

DU A 377 -

665.95

IMPORTATION

EXPORTATION

E.-B. Hotchkiss & C°
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. KOTCHKISS & C[°]

INGÉNIEURS

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

SPÉCIALITÉ DE MACHINES AMÉRICAINES

TELEGRAMMES :

Kotchkiss - Bruxelles

TÉLÉPHONES :

BRUXELLES : N° 5419
GAND : N° 295



BUREAUX :
Boulevard Anspach, 60

BRUXELLES

de la

* BEST STREET LIGHT CO.,

Canton, Ohio (États-Unis d'Amérique)

Economie

Sécurité

Simplicité

MAGASINS

ET

Usines de démonstration
A GAND
Petit Dock, 121



BUREAUX :
Boulevard Anspach, 60

BRUXELLES

• Lumière Incandescente •



à la Gazoline

Repro het MOT, Grimbergen

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 bee de 20"	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'acceptation du mot, un modèle de **simplicité**, ne nécessitant ni tuyauterie, 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 Etats-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 gélent 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 becs 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 3660 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'élegance 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 1 LITRE

AVEC OUVERTURE D'EMPLISSEMENT ET INDICATEUR
PLACÉS À L'INTÉRIEUR

Pouvoir : 100 bougies

Garniture en Cuivre



Longueur ordin. : 765 m.m. — Largeur : 330 m.m. — Poids : 2 1/4 kilog.

Modèle N° 4. — En cuivre poli et verni	Fr. 42.—
» N° 5. — En cuivre oxydé, poli et verni	45.—
» N° 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 1 LITRE

SOIGNEUSEMENT POLIES ET VERNIES

Pouvoir : 100 bougies



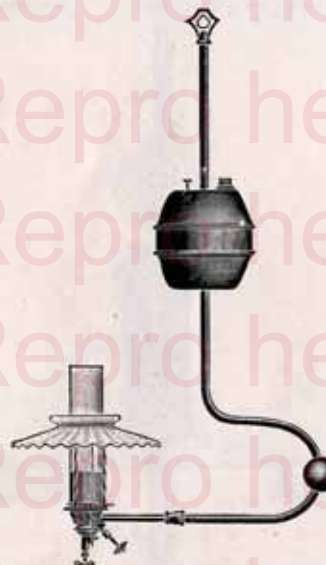
Longueur : 765 m.m. — Largeur : 330 m.m. — Poids : 1 1/2 kilo.

Modèle N° 54. — Tout en cuivre	Fr. 27.—
» N° 67. — En cuivre oxydé	28.—
» N° 64. — Nickelé	28.—

Suspensions simples à 1 bec

AVEC RÉSERVOIR EN CUIVRE DE 1 LITRE

Pouvoir : 100 bougies



Longueur ordinaire : 765 m.m. — Largeur : 355 m.m.

Poids : 2 1/4 kilogrammes.

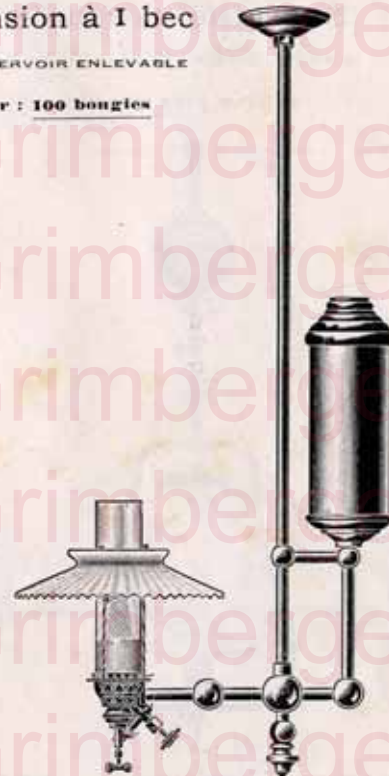
Mod. N° 39. — Emaille en marron, (exécution soignée) Fr. 30.—

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

Suspension à 1 bec

AVEC RÉSERVOIR ENLEVABLE

Pouvoir : 100 bougies



Nickelé et poli. — Longueur réglable de 1020 à 1530 m.m.

Largeur : 355 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 : 980 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 Fr. 36.—

