

AUER

21, Rue Saint-Fargeau, PARIS - XX^e
TÉLÉPH. : MÉN 62-25

ECLAIRAGE PUBLIC

FLUORESCENCE

pour lampe ballon (lumière corrigée)

125 w 5.000 lumens

ou 250 w 10.000 lumens

"E.P.O. 125"

MIROIR ELLIPTIQUE
(Répartition asymétrique)

Dimensions : L. 480 l. 350 h. 445.

Poids :	(équipé)	125 w	250 w
	115/127 v	7 kg.	10,3 kg.
	220 v	5,6 kg.	7,8 kg.

CARACTÉRISTIQUES

APPAREIL en aluminium.

Calotte : ép. 20/10. **Cheminée** : ép. 15/10.

Réflecteur : Aluminium raffiné, ép. 20/10, traité par anodisation ; insensible aux atmosphères corrosives ou sulfureuses.

Pouvoir réfléchissant élevé (0,85).

Décor : Peinture aluminium ou teinte au choix.

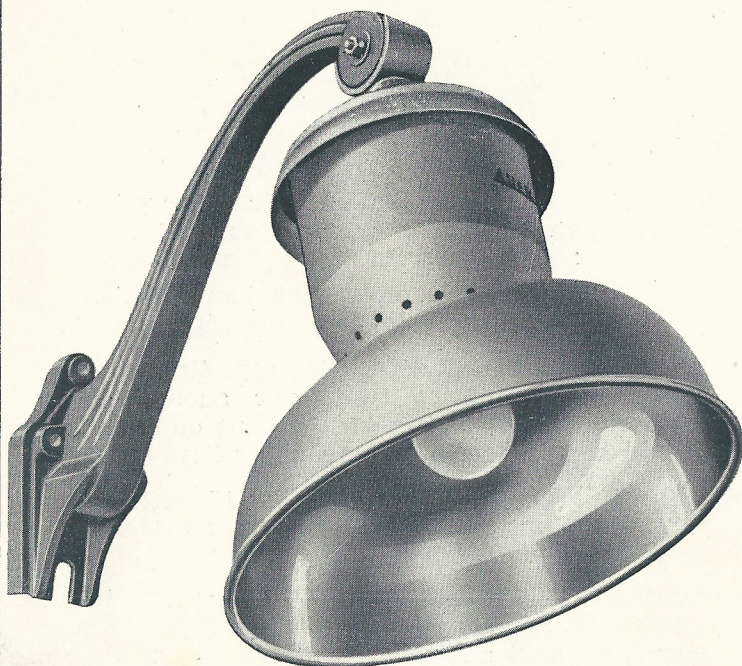
Équipement : 115/127 v. ou 220 v.

Ballast imprégné sous vide ; fourni sur demande avec condensateur pour relèvement du facteur de puissance.

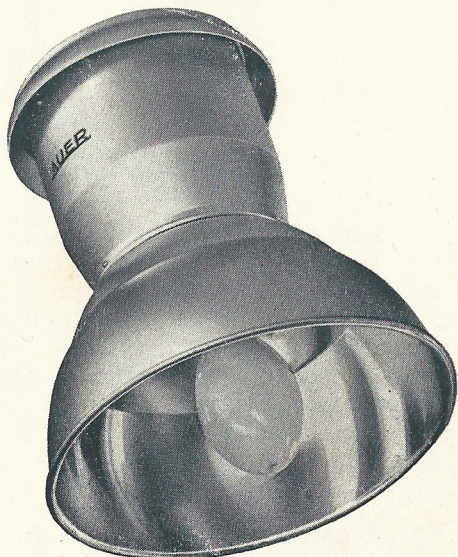
Lampe : ballon 125 ou 250 w. à lumière corrigée.

Raccordement : Tube bronze d'aluminium 20 x 27.

(Sortie console ou sortie patin)



Monté sur console fonte N° 839



"E.P. 1125"

MIROIR CIRCULAIRE
(répartition symétrique)

Dimensions : ø 375 h. 460.

Poids :	(équipé)	125 w	250 w
	115/127 v	7 kg.	10,3 kg.
	220 v	5,6 kg.	7,8 kg.

