

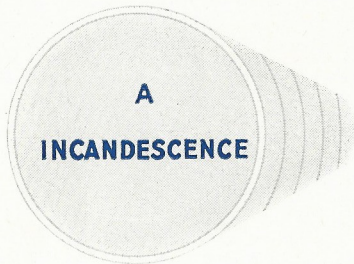
L'ÈRE
DE
L'ÉCLAIRAGE
PUBLIC

PORTS - CHEMINS DE FER
CANAUX - TUNNELS
CENTRALES - CHANTIERS

VILLES - COMMUNES
ROUTES - JARDINS
TERRAINS DE SPORTS

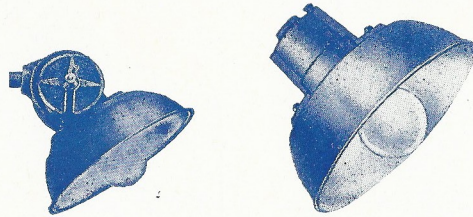
ECLATEC

MARQUE DE QUALITÉ



N° DES LANTERNES
Puissance en watts
Système optique
Page du catalogue ou N° du plan

LANTERNES TYPE OUVERT
Miroir métallique
Calotte genouillère



501 75-150 w
Miroir métallique, asymétrique, inoxydable
Page 9

507 100-200 — 200-750
Plan n° 5236

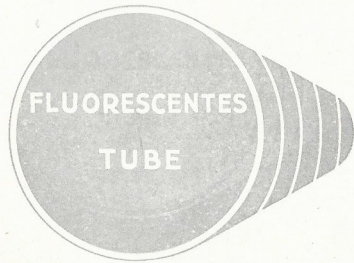
509

TYPE OUVERT ou TYPE CLOS



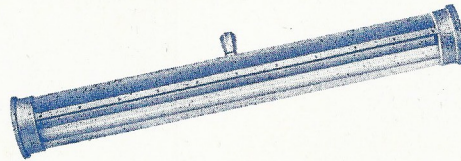
601 - 603 - 609 200 300 500 w
Miroirs en verre argenté ou métallique
Page 10

1601 - 1603 - 1609 200 300 500
Page 11



N° DES LUMINAIRES
Puissance
Système optique
N° du plan :

SÉRIE "ÉCLAPHILE" extensive
Ballast incorporé
Montage orientable sur toutes consoles à genouillères
Montage fixe sur console N° 153



1291
1 tube de 1 m. 20
Étanche, miroir métallique, vasque plexiglas clair
Plan 5428

TYPE "ÉCLALUX" diffusant
Ballast indépendant
Montage sur fût de candélabre,
sur mur ou en plafonnier



1261
1 tube de 1 m. 20 ou 0 m. 60
Gaine plexiglas opale
Plan 5173



TYPE
N° DES LANTERNES
Puissance en watts
N° du plan : 5539

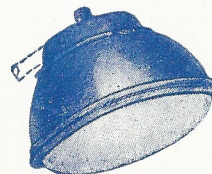
LANTERNES A MIROIR OVOÏDE MÉTALLIQUE - Type ouvert ou type clos
A appareillage incorporé Type standard orientable



Clos
1321 H - 1322 H
125 250

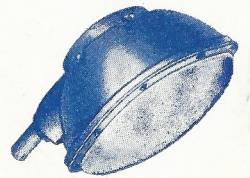
Ouvert
1321 O - 1322 O
125 250

Appareillage indépendant orientable ou fixe



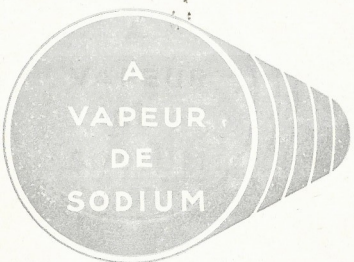
Clos
1312 H
125 - 250 - 400

Ouvert
1312 O
125 - 250 - 400



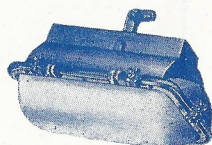
Clos
1313 H
125 - 250 - 400 w

Ces appareils s'équipent également avec 2 lampes de 125 watts jumelées



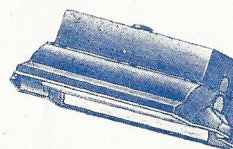
N° DES LANTERNES
Puissance
Système optique
Page du catalogue ou N° du plan

