



MAURICE LEDOUX & C^o

PARIS

64,

Avenue de la République

ATELIERS et FONDERIES de la MOULINATTE

19, Quai du Président-Wilson, 19

BÈGLES (Gironde)

Magasin de vente : 84, Cours d'Alsace-Lorraine - BORDEAUX

Téléphone 2.44 et 30.98

R. D. R. C. 1880 B.

LILLE

13,

Rue Godefroy

TOUT CE QUI CONCERNE L'ÉCLAIRAGE A L'ACÉTYLÈNE

LAMPES DIVERSES EN CUIVRE



Numéro.	1	2	5	11	13
Hauteur.....	230 m/m	250 m/m	270 m/m	270 m/m	310 m/m
Poids	280 gr.	295 gr	370 gr.	470 gr.	525 gr.
Charge... ..	300 gr.	300 gr.	450 gr.	600 gr.	650 gr.
Durée d'éclairage..	4 heures	4 heures	7 heures	8 heures	9 heures
PRIXFr.	13.90	15 10	18.25	23.50	31.30

N° 1, 2, 5, 11, 13



Numéro.	3	8
Haut. en m m	250	300
Poids...	325 g	460
Charge .	300 g	500
Durée d'éclairage.	5 h.	8 h
PRIX.Fr.	17.40	24 »

N° 3 et 8

	4	7	10	12	21
	270	300	250	260	310
	350	495	475	525	900
	400	500	350	650	1200
	6 h.	6 h.	5 h.	9 h.	16 h.
	18 »	23.20	23.50	28.50	51.50



N° 4, 7, 10, 12, 21

Lampe n° 27
 p^r Champignoniste,
 Boulanger,
 Carrier,
 en tôle étamée.
 Charge, 250 gr.
 Durée, 6 heures.
 PRIX 17 fr. 40



N° 27



N° 26

Lampe d'applique
 n° 26 à pointeau
 en tôle
 emboutie émail
 avec réflecteur
 cuivre nickelé.
 Charge, 800 gr.
 Durée, 9 heures.
 PRIX 49 fr.

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

LAMPES DE MINES EN TOLE EMBOUTIE ETAMÉE

avec étrier en fer forgé et crochet de suspension

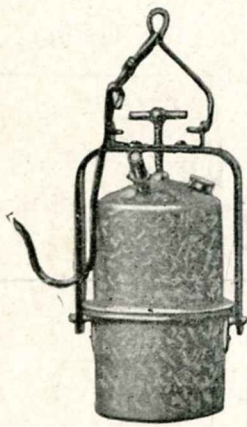


Fig. 32, 33, 34

— N ^o 32 —		— N ^o 33 —	
Poids sans étrier . . .	650 grs	Poids sans étrier . . .	1 k. 300
Charge de carbure . . .	250 grs	Charge de carbure . . .	450 grs
Durée d'éclairage . . .	5 h.	Durée d'éclairage . . .	10 h.
Epaisseur	1 m/m	Epaisseur	15/10 m/m
Hauteur sans étrier . . .	175 m/m	Hauteur sans étrier . . .	210 m/m
Diamètre	93 m/m	Diamètre	115 m/m
PRIX : 17 fr.		PRIX : 21 fr.	

— N^o 34 —
 Poids sans étrier : 1 k. 950 — Charge de carbure : 1 k.
 Durée d'éclairage : 15 h. — Epaisseur : 15/10 m/m
 Hauteur sans étrier : 245 m/m — Diamètre : 155 m/m
 PRIX : 48 fr.

LAMPES APPLIQUES

Fonctionnant automatiquement sans surproduction
Pour Forains, Boulangers, éclairage à la campagne et en usine

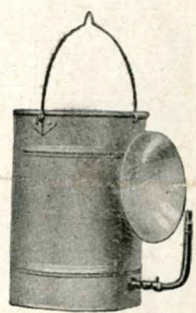


Fig. 24

Petit modèle, charge : 500 grs - Durée 6 h. - PRIX 37 fr. 15
 Grand — — 800 grs — 8 h. - PRIX 47 fr. 85

INSTALLATION POUR ÉCLAIRAGE DE FOURNIL DE BOULANGER

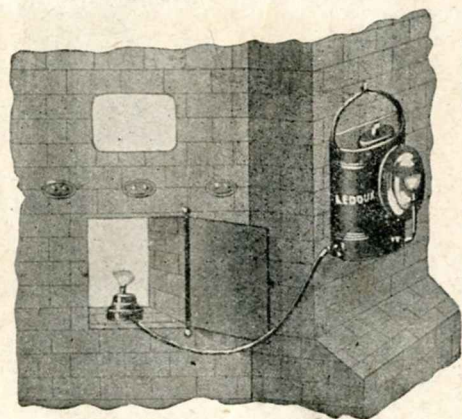


Fig. 37

Prix de la lampe complète, avec tuyau caoutchouc, permettant l'éclairage simultané du four et du fournil, crapaud et support suivant fig. 37.

