

ECLAIRAGE
public

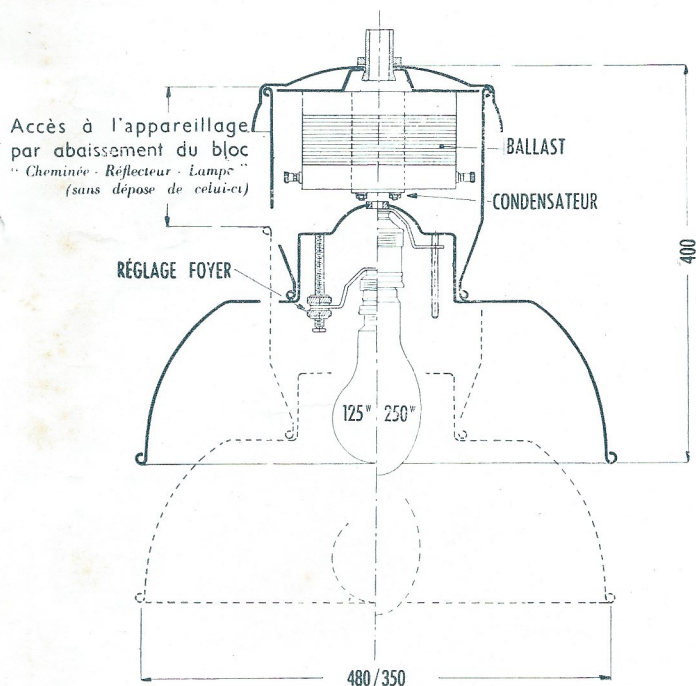
AUER

ÉCLAIRAGE PUBLIC

fluorescence
pour lampe ballon

"E. P. O. 125"

pour lampe ballon fluorescente
125 w 5.000 lumens ou 250 w 10.000 lumens



CARACTERISTIQUES

APPAREIL en aluminium.

CALOTTE : épaisseur 20/10.

CHEMINÉE : épaisseur 15/10.

RÉFLECTEUR : Aluminium raffiné à 99,99 % ; épaisseur 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 × 27.

POIDS (équipé) : 115/127 v. = 7 kg.
220 v. = 5,6 kg.

21, RUE SAINT-FARGEAU

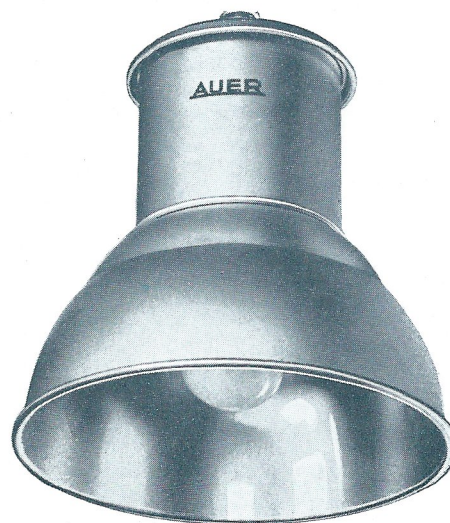
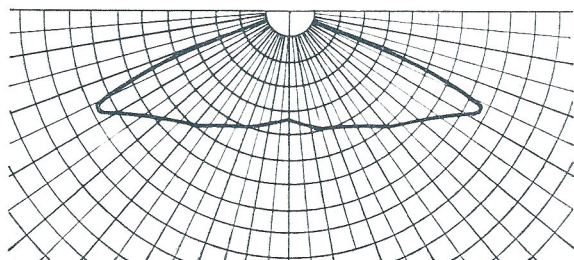
AUER

PARIS XX^e • MEN. 62-25 & 10-93

ÉCLAIRAGE PUBLIC

fluorescence

“E.P. 1125”



APPAREIL entièrement démontable. Réflecteur en aluminium raffiné traité par anodisation, rigoureusement inoxydable. Ce traitement lui confère un pouvoir réfléchissant égal à celui du cristal argenté.