TYPE HERMÉTIQUE
Appareillage incorporé



430

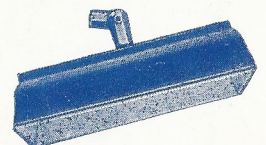
TYPE OUVERT
Avec ou sans appareillage incorporé



431

650 et 1000 décalumens
Miroir métallique inoxydable — Extensif : E ou Intensif : I
Page 26

RÉFLECTEUR T. E.
Sans appareillage incorporé



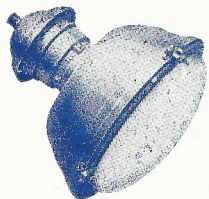
408

400 à 1000 décalumens
Tôle émaillée - Dispersif
Page 26

DE NOS LANTERNES

TYPE CLOS

Forme ovale

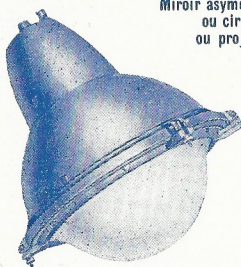


301 - 305 - 308
200 300 500 w

Miroirs en verre argenté ou métallique
Page 13

TYPE HERMÉTIQUE

Miroir asymétrique
ou circulaire
ou projecteur



201 - 203 - 207
200 300 500 w
Miroirs en verre argenté ou métallique
Page 14

LANTERNES DROITES

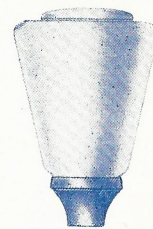
Type Ville de Strasbourg



68106
300-500 w
Miroir V. A. ou Métal.
Page 17



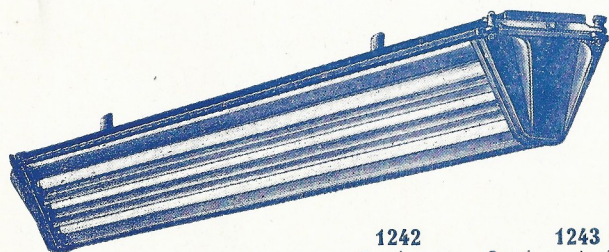
68108
200-300
Boule opale
Page 18



68110 - 68111
200-300 — 300-500
Miroir métallique
Plans 5231-5199

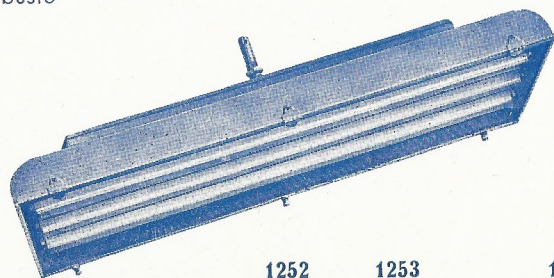
SÉRIE "ÉCLAPHILE" extensive

Montage en un point sur genouillère ou en deux points sur consoles ci-contre
Construction étanche et robuste
Ballast incorporé



1242 1243
2 tubes 3 tubes de 1 m.20
Miroirs métalliques inoxydables, vasque plexiglas clair
Plan 5160

SÉRIE "ÉCLAPHOTE" intensive



1252 1253 1254
2 tubes 3 tubes 4 tubes de 1 m.20
Miroirs métalliques inoxydables
Plan 5160

L'Ere de l'ÉCLAIRAGE PUBLIC conduit.... au Matériel "ÉCLATEC".

Au moment où la lumière est portée sur tous les grands espaces extérieurs, l'ÉCLAIRAGE TECHNIQUE, forte d'une expérience unique de 30 années de recherches et de réalisations, présente le matériel le mieux étudié, avec des qualités optiques, électriques et mécaniques permettant de réaliser des installations de qualité, d'une exploitation sûre et durable.

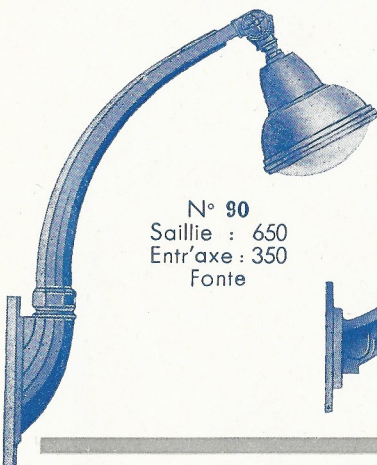
Les nouvelles sources de lumière exigent de nouveaux appareils. La technique de l'éclairage devient sans cesse plus complexe pour ceux qui ont la charge de résoudre les problèmes d'éclairage.