PRIX : 74 fr.

Flambeau Portatif à acétylène

Modèle adopté par les Cies de Chemins de fer et les Sapeurs-Pompiers, Sociétés musicales, Orphéons, etc.

Charge : 400 grs avec douille pour recevoir un manche en bois

PRIX : 72 fr.



Fig. 25

LANTERNES DIVERSES

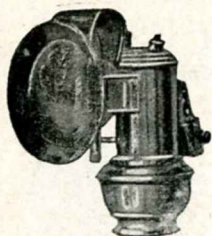


Fig. 53
 Lanterne vélo en cuivre
 nickelé durée 6 h.
 Sans feu rouge 33 fr.
 Avec — — 36 fr.



Fig. 40
 Lanterne de Camion
 en tôle émaillée, durée
 6 heures.
 Prix 29 fr.



Fig. 17
 Lanterne applique de station pour
 Gare, Cafés, Villas, etc.
 Prix } sans lampe 51 fr.
 avec lampe durée 10 h. 85 fr.



Fig. 42
 Lanterne de voiture en
 cuivre poli. Gaine arrière
 pour accrochage.
 Hauteur 29 cm.
 Durée, 7 heures.
 Prix 47 fr. 60



Fig. 45
 Lanterne à main grillagée
 type des C^{os} de Chemins
 de Fer, émaillé vert
 et bronze.
 Durée, 8 heures.
 Prix 61 fr. 20

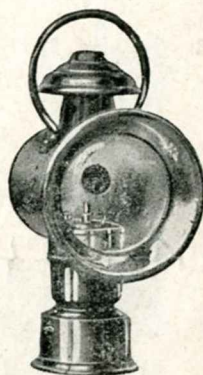


Fig. 43
 Lanterne de voiture
 émaillée noir. — Porte-
 verre en cuivre poli. —
 Réflecteur cuivre nickelé
 Durée 10 heures.
 Prix 51 fr.



Fig. 19
 Photophore pour jardin,
 tout en cuivre poli.
 Charge, 300 gr.
 Durée, 6 heures.
 Prix 55 fr.

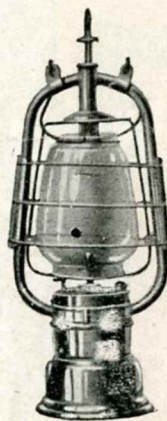


Fig. 46
 Lanterne "Tempête" pour
 éclairage des bateaux écu-
 ries etc.
 Durée, 14 heures.
 Prix 47 fr. 60

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

ÉCLAIRAGE A L'ACÉTYLÈNE POUR USINES

Chantiers de Construction ou Démolition - Installations Foraines - Fêtes publiques, etc.

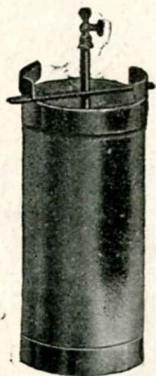


Fig. 39.

Appareil à Contact

Cet appareil très simple se fait en 4 modèles.

- n° 1 charge 1 k. Prix 80 fr.
- n° 2 charge 3 k. Prix 98 fr.
- n° 3 charge 5 k. Prix 115 fr.
- n° 4 charge 10 k. Prix 185 fr.



Cramono n° 0, type Colonial

Phare-Lamp. "CRAMONO"

Pour éclairage intensif de chantiers, ateliers, navires, docks, quais, usines

Puissance éclairante de 200 à 5.000 bougies.

Se fait en deux modèles.

- n° 1 charge 8 k. Durée : 6 heures Puissance : 1000 bougies Poids vide : 28 k. Prix : 560 fr.
- n° 2 charge 16 k. Durée : 8 heures Puissance : 2000 bougies Poids vide : 35 k. Prix : 655 fr.