Il est construit pour l'utilisation de la lampe ballon à vapeur de mercure à revêtement fluoescence, de 125 watts et comporte son appareillage (110 ou 220 volts) incorporé dans la cheminée.

Calotte en cuivre rouge.

Peinture aluminium.

DIMENSIONS : Diamètre 310 mm.
Hauteur 350 mm.

A.F.E.P., 8, Rue de Berri - PARIS.

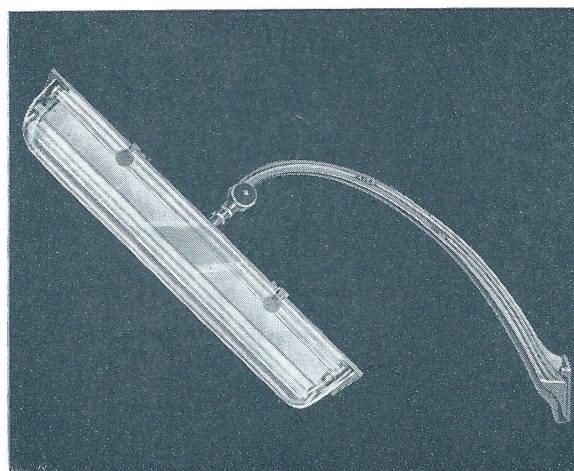
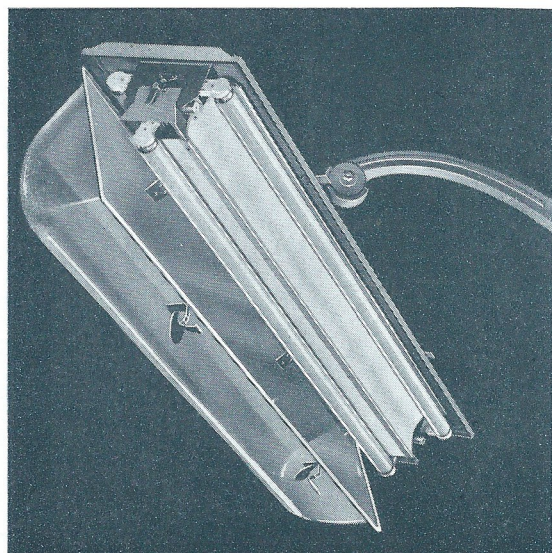
21, RUE SAINT-FARGEAU

AUER

PARIS XX^e • MEN. 62-25 & 10-93

“E. P. 340”

à trois tubes



CONSTRUCTION : Capot acier inoxydable ou cuivre rouge revêtu d'un enduit protecteur. Réflecteurs en aluminium raffiné. Vasque en plexiglass d'une seule pièce.

APPAREILLAGE : Compensé. Trois tubes OR.40 de 1 m 20 avec starters ou allumage instantané.

MONTAGE : 2 tubes en duo } $\cos \varphi = 0.95.$
 1 tube en solo }

PUISSANCE TOTALE : Appareillage compris = 160 watts.

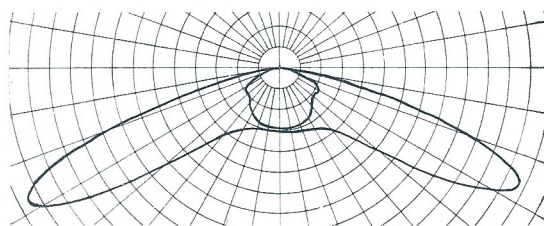
DIMENSIONS : Longueur 1.300 mm.
 Largeur 280 mm.
 Hauteur 200 mm.

DISPOSITION : Hauteur — Prévoir les foyers entre 8 et 10 mètres.
 Ecartement moyen — 25 à 30 mètres.