*Ces appareils peuvent être utilisés avec lampes mixtes
Pour modèles fermés... nous consulter*

AUER

21, Rue Saint-Fargeau, PARIS - XX^e
TÉLÉPH. : MÉN 62-25

ECLAIRAGE PUBLIC

INCANDESCENCE

ou FLUORESCENCE

pour lampe ballon (lumière corrigée)

"S.A. 15"

CARACTÉRISTIQUES

APPAREIL adapté aux installations d'éclairage public prévues pour utilisation des sources lumineuses suivantes : a) de 200 à 300 w. en incandescence,

b) de 80 w. en lampe ballon à lumière corrigée (appareillage séparé).

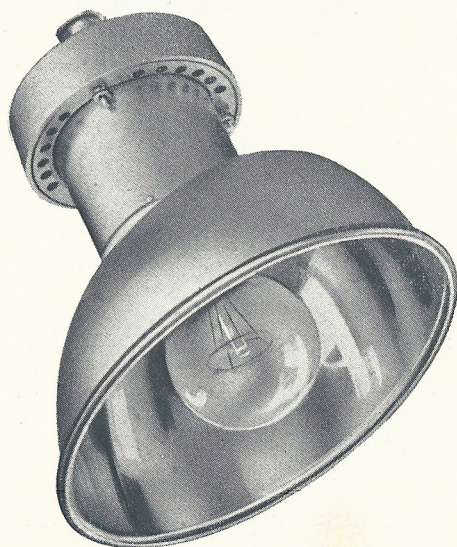
Le miroir **elliptique** à répartition asymétrique, en aluminium raffiné et traité par anodisation, est pratiquement inaltérable. Brillant ou satiné, il assure un rendement lumineux très élevé (0,85).

Réglage : Le réglage du foyer du S.A. 15 s'effectue rapidement par rotation de l'appareil sur le tube central (ø 27). (*Sortie console ou sortie patin*)

Peut être fourni sur demande avec dispositif « **REGLOR** », permettant la mise au foyer de la lampe, appareil allumé.

Poids : 1,7 kg. **Dimensions** : L. 345, l. 270, h. 320.

*Cet appareil peut être utilisé avec lampe mixte
Pour modèle fermé... nous consulter*



INCANDESCENCE

"S. A. 12"

CARACTÉRISTIQUES

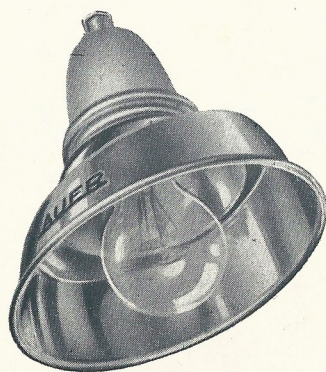
APPAREIL économique, convient particulièrement aux installations d'Eclairage public de moyenne importance, comporte un miroir **elliptique** à répartition asymétrique, en aluminium raffiné et traité par anodisation, absolument inaltérable, à très haut rendement lumineux (0,85).

Le réflecteur fixé sur une calotte fondue au moyen de deux écrous molletés, peut être mis en place et démonté instantanément.

Réglage : par rotation de l'appareil sur le tube central (ø 17). Peut être utilisé avec rotule.

Equipement : peut recevoir des lampes à incandescence de 40 à 200 watts et éventuellement des lampes mixtes de 165 watts.

Pds : 1,07 kg. **Dims** : $\left. \begin{array}{l} \text{Miroir droit : L. 260, l. 200, h. 200} \\ \text{» incliné : L. 260, l. 200, h. 240} \end{array} \right\}$



AUER

21, Rue Saint-Fargeau, PARIS - XX^e
TÉLÉPH. : MÉN 62-25

ECLAIRAGE PUBLIC

INCANDESCENCE

OU FLUORESCENCE

200 - 300 et 500 w

Ballon 80 w* ou Lampe mixte 165 et 260 w**

"P.L." REGLOR

CARACTÉRISTIQUES

APPAREIL : corps en cuivre rouge, miroir elliptique (répartition asymétrique) en cristal argenté, mécanisme de réglage du foyer, en laiton et bronze, commandé par bouton molleté placé sur calotte supérieure.

Peut être fourni avec ou sans coupe-verre de protection.

Décor : Peinture aluminium ou teinte au choix.