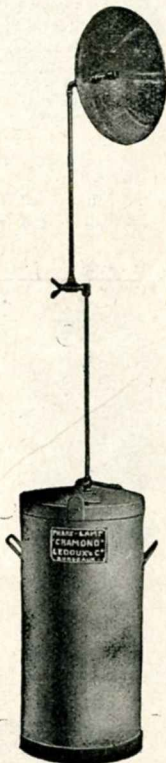


Fig. 3

GÉNÉRATEURS A ACÉTYLÈNE

Nous construisons tous les modèles d'appareils à acétylène pour éclairage de n'importe quelle puissance. Nous représentons ci-contre notre modèle courant d'appareil à chute d'acétylène **Cramono n° 0**, Colonial, employé pour Exploitations Agricoles, Villes, et aux Colonies.

Poids vide 70 k. Volume de la cloche 160 litres. Haut. 1^m69. Diamètre 0.580
 Prix 675 fr. Emballage 50 fr.

Lampe - Phare "URGE", à acétylène

pour Banques, Etablissements Publics, Grands Magasins, Théâtres,
 Hôpitaux, Maisons de Santé, Cliniques, Universités.

Ce modèle de lampe est alimenté par une bouteille d'acétylène dissous (placée à la partie inférieure) qu'il est facile de faire recharger au fur et à mesure des besoins.

Créée spécialement à la demande de la Banque de France et des grands hôpitaux, la lampe URGE est toujours prête à fonctionner en cas de panne d'électricité.

Son encombrement est minime; son entretien et son maniement ne sont pas du tout salissant.

Chaque lampe se compose:

1^o d'un trépied monté ou non sur roulettes

2^o d'un réflecteur de 0^m 400 de diamètre.

3^o de 4 becs de 20 litres donnant ensemble 2.000 bougies.

4^o d'une bouteille d'acétylène dissous de 500 litres.

La consommation horaire est de 50 litres d'acétylène dissous.

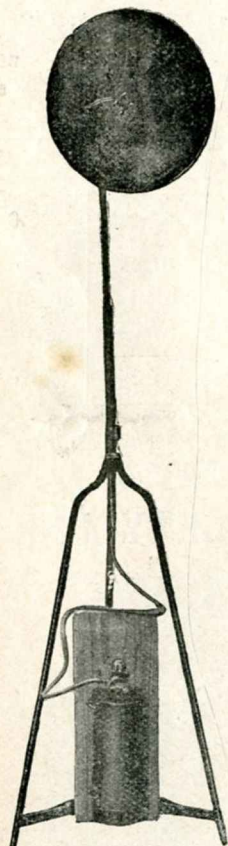


Fig. 848

Lampe-phare URGE
 sans roulettes

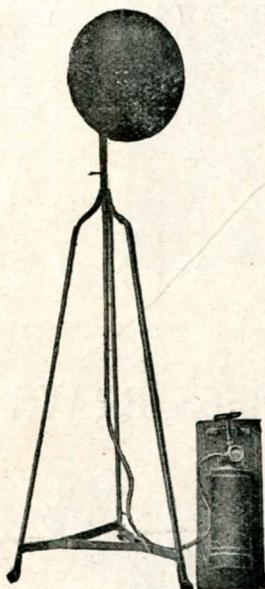


Fig. 848

Lampe-phare URGE
 monté sur roulettes

PRIX Lampe-Phare URGE, fig. 848

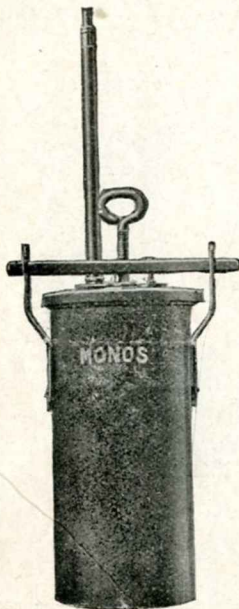
sans roulettes..... **425** fr.

monté sur roulettes.... **450** fr.

Supplément pour peinture laqué blanc : **50** fr.

TOUT CE QUI CONCERNE L'ÉCLAIRAGE A L'ACÉTYLÈNE

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

 Fig. 849.
 Lampe "MONOS"

Lampe à acétylène "MONOS"

pour C^{ies} de Tramways, Chantiers de Constructions,
Éclairage nocturne des Chantiers, des Tranchées, etc.