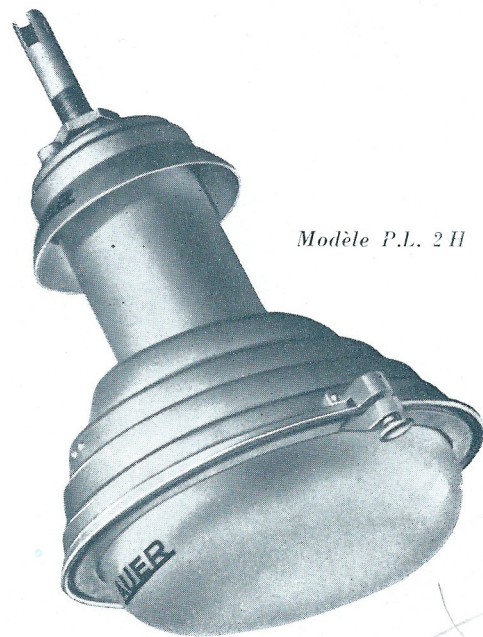
FOURNI EQUIPE — RACCORDEMENT A LA DEMANDE

"P. L." RÉGLOR

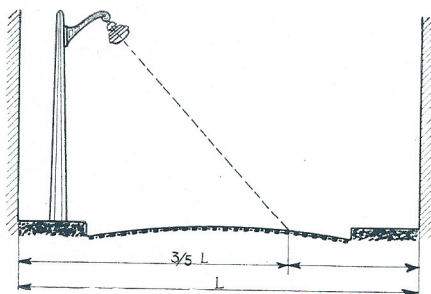
elliptique



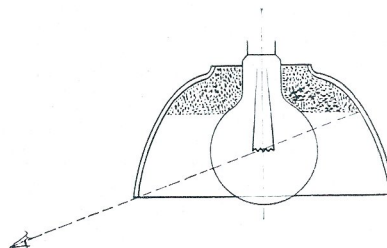
Courbe établie avec lampe claire de 200 watts



Modèle P.L. 2 H



Réglage du braquage



Réglage en hauteur de la lampe

APPAREIL elliptique en cuivre rouge. Peinture extérieure aluminium. Mécanisme de réglage et d'assemblage en laiton et bronze. Miroir en cristal argenté.

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

HAUTEUR AU FEU : 8 à 10 mètres.

ÉCARTEMENT : 4,5 à 5 fois la hauteur.

Numéros	Longueur	Largeur	Hauteur	Watts
P.L. 2 B	345 mm	285 mm	300 mm	200
P.L. 2 H	345 mm	285 mm	370 mm	300
P.L. 5	430 mm	340 mm	440 mm	500

ÉCLAIRAGE PUBLIC

consoles

N° 839



CONSOLE n° 839
avec son patin
en cours de montage

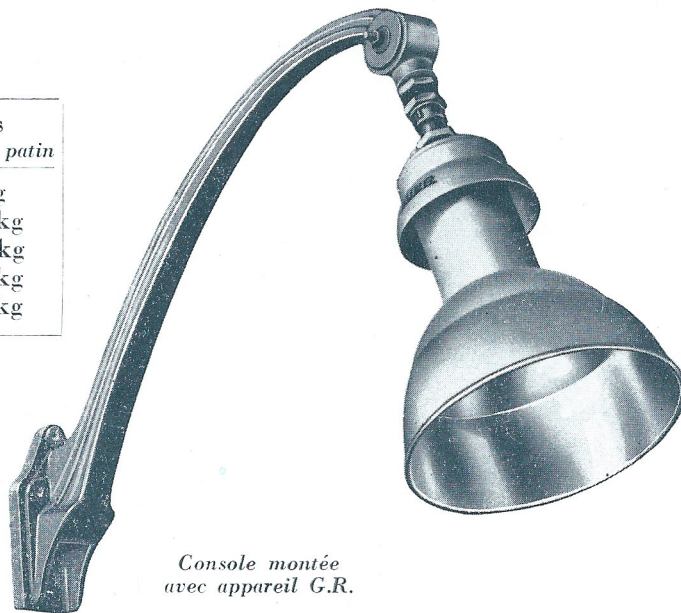
Saillie	Poids <i>Console à patin</i>
0 m 50	10 kg
0 m 70	11,4 kg
0 m 80	12,4 kg
1 m 00	13,4 kg
1 m 20	14,4 kg

La conception de ce support permet le montage très aisé, par un seul monteur, l'équipement électrique pouvant être effectué avant la mise en place du bras.