Dans ce dépliant, nous présentons sous une forme schématique nos appareils normaux. Il permet déjà "de voir plus clair" dans l'ensemble du matériel à utiliser. Mais que choisir? Nous ne pouvons donner ici que quelques conseils :

— Grandes artères	} FLUORESCENCE	} Lampes tubes - Luminaires 1243 } Lampes ballon - Lanternes 1312-1313
— Ponts principaux à caractère luxueux		
— Rues importantes	} INCANDESCENCE } ou FLUORESCENCE	} Lanternes 305 ou 203-207 } Lampes ballon - Lanternes 1221
— Rues secondaires		
— Communes	} INCANDESCENCE } ou FLUORESCENCE	} Lanternes 1601-1603 ou 601 ou 507 } Luminaires à 1 seul tube 1291
— Entrées de villes, Routes Ports, Voies navigables		
	} SODIUM	} Lanternes 501 (voir notre planche n° 9 : Comment éclairer nos communes rurales?)
		} Lanternes 430 et 431

Consultez-nous! Nos Services Techniques sont les vôtres.

QUELQUES CONSOLES



N° 90
Saillie : 650
Entr'axe : 350
Fonte

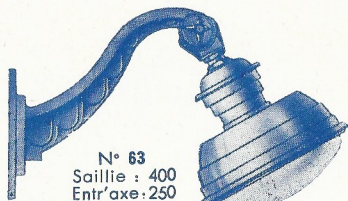


N° 57
Saillie : 600
Entr'axe : 420
Fonte

N° 60
Saillies : 600-800-1 m.
Entr'axe : 210

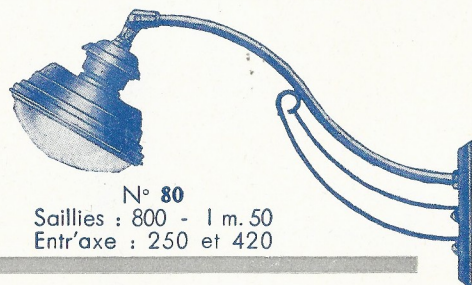


N° 50 pour lanterne 501
Saillie : 500
Entr'axe : 210

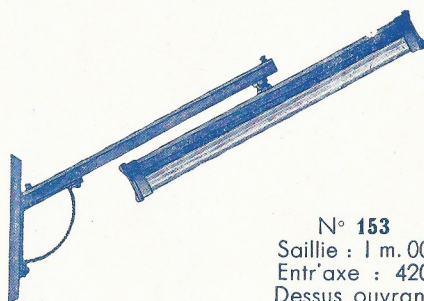


N° 63
Saillie : 400
Entr'axe : 250
Fonte

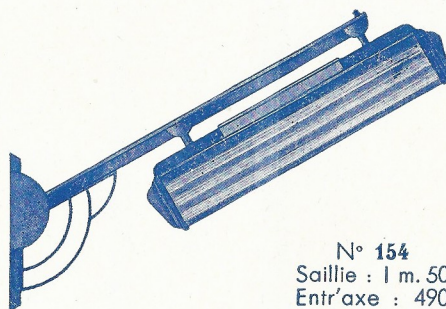
N° 61
Saillie : 700
Entr'axe : 250
Fonte



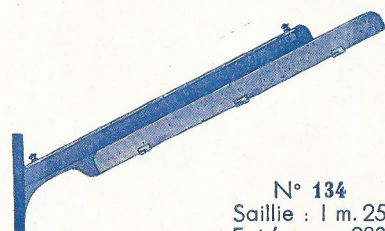
N° 80
Saillies : 800 - 1 m. 50
Entr'axe : 250 et 420



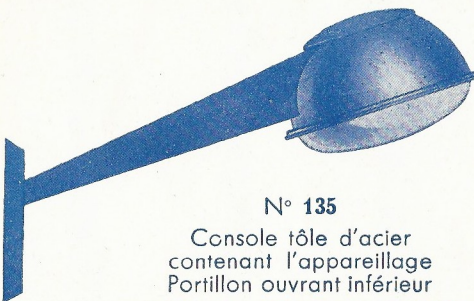
N° 153
Saillie : 1 m. 00
Entr'axe : 420
Dessus ouvrant