Cette lampe, entièrement en tôle, se charge avec du carbure tout venant. Elle est avant tout, rustique, solide et d'un entretien particulièrement facile ce qui la fait adopter de préférence par les Chantiers de Constructions, C^{ies} de Tramways, Entreprises de Travaux Publics, C^{ies} de Chemins de fer, c'est-à-dire partout où les lampes sont à poser sur le sol, sans surveillance et sans crainte de vol.

NUMEROS	1	2
Charge en carbure tout venant....	0 k. 800	1 k. 500
Durée de l'éclairage avec bec de 30 litres	10 h.	15 h.
Rayon d'éclairage	6 m.	6 m.
Surface éclairée	28 m ²	28 m ²
PRIX..... Fr.	60	80

*On peut augmenter l'intensité, au détriment de la durée
en utilisant des becs de 50 litres.*

BECS BRAYS DIVERS POUR ACÉTYLÈNE


 Fig. 45
 Becs conjugués LUTA
 Débits, 7 - 10 - 14 - 17
 21 - 28 - 35 litres
 Prix 6 fr. pièce

 Fig. 38
 Becs simples CETO pour
 lampes et lanternes.
 Débits : 14, 21, 28, 42,
 50 litres.
 Prix net, 1 fr. 50 pièce.

 Fig. 34
 Becs à appel d'air recom-
 mandés pour lanternes et
 phares d'automobiles.
 Débits, 7-10-14-17-21-28-35 lit.
 Prix 7 fr. pièce.
 RONI..... 7 fr. pièce
 Genre RONI 1 fr. 80 pièce

Nous pouvons fournir sur demande tous les becs à acétylène de différentes marques et débits ainsi que tous accessoires.

ROBINETTERIE et ACCESSOIRES pour Acétylène

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières

Fig. 217



Porte bec court

Fig. 141



Manchon

Fig. 189



Bouch. fem. à anneau

Fig. 193



Bouch. mâle à anneau

Fig. 162



Raccord de réduction

Fig. 149



Raccord double mâle

Fig. 204



Syphon

Fig. 234



Olive mâle

Fig. 231



Olive fem.

Fig. 224



Porte-bec droit 0 90

Fig. 226



Porte-bec all. 1 20

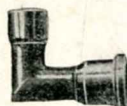
DÉSIGNATION	Fig. 217	141	189	193	162	149	204	234	231
Filetage pour becs	0.50	0 50	0.60	0.6	0.50	0.45	4 »	0 80	0.70
— Rouen 8/13	1 »	0.90	0.90	0.9	0.75	0.75	4.60	1 »	1.10
— Paris 12/17	1.10	1 »	1 20	1.10	0 90	1.95	2 »	1.50	1.60

Fig. 235



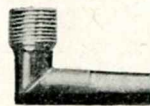
Porte-bec coudé mâle bec, fem. fer 1 fr. 40

Fig. 236



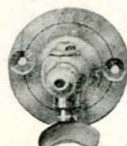
Fem. bec et bec fer 1 fr. 40

Fig. 109



Coude de plomberie
Becs 1 fr. 80
Paris 2 fr. 30

Fig. 349



Manch. porte caout. Femelle becs 6 fr. 50 - Paris 8 fr. 80

Fig. 345



Plaque nourrice à deux robinets Fem. Paris 18 fr. 80

Fig. 85



Plaque de tige femelle Paris 3 fr. 10

Fig. 253



Robinet mâle et femelle

Fig. 258



Robinet double mâle

Fig. 263



Robinet double femelle

Fig. 267



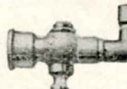
Robinet porte-caoutchouc, mâle

Fig. 268



Robinet porte-caoutchouc femelle

Fig. 289



Robinet coudé

Désignation	Fig. 253	258	263	267	268	289
Filetage pour Becs	4.30	4.30	4.30	4.10	4.10	6.30
— Rouen 8/13	4.70	4.70	4.70	4.50	4.50	»
— Paris 12/17	5.60	5 60	5.60	5.10	5.1	»

Fig. 229

Longeurs: 89m/m 100m/m 120m/m
2 » 2.30 2.40

Fig. 229



Chandelles, Becs

Fig. 277



Rob. porte caout.

