise à une épreuve très rigoureuse avant son expédition, on peut franchement revendiquer sa supériorité.

Lampe à arc « Best »
 POUR L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Pouvoir : 600 bougies

Poids
 5 kilogrammes

Long. : 765 m/m
 Réservoir : 5 litres



Modèle N° 95 : Fr. 120.—

Cette gravure représente une lampe à arc à pression à un manchon pour l'éclairage extérieur. Elle est absolument à l'épreuve des intempéries et peut se placer partout. Elle est de la plus grande simplicité et peut être desservie par n'importe qui. Sa consommation n'est que de 2 litres à peine en 8 heures.

Lampe murale « Best »

A BEC ÉVENTAIL

Cette lampe est d'un emploi très avantageux dans les fonderies,
les ateliers de construction, les forges, etc.
Elle est indispensable pour les étameurs et les plombiers.



Longueur : 560 m/m. — Largeur : 175 m/m. — Poids : 750 grammes.

Modèle N^o 156 : Fr. 9.—

Cette lampe très portable et maniable, est très recommandable aussi bien
pour l'éclairage intérieur qu'extérieur. La flamme est formée de 10 jets.
Le réservoir peut contenir un litre et alimenter la lampe pendant
6 heures.

Lampe flambeau

« Best »

POUR ÉCLAIRAGE EXTERIEUR

dans les fonderies,
les ateliers de construction,
les forges,
les chantiers, etc.

*N'exige aucun préserveatif et fonctionne
par tous les temps.*

*Le réservoir peut contenir 1 gallon=3 3/4 L.
de gazoline ce qui suffit pour alimenter la
lampe pendant 8 heures.*

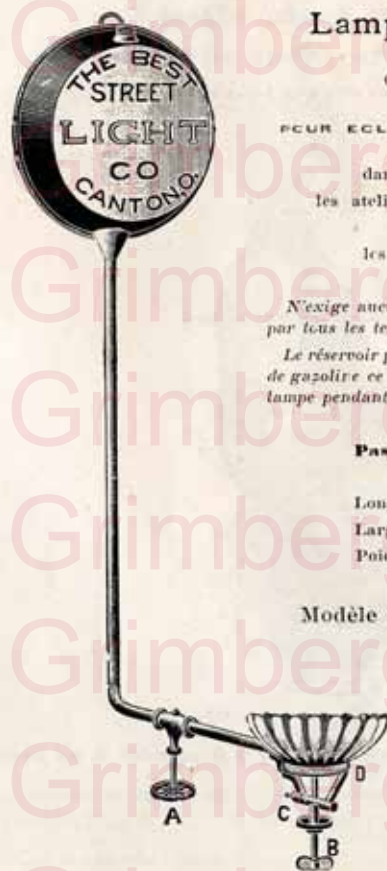
Pas de manchon.

Longueur : 920 m/m

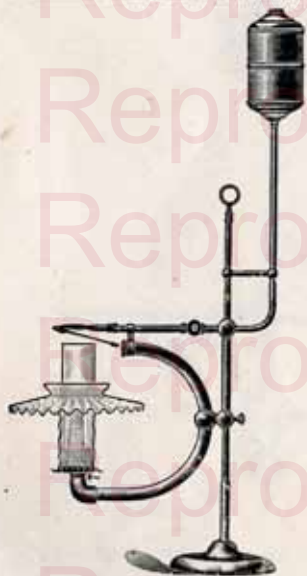
Largeur : 255 m/m

Poids : 1 3/4 kilogr.

Modèle N^o 154 : Fr. 15.—



LAMPES "BEST" A GÉNÉRATEUR SUPÉRIEUR

Lampe « Best » à pied
dite d'EtudiantsAVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette

Modèle N° 86 : Fr. 64. —

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ À LA PARTIE SUPÉRIEURE

Le bec est réglable en hauteur à volonté et peut tourner autour du montant. La monture est entièrement en cuivre ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se désagrègent, se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Suspension « Best »
à un becAVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette

Modèle N° 89 : Fr. 50. —

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ À LA PARTIE SUPÉRIEURE

Très recommandable pour l'éclairage d'une salle ordinaire. Entièrement construite en cuivre, ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Suspension « Best »
à un becAVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette

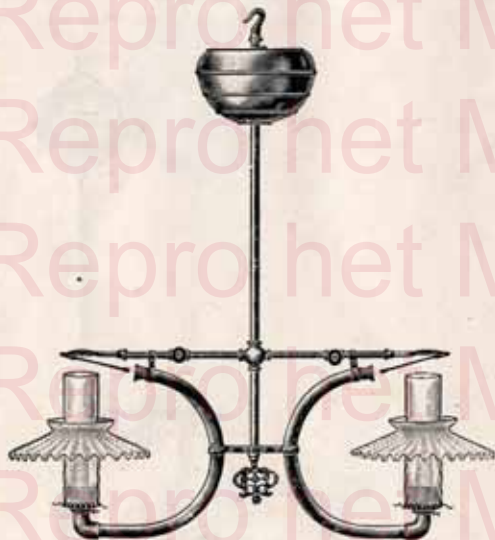
Modèle N° 90 : Fr. 44. —

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ À LA PARTIE SUPÉRIEURE

La monture, de forme très agréable, est pourvue d'un joli réservoir, ainsi que d'un dispositif de suspension très perfectionné. Le bras est très rigide. Elle est entièrement construite en cuivre, ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Lampe chandelier « Best » à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR DE 2 LITRES