N° 154
Saillie : 1 m. 50
Entr'axe : 490
Dessus ouvrant



N° 134
Saillie : 1 m. 25
Entr'axe : 280
Dessus ouvrant



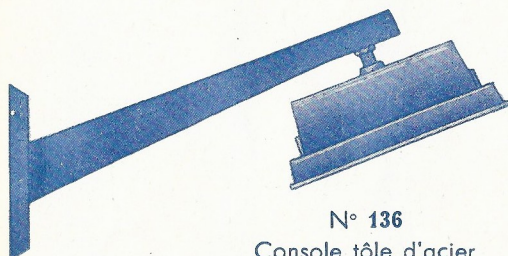
N° 135
Console tôle d'acier
contenant l'appareillage
Portillon ouvrant inférieur
Saillie : 0 m. 80 Entr'axe : 280
Saillie : 1 m. 25 Entr'axe : 280
Pour lanternes 1313



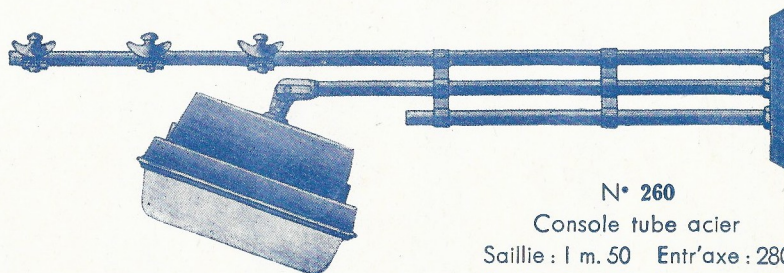
N° 95
Console fonte
Saillie : 700 - Entr'axe : 210
Saillie : 950 - Entr'axe : 280



N° 40
Console tube acier
Saillie : 0 m. 80 Entr'axe : 420
Saillie : 1 m. 30 Entr'axe : 420
Saillie : 1 m. 80 Entr'axe : 490
N° 40 C
Avec semelle formant coffret
pour l'appareillage