" N° 61. — Nickelé Fr. 37.—

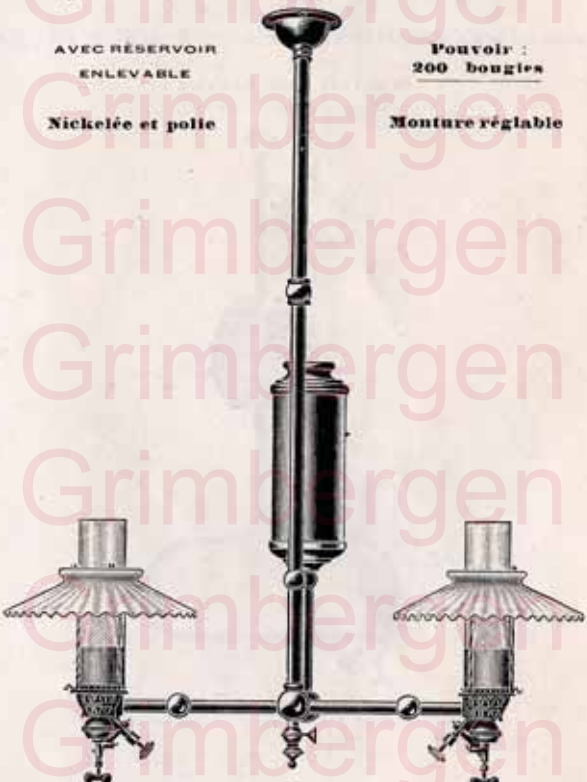
Suspension « Chandelier » à 2 becs

AVEC RÉSERVOIR
ENLEVABLE

Nickelée et polie

Pouvoir :
200 bougies

Monture réglable



Longueur réglable de 1020 à 1350 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'EMPLISSEAGE ET INDICATEUR A L'INTÉRIEUR

Pouvoir : 200 bougies

Garniture en cuivre



Longueur ordinaire : 765 m/m. — Largeurs : m/m 610 620 1225

En cuivre uni, poli et verni. Modèles N° 7 N° 8 N° 9

Fr. 66.— 69.— 72.—

En cuivre oxydé, poli et verni. Mod. N° 10 N° 11 N° 12

Fr. 66.— 69.— 72.—

Nickelé, poli et verni. . . Modèles N° 13 N° 14 N° 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 : 620 m/m. — Poids : 4 3/4 kilogrammes.

Modèle N° 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 ENLEVABLE ET D'UNE CONTENANCE
DE 2 LITRES.

Pouvoir : 200 bougies



Longueur : 105 m/m. — Largeur : 66 m/m. — Poids : 33,4 kil.

Modèle N° 34 : Fr. 90.—

La longueur peut être réduite à 86 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



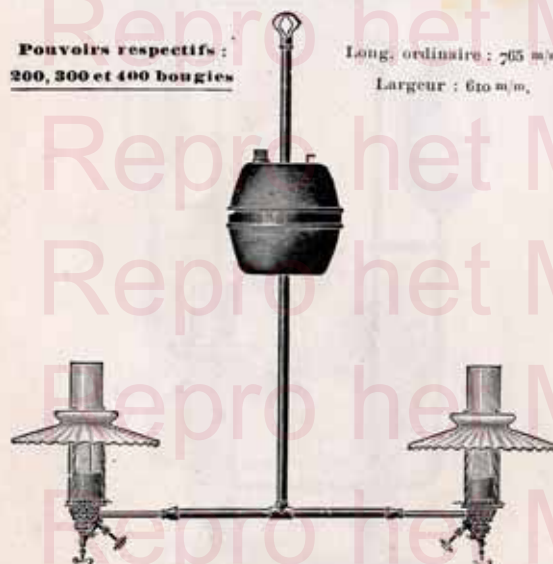
Longueur : 765 m/m. — Largeur : 610 m/m
2 becs 3 becs 4 becs
N° 55 cuivre : 45 fr.; N° 56 cuivre : 72 fr.; N° 57 cuivre : 84 fr.
N° 63 nickel : 47 fr.; N° 65 nickel : 74 fr.; N° 66 nickel : 87 fr.
N° 68 cuiv.ayd. : 47 fr.; N° 69 cuiv.ayd. : 74 fr.; N° 70 cuiv.ayd. : 87 fr.
Poids : 21,4 k. 21,2 k. 23,6 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.



	Poids.	Prix.
Modèle 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'empâillage et
indicateur
placés à l'intér.

Monture
très élégante.

Supports
en cuivre.

Pouvoirs
respectifs :
300 et 400 bougies



Long. ordin. : 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 N° 53



Modèle N° 3

N° 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° 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.

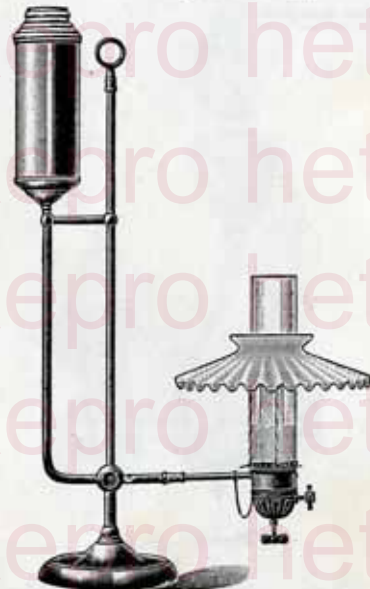
Modèle N° 77 : Fr. 33.—

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

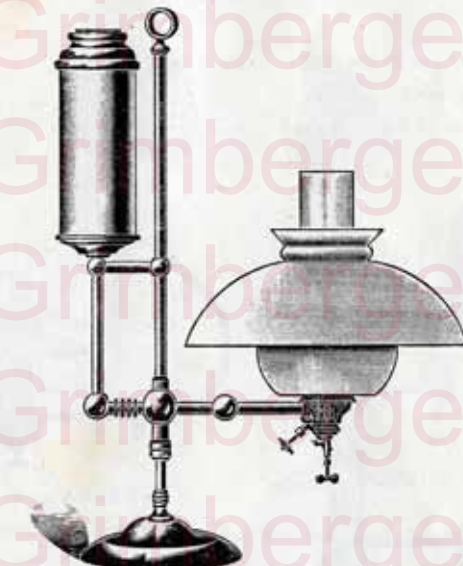
Longueur : 640 m/m. — Largeur : 280 m/m. — Poids : 3 kilogrammes.