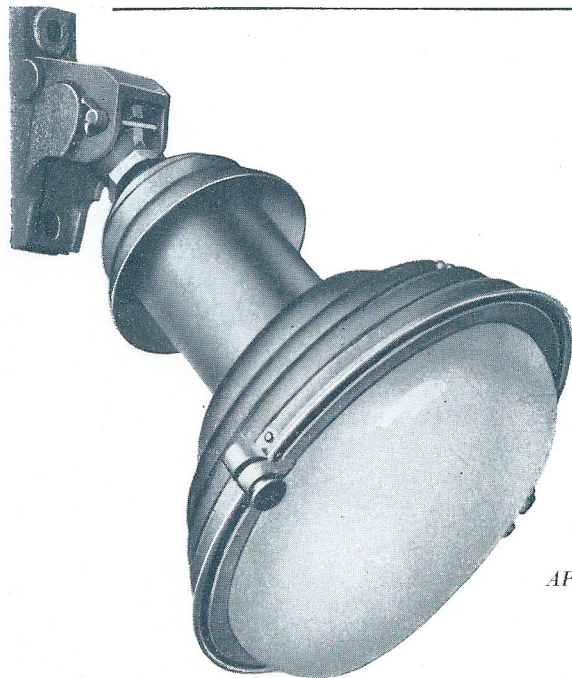
Cette console est fournie normalement enduite d'une couche de minium ou peinture anti-rouille.

Autre finition sur demande spéciale.

Livrable couramment en 5 saillies (voir ci-dessus).



Console montée
avec appareil G.R.