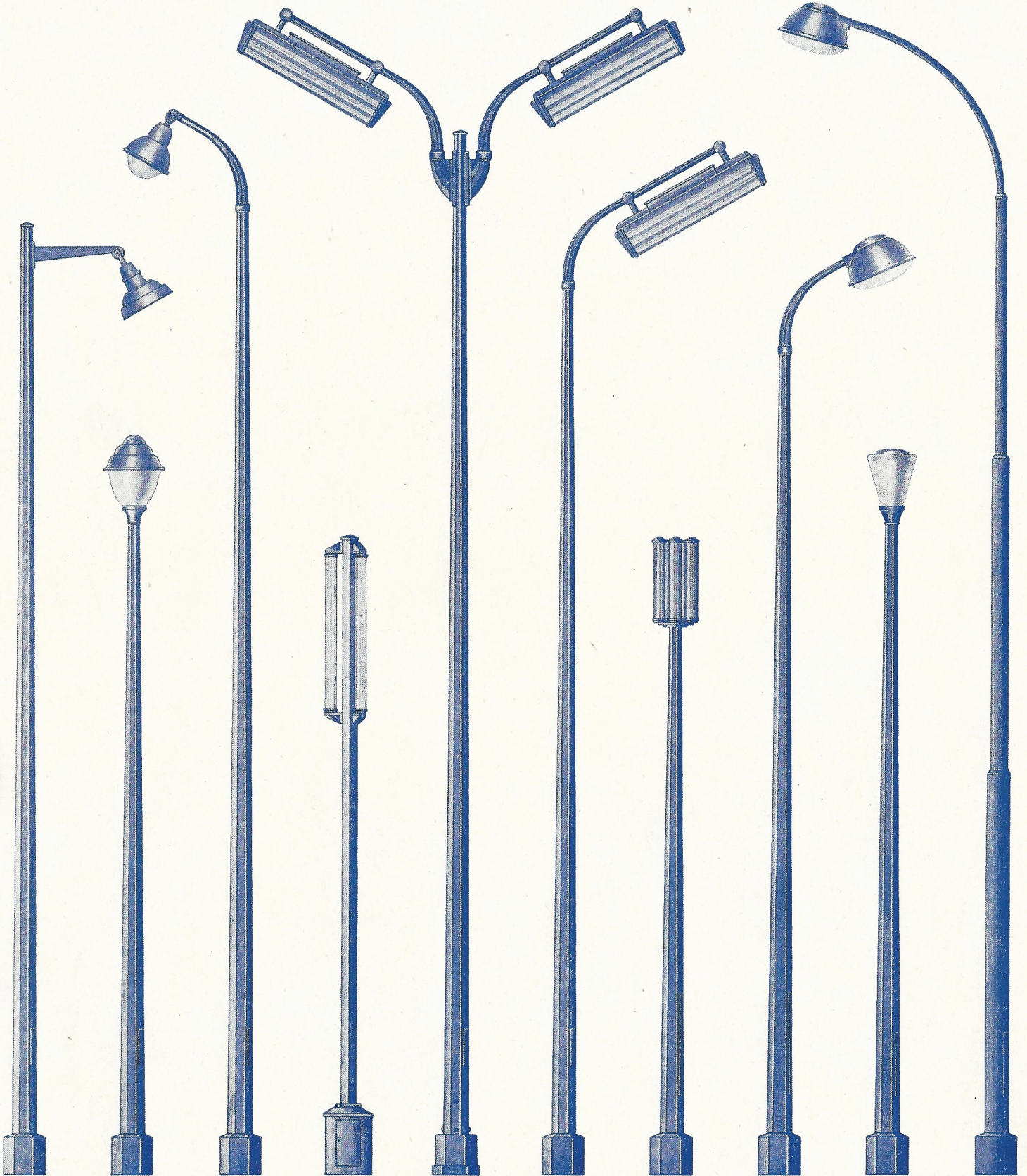


N° 136
Console tôle d'acier
Saillie : 1 m. 00 Entr'axe : 280
Saillie : 1 m. 50 Entr'axe : 280
Dessus ouvrant ou fixe



N° 260
Console tube acier
Saillie : 1 m. 50 Entr'axe : 280
Saillie : 2 m. 00 Entr'axe : 350
Saillie : 2 m. 50 Entr'axe : 350

QUELQUES MODÈLES DE CANDÉLABRES



Type : 14

7-c

17-c

18

17 bis

17

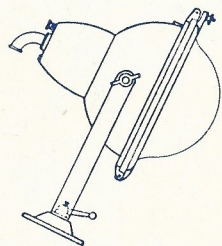
7-a

17-a

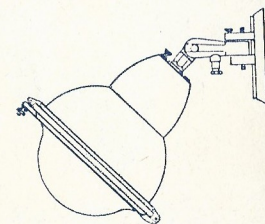
7-b

101

QUELQUES RÉFÉRENCES RÉCENTES



Lanterne projecteur
N° 207 P - 500 w
N° 217 P - 1000 w
Sur lyre & socle



Lanterne projecteur
N° 207 P - 500 w
N° 217 P - 1000 w
sur semelle orientable 63851

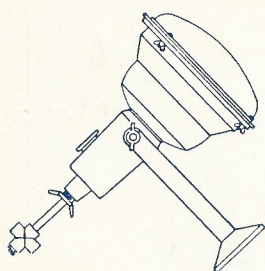
Notre matériel est utilisé dans plusieurs centaines de Villes en FRANCE, en AFRIQUE DU NORD, dans l'UNION FRANÇAISE et à l'ÉTRANGER et dans toute l'INDUSTRIE. Nous nous contentons de donner ci-dessous quelques références **récentes** ou **importantes** :