Modèle N° 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° 36 décrit ci-après, est de beaucoup préférable.

Lampe dite d'Étudiants

AVEC RÉSERVOIR ENLEVABLE

Pouvoir : 100 bougies

Longueur : 640 m/m. — Largeur : 280 m/m. — Poids : 3,34 kilogrammes.

Modèle N° 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 : 750 m/m.

Poids : 3 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



SUSPENDUE

Longueur : 750 m/m.

Largeur : 360 m/m.

Poids : 1 3/4 kilogrammes.



Modèle N° 25

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 : 360 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

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 600 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 poli et verni 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 : 640 m/m. — Largeur : 365 m/m. — Poids : 3 1/2 kilogrammes

Modèle N° 83 : Fr. 64.—

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 : 365 m/m.
Dimensions des verres latéraux : 250 × 360 et du verre du fond : 215 × 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° 101 : Fr. 80.—

Ces réverbères non pourvus de manchons, ont trouvé une vogue extraordinaire en Amérique pour l'éclairage des voies publiques, aussi osions-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° 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.

Lampe à arc

POUR ÉCLAIRAGE EN PLEIN AIR

Sans projection d'ombres.

Grande facilité
d'allumage,
Lumière intense.

Ne consomme
que 1/2 litre gazoline
en 15 heures.



Pouvoir : 100 bougies

Hauteur : 1,53 m/m.

Largeur : 60 mm.

Poids : 9,2 kilogrammes.

Mod. 58 : Fr. 96.—

Lampes à arc

POUR ÉCLAIRAGE EN PLEIN AIR

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

Pouvoir : 100 bougies

Ne consomme
que 1/2 litre de gazoline
par 15 heures.

Le globe est monté à
charnières.



Aucune projection
d'ombres.

La plus perfectionnée
et la plus
robuste des lampes à arc
à gazoline.

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

Hauteur : 1,60 m/m. — Largeur : 60 mm. — Poids : 8,2 kilogrammes.

Modèle N° 84 : Fr. 96.—

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

Lampe à arc « Best » à pression

LUMIÈRE CONSTANTE A
AUCUNE VACILLATION

Aucune 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.—

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 1 litres en 9 heures.

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 grande taille, 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 rues, 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

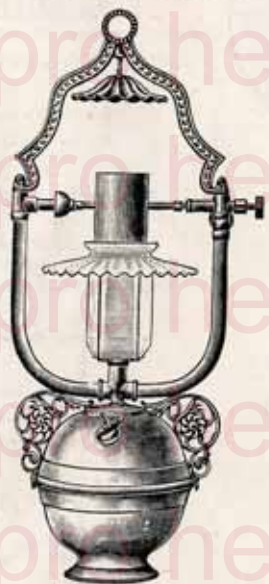
Pouvoir : 600 bougies

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.

Elant 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 5 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 étaumeurs et les plombiers.



Longueur : 560 m/m. — Largeur : 175 m/m. — Poids : 250 grammes.

Modèle N° 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 préservatif et fonctionne par tous les temps.

Le réservoir peut contenir 1 gallon—334 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° 154 : Fr. 15.—



LAMPES "BEST" A GÉNÉRATEUR SUPÉRIEUR

Lampe "Best" à pied
dite d'Etudiants

AVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette



Modèle N° 86 : Fr. 64.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A 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 bec

AVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette



Modèle N° 89 : Fr. 50.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A 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 bec

AVEC RÉSERVOIR D'UN LITRE
S'allumant au moyen d'une allumette



Modèle N° 90 : Fr. 44.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ A 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 À 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 À 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 attrayant. 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. 46.—

AVEC GÉNÉRATEUR FIXÉ À 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 ADAPTEES 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 à 1,4 kilogramme.

Ces allonges non tendues ont une longueur de 235 m.m., tandis que tendues, elles peuvent mesurer jusqu'à 1125 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'empâillage et l'allumage.

Lampe à braser « Best » à gazoline



Hauteur : 290 m.m. — Largeur : 250 m.m. — Poids : 1 à 1,4 kilog.

Modèle N° 150 : Fr. 30.—

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

Elle trouve également un usage très avantageux pour le détramage des mèches, pour le brasure, 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 moléculaire, pénètre dans la pompe. Le bec est également pourvu de 2 soupapes ce 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 GUILLER, 7 - BRUXELLES