Fig. 416



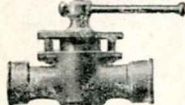
Rac. 3 pièces

Fig. 283



Rob. à souder

Fig. 391



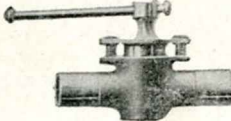
Robinet d'arrêt à manette

Fig. 404



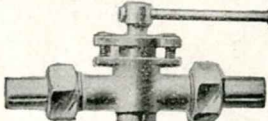
Raccord 3 p. tar pour tubes fer

Fig. 382



Rob. d'ar. pour tuy. plomb

Fig. 388



Robinet d'arrêt à raccord

Pour tubes	391	404
8/13	7 »	4 »
12/17	14 »	5 »
15/21	14 »	6 »
20/27	18 »	9 »
26/34	26 »	12 »
33/42	49 »	16 »

Orif.	4 m/m	6 m/m	8 m/m	10m/m	12m/m	16m/m	21m/m	25m/m	27m/m	30m/m	35m/m	40m/m
116	»	»	»	2.30	2.60	4 »	4.50	7.60	8 »	9 »	13 »	16 »
277	»	3.30	3.60	4.90	7 »	»	»	»	»	»	»	»
283	»	3.70	4.60	5.60	»	»	»	»	»	»	»	»
382	»	»	»	7.60	8.50	12 »	13.50	20 »	25 »	32 »	40 »	46 »
388	»	»	»	12.80	14 »	19 »	23 »	35 »	40 »	52 »	62 »	74 »

RÉCHAUDS et FOURNEAUX à ACÉTYLÈNE

APPAREILS A BRULEURS DROITS A FENTE SANS TOILE MÉTALLIQUE

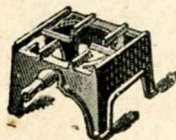


Fig. 1

 Consommation
horaire

 N° 1 ... 22 litres
 N° 4 ... 60 litres

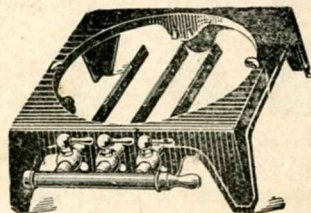
 Ces fourneaux fonction-
nent comme les fourneaux
ordinaires au gaz de
houille


Fig. 4

 Consommation
horaire

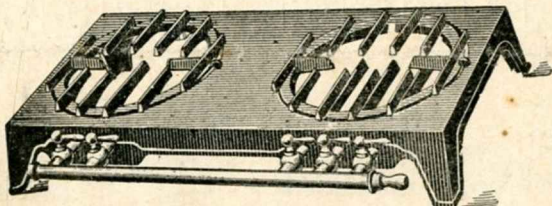
 N° 6 ... 150 litres
 N° 7 ... 180 litres
 soit 30 litres par
robinet.


Fig 6 et 7

NUMÉROS	1	4	6	7
Dimensions.....	110/110	250/250	550/250	550/250
Nombre de robinets....	1	3	5	6
Nombre de feux.....	1	1	2	2
Prix en fonte brute.....	20 »	77 »	130 »	145 »
Prix en fonte émaillée.....	29 »	89 »	150 »	170 »

NOUVEAUX MODÈLES avec BRULEURS en FONTE

Donnant une répartition parfaite de la chaleur - Consommation horaire par feu 35 litres

Modèle carré

Modèle à deux foyers

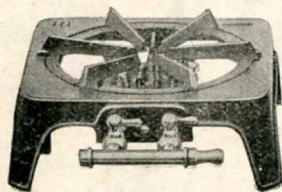


Fig. 110 et 111

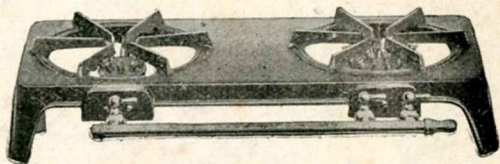


Fig. 113 et 114

NUMÉROS	110	111	113	114	116	147	118	119	120	121	122
Dimensions....	250/250	250/250	450/250	450/250	550/250	550/250	720/250	720/250	720/250	620/250	620/250
Nomb. de robinets	1	2	3	4	3	4	4	5	6	4	5
Nombre de feux..	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2 et 1	pour fer
Prix fonte brute..	53 »	79 »	116 »	140 »	128 »	145 »	163 »	185 »	209 »	177 »	185 »
Prix émaillé.....	62 »	90 »	135 »	160 »	145 »	166 »	185 »	211 »	232 »	185 »	210 »

Remise 20% pour revendeurs, sauf hausse des matières