EN INCANDESCENCE : Paris (lanternes 207) — Banlieue Parisienne : Asnières — Coulommiers — Fontenay-sous-Bois — Neuilly — Saint-Maur-des-Fossés — Vanves — Versailles (plusieurs milliers de lanternes 201-207-601) — **Nancy** (lanternes 305) — Strasbourg (lanternes 68110) — Dijon (lanternes 308) — Bar-le-Duc — Baccarat — Badonviller — Basse-Yutz — Beaune — Belfort — Besançon — Briey — Chalon-sur-Saône — Châtillon-sur-Seine — Colmar et sa région — Commercy — Dôle — Epinal (plus de 1000 lanternes 305-601) — Gérardmer — Longwy — Lunéville — Le Creusot — Ribeauvillé — Région Merlebach — Petite-Rosselle — Région de Mulhouse — Munster — Pont-à-Mousson — Raon-l'Étape — Sainte-Marie-aux-Mines — Saint-Dié — Sarrebourg — Sarreguemines — Senones — Thann — Thaon — Thionville et sa région — Troyes — Verdun — Vesoul — Vitry-le-François — Wissembourg — **Lille** et sa banlieue (plus de 10.000 lanternes 305-601 installées) — Tourcoing — Grand Boulevard Lille-Roubaix-Tourcoing (sortie de Lille) — Armentières — Amiens — Arras — Berck — Calais — Cambrai — Dunkerque — Hirson — Le Cateau — Malo-les-Bains (500 lanternes 201-207) — Noyon — Orchies — Péronne — Raismes — Saint-Omer — Seclin — Saint-Quentin — Soissons — Valenciennes — Villers-Cotteret — **Le Havre** (Ville et Port — Rouen — Caen — Nantes (plusieurs milliers de lanternes 305-301-1603-1601) — Toutes les plages de débarquement : Arromanches — Bernières — Courseulles — Saint-Aubin — Port-en-Bessin — Luc — Ouistreham — Charny — Châteaurenault — Châteauneuf — Châteauroux — Cholet — La Baule — La Rochelle — Le Mans — Le Pouliguen — Malesherbes — Niort — Pornichet — Quimper — Romorantin — Saintes — Saint-Amand — Saint-Lô — Thiers — Tours — Valognes — Vannes — Vendôme — Vouvray — Voulx — Port de **Bordeaux** — Aiguillon — Agen — Biarritz — Bayonne — Cap Breton — Captieux — Cozes — Espalion — Eymet — Jonzac — Hendaye — Le Boucau — Mégnac — Mimizan — Montendre — Mirambeau — Peyrehorade — Pons — Puylaurens — Royan (1 millier de lanternes 201) — Roquefort — Saint-Giers — Sainte-Foire-la-Grande — Sore — Tonneins — Ychoux — **Marseille** (Ville et Port) [2000 miroirs] — Ajaccio — Antibes — Alès — Bastia — Cagnes — Cannes — Cazouls-les-Béziers — Grasse — Gréoux-les-Bains — Hyères — Les Arcs — Les Pennes Mirabeau — Plan du Var — Port de Lavera — Sainte-Zacharie — Saint-Maximin — Villefranche — **Lyon** — Albertville — Bellegarde — Bonneville — Caluire — Chambéry — Charlieu — Le Coteau — Lons-le-Saunier — Modane — Saint-Rambert — Pontcharra — Pont-d'Ain — Saint-Marcellin — Thizy — Vénissieux — Vallée d'Azergues — **Alger** — Oran (lanternes 507-509) — Bône (lanternes 305-601) — Constantine — Bougie — Koléa — Sidi-Bel-Abbès — Bir-Kadem — Bouffarick — **Maroc : Rabat** — Casablanca (plusieurs milliers de lanternes) — Mogador — Mazagan — Safi — **Tunisie** (plusieurs centaines lanternes 601) — **Madagascar** (plusieurs centaines lanternes 601) — **Indochine** (1000 lanternes 601) — **A. O. F.** (1000 lanternes 201) — **Amérique du Sud** — Buenos-Aires — Montevideo — Rio-de-Janeiro (5000 lanternes diverses) **Dans l'éclairage rural**, des milliers de lanternes 501 apportent un éclairage parfait dans les communes de France et d'Afrique du Nord.

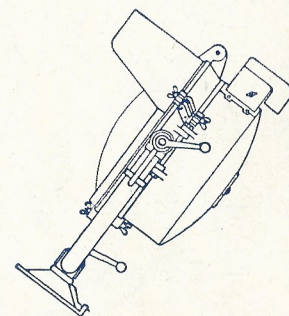
EN FLUORESCENCE : Près de 1000 luminaires ECLAPHILE 3 tubes : Paris — Alger (150) — Marseille — Lyon — Grand Boulevard Lille-Roubaix-Tourcoing à Marc-en-Barœul — Hayange (200) — Tonneins — Annecy — La Rochelle — Armentières — Metz — Puylaurens — Bouffarick — Créteil (luminaires 1291).

EN LAMPES A VAPEUR DE SODIUM (près de 1000 lanternes 430) : Port de Dunkerque — Port de Dakar — Entrée de la Ville de Marseille — S. N. C. F. — A ces références urbaines, nous devons ajouter toutes nos réalisations extrêmement nombreuses dans l'Industrie, les Mines, les Centrales, les Chemins de Fer, les Voies Navigables

Projecteur léger
Série : 8000
500 - 1000 w



Projecteur industriel perfectionné
N° 6500 - 500 w
N° 6000 - 1000 w
N° 5000 - 2000 w



POUR VOS ILLUMINATIONS, CONSULTEZ-NOUS !

Demandez notre dépliant 1234 : Projecteurs, Réflecteurs
Diffuseurs, Appareils étanches, hermétiques, antidéflagrants