S'allumant au moyen d'une allumette

Modèle N° 87 : Fr. 66.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A LA PARTIE SUPÉRIEURE

La monture est pourvue de bras très rigides. Les tuyaux sont entièrement en cuivre, ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Lampe chandelier « Best » à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR DE 2 LITRES

S'allumant au moyen d'une allumette

Modèle N° 88 : Fr. 90.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A LA PARTIE SUPÉRIEURE

Lampe d'ornement très robuste, avec réservoir façonné en relief et tuyau central à spirales, ce qui lui donne un aspect très alléchant. Elle est entièrement construite en cuivre, ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Lampe « Best » murale
AVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE

S'allumant au moyen d'une allumette



Modèle N° 91 : Fr. 40.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A LA PARTIE SUPÉRIEURE

Cette lampe pouvant se tourner de droite à gauche, est très recommandable pour l'éclairage des pupitres, etc. Elle est des plus pratiques et construite entièrement en cuivre, ce qui évite les inconvénients des tuyaux en fer qui se rongent et s'obstruent assez rapidement.

Lampes « Best » murales
AVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE

S'allumant au moyen d'une allumette



Modèle N° 92 : Fr. 34.—

Modèle N° 93 : Fr. 40.—

Le N° 92 est surtout destiné à un usage permanent et produit une lumière constante et bien blanche. Elle peut se placer partout et se fixe au moyen d'un clou. Elle est entièrement en cuivre oxydé.

Le N° 93 est de forme plus gracieuse. Elle est de construction très robuste et donne les meilleurs résultats. Elle est également en cuivre oxydé.

LA TUYAUTERIE DE CES DEUX TYPES EST EN CUIVRE
CE QUI ÉVITE LES INCONVÉNIENTS DES TUYAUX EN FER QUI SE RONGENT
ET S'OBSTRUENT ASSEZ RAPIDEMENT.

Allonges automatiques

A RESSORT, BREVETÉES

SPECIALEMENT ADAPTÉES POUR LES LAMPES "BEST"
A INCANDESCENCE

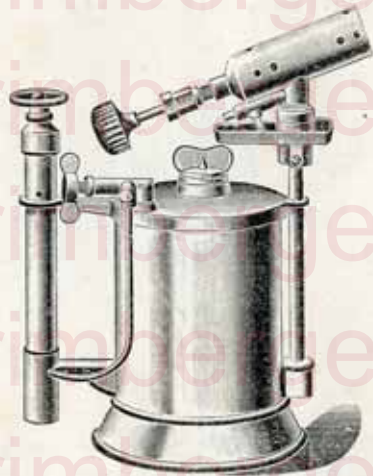
| | | |
|---------------|-------------------|----------|
| Modèle N° 49. | — En cuivre. | Fr. 12.— |
| » N° 72. | — En cuivre oxydé | » 13.— |
| » N° 73. | — Nickelé | » 14.— |

Poids : 1 1/4 kilogramme.

Ces allonges non tendues ont une longueur de 255 m/m, tandis que tendues, elles peuvent mesurer jusqu'à 1175 m/m. Elles sont construites pour poids variant de 5 à 8 kilogrammes.

Ces allonges sont très pratiques pour monter et descendre les suspensions ce qui est très avantageux pour l'emplissage et l'allumage.

Lampe à braser « Best » à gazoline



Hauteur : 250 m/m. — Largeur : 220 m/m. — Poids : 1 1/4 kilog.

Modèle N° 150 : Fr. 30.—

Cette lampe est très recommandable pour l'allumage des réverbères, pour ramolir la couleur sur les voitures, les enseignes, les portes, les meubles, etc.

Elle trouve également un usage très avantageux pour le débouclage des niches, pour le braçage, pour dégeler les conduites d'eau et de gaz et en général partout où l'on exige une flamme dégageant une forte chaleur sans produire de fumée.

Elle se démonte et se nettoie très facilement. La conduite d'air est pourvue de 2 soupapes empêchant que la gazoline liquide ou volatilisée, pénètre dans la pompe. Le bec est également pourvu de 2 soupapes et qui évite toute fuite.

En résumé on peut la considérer comme la plus parfaite.

Elle est entièrement construite en cuivre.



L. VAN DER AA

RUE DE LA GUILLE, 7. BRUXELLES