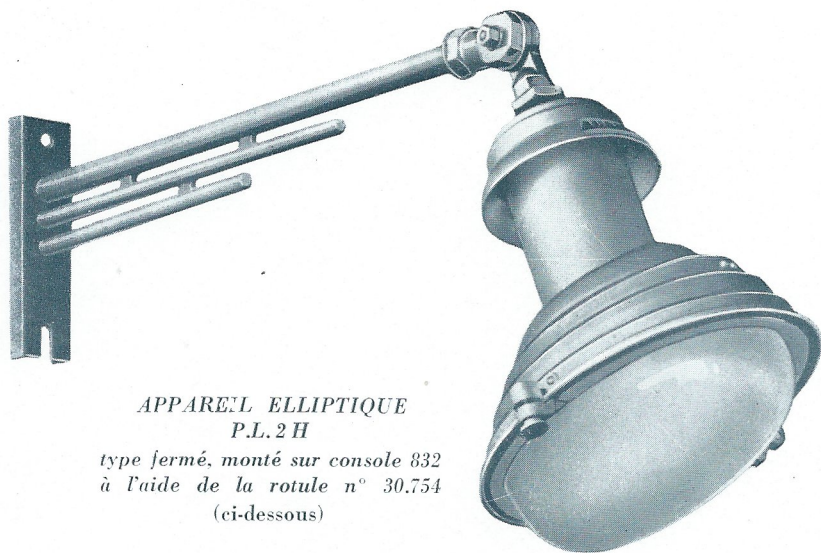


APPAREIL P.L. 2 H
sur patin

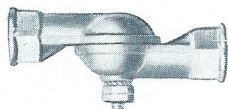
patin fonte

orientable

en deux pièces



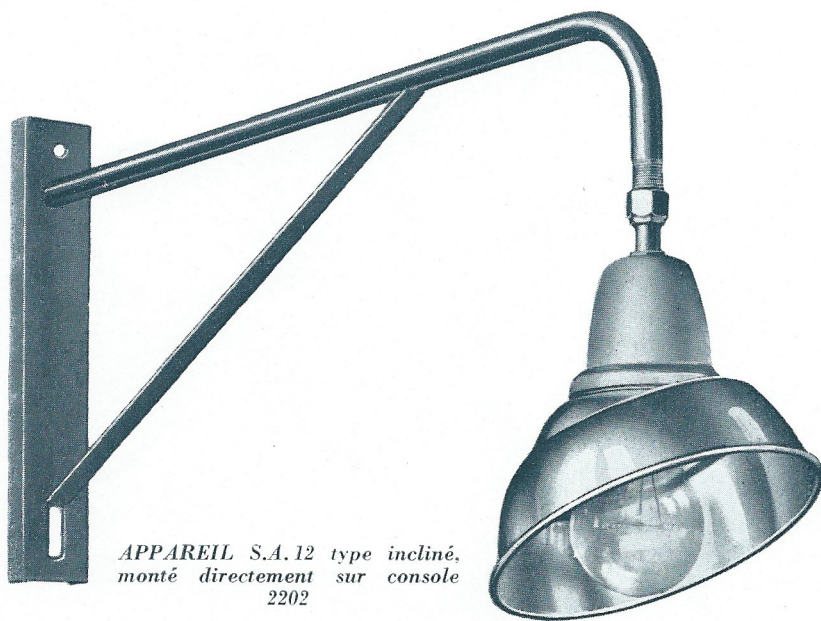
*APPAREIL ELLIPTIQUE
P.L. 2 H
type fermé, monté sur console 832
à l'aide de la rotule n° 30.754
(ci-dessous)*



N° 832

Console composée de 3 tubes fer
soudés sur semelle fer à U.

*Saillies : 0 m 50 - 0 m 70 - 0 m 80
1 m 00 - 1 m 20.*



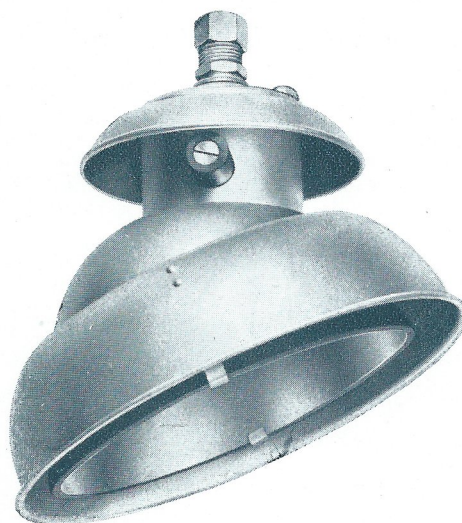
*APPAREIL S.A.12 type incliné,
monté directement sur console
2202*

N° 2.202

TUBE FER 21 ou 27 mm.
avec jambe de force
sur semelle fer à U

*Saillies :
0 m 80 - 1 m 00 - 1 m 50*

“P.L.O.”



APPAREIL entièrement démontable. Armature elliptique en cuivre rouge, peinture aluminium.

Mécanisme de réglage et d'assemblage “Réglor”.

Miroir cristal argenté, forme elliptique.

Orienté par construction, il ne nécessite pas l'emploi d'un dispositif de braquage.

Peut recevoir toutes lampes de 40 à 200 watts.

Fourni normalement avec raccord de 21 mm.

FIXATION : L'appareil s'installe verticalement.

DIMENSIONS :	Hauteur	300 mm.
	Largeur	200 mm.
	Longueur	250 mm.

ÉCLAIRAGE PUBLIC

incandescence

Type incliné



L'inclinaison de construction donnée au réflecteur permet de monter l'appareil directement sur console ou support sans l'adjonction d'un dispositif d'orientation.

"S.A. 12"

APPAREIL économique, convient particulièrement aux installations d'Eclairage public de moyenne importance.

Il comporte un réflecteur elliptique, à répartition asymétrique, en aluminium raffiné et traité par anodisation, absolument inaltérable.

Son fini brillant ou satiné assure un très haut rendement lumineux.

EQUIPEMENT ET RÉGLAGE : Le S.A. 12 peut recevoir des lampes de 40 à 200 watts, dont le réglage s'effectue avec grande facilité.

FIXATION : Le réflecteur fixé sur une calotte de fonte au moyen de deux écrous moletés peut être mis en place et démonté instantanément.