Raccordement : Tube bronze d'aluminium (ø 27).

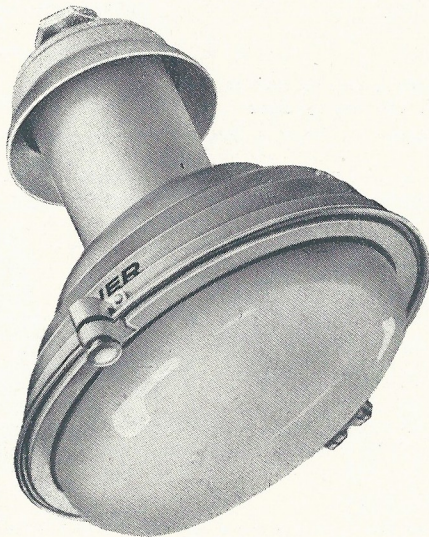
(Sortie console ou sortie patin)

Dim ^s :	PL 2 B	L. 345	l. 285	H. 300	w. 200
	PL 2 H	L. 345	l. 285	H. 370	w. 300
	PL 5	L. 430	l. 340	H. 440	w. 500

Poids : PL 2 B : 3,9 kg. PL 2 H : 4,3 kg. PL 5 : 7 kg.

* Avec appareillage séparé sous croffret spécial

** Sans appareillage, uniquement sur courant 220 V.



"G.R." REGLOR

CARACTÉRISTIQUES

APPAREIL à miroir circulaire (répartition symétrique) en aluminium raffiné, traité par anodisation, insensible aux atmosphères corrosives ou sulfureuses, dispositif de réglage du foyer « REGLOR ».

Décor : peinture aluminium ou teinte au choix.

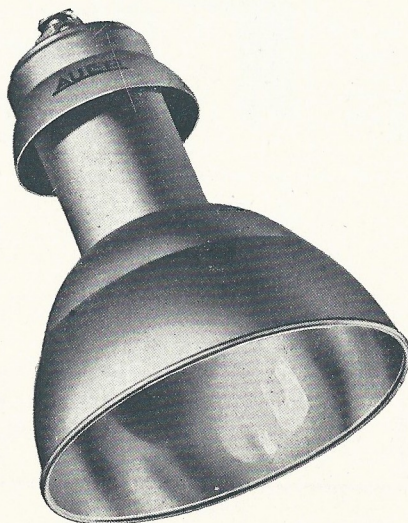
Raccordement : tube bronze d'aluminium 27.

(Sortie console ou sortie patin)

Dim ^s :	GR 2	Diam. 240	H. 250	w. 150/200
	GR 5	Diam. 320	H. 390	w. 300/500

Poids : GR 2 : 0,9 kg. GR 5 : 1,3 kg.

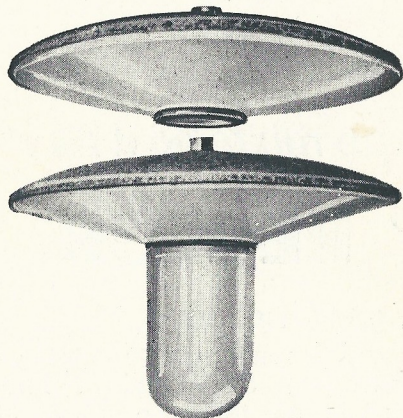
Peuvent être utilisés avec lampes fluorescentes ballon mais avec appareillage séparé et avec lampes mixtes uniquement sur courant 220 V.



Pour nos anciens modèles LM - PLO, etc., etc...

nous consulter

Spécifications données à titre d'indication et non d'engagement



DIFFUSEURS D'EXTERIEUR - INCANDESCENCE

Nos	Watts	Diam.	Hauteur	Décor		Trous	Poids	Caloton
				Intér.	Extér.			
Monté avec caloton fonte ou cuivre rouge								
6301	100	350	100	Blanc	Vert	Racc.	1,25 kg.	Cuivre rouge
6302	100	350	100	»	»	17×21	1,60 kg.	Fonte
6501	150/200	400	100	»	»	»	1,85 kg.	Cuivre rouge
6502	150/200	400	100	»	»	»	2,20 kg.	Fonte
Monté avec calotte fonte à vis ou cuivre rouge et verrine à vis, verre clair								
6401	100	350	270	Blanc	Vert	Racc.	1,50 kg.	Cuivre rouge
6402	100	350	270	»	»	17×21	1,80 kg.	Fonte

LANTERNES ETANCHES

75 WATTS

100 WATTS

N° 6020

N° 6200

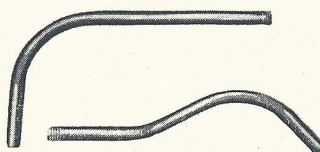
Calotte fonte 402
Joint caoutch.
Verrine à vis.

Calotte fonte 422
Joint caoutch.
Verrine à vis.

(p. tube A. 12×17 ou 15×21)

Fournies sur demande
avec réflecteur plat
émail vitrifié

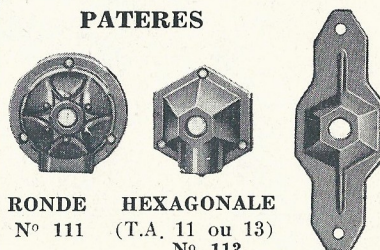
APPLIQUES LEGERES



Bague décorative s. dem.

Saillie cm.	Tube
25	12×17
35	12×17
40	12×17
50	12×17
50	15×21
60	15×21
80	15×21
80	20×27
100	20×27

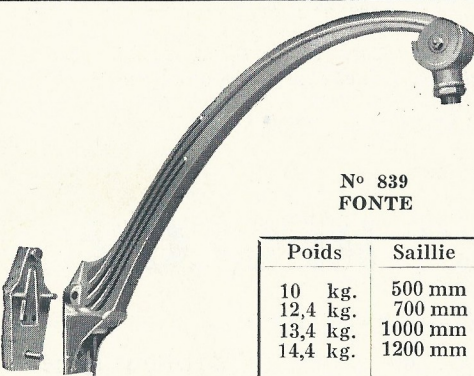
PATERES



RONDE N° 111
HEXAGONALE (T.A. 11 ou 13)
N° 113

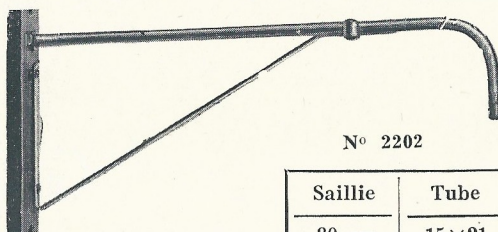
LONGUE 121
DEMI-LONGUE 116

CONSOLES - APPLIQUES - PATINS



N° 839
FONTE

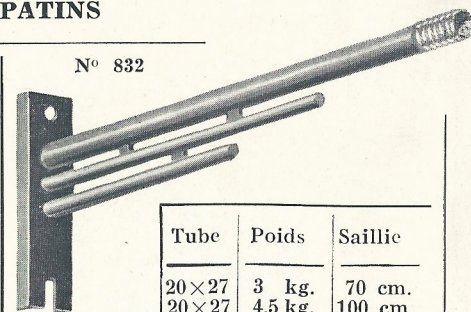
Poids	Saillie
10 kg.	500 mm
12,4 kg.	700 mm
13,4 kg.	1000 mm
14,4 kg.	1200 mm



N° 2202

Coudée à 45 ou 90°.
Tube fer jambe de
force sur semelle fer U

Saillie	Tube
80 cm.	15×21
100 cm.	20×27
150 cm.	20×27



N° 832

Tube	Poids	Saillie
20×27	3 kg.	70 cm.
20×27	4,5 kg.	100 cm.
20×27	5 kg.	120 cm.

DISPOSITIFS DE RACCORDEMENT

Rotules à passage
de fils

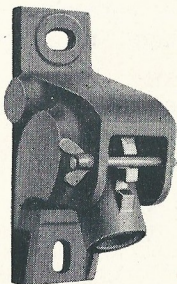
N° 30744.

Entièrement en bronze
d'aluminium, passage
de fils intérieur.

Femelle 17×17
» 21×17
» 21×21

N° 30754

Modèle renforcé. 17×21
» » 21×21
» » 21×27
» » 27×27



PATIN Mural Fonte

Avec genouillère
d'orientation fonte
raccord tube de
27 mm. extérieur.

Poids: 2,25 kg.