Type droit



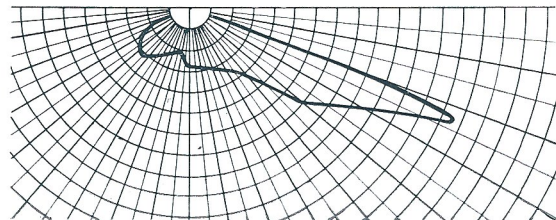
La calotte étant située dans l'axe du réflecteur, l'appareil est prévu pour montage sur rotule.

	Type incliné	Type droit
DIMENSIONS :		
Hauteur	240	200
Largeur	200	200
Longueur	260	260

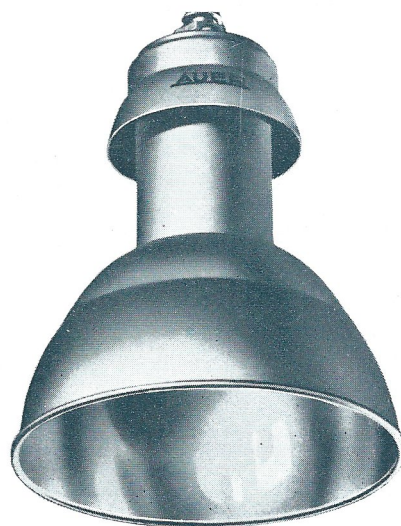
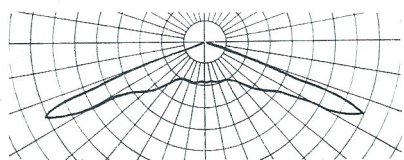
FOURNI NORMALEMENT AVEC TUBE DE SORTIE DE 17 mm.

PERPENDICULAIRE
A LA VOIE

DANS L'AXE
DE LA VOIE



“ G. R. ”



APPAREIL entièrement démontable. Réflecteur aluminium pur raffiné, traité par anodisation, rigoureusement inoxydable ; résistant aux atmosphères acides, salines, etc...

Répartition symétrique du flux lumineux.

Dispositif de réglage du foyer.

Modèle ouvert seulement.

Numéros	Watts	Diamètre	Hauteur
G.R. 2	150-200	230 mm	300 mm
G.R. 5	300-500	310 mm	350 mm
G.R. 10	500-1000	400 mm	500 mm

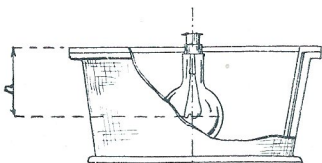
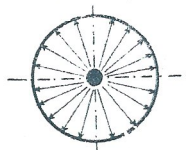
FIXATION : Peut se monter vertical ou incliné avec rotule.

“L. M.” RÉGLOR

DEUX REPARTITIONS LUMINEUSES

Symétrique

Deux directions axiales
symétriques



Position du filament
voir cote h du tableau

OUVERTURE DU FAISCEAU
LUMINEUX : 150°



APPAREIL entièrement construit en cuivre rouge. Mécanisme d'assemblage et de réglage en laiton et bronze. Bornes latérales d'alimentation. Cercle porte-bande avec repérage et verrouillage de position du réfracteur. Réfracteur bande prismatique double.

De série, cet appareil est livré avec calotte percée à 24 pour montage direct sur entrée à plateaux ou rotule. Tout autre perçage sur demande. Livré normalement sans douille, ni fils, ni lampe, ni raccords. Peut également être livré sans bornes (alimentation centrale).

Peinture extérieure aluminium ou bronze.

Réflecteur intérieur amovible en tôle émail vitrifié blanc.

HAUTEUR MOYENNE D'ACCROCHAGE : 7 à 8 mètres.

ECARTEMENT ENTRE LES FOYERS : 35 à 40 mètres.

Numéros	Watts	Hauteur	Diamètre	Réglage h
L.M. 1	100	224 mm	196 mm	59 mm
L.M. 2	200	274 mm	226 mm	75 mm
L.M. 5	500	326 mm	326 mm	95 mm

