

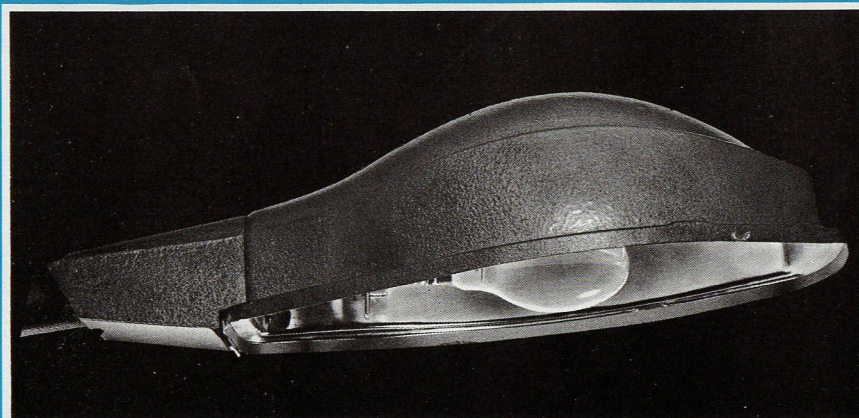
Un éclairage public

ECLATEC

“à la hauteur”

avec les luminaires pour lampes à ballon fluorescent ou sodium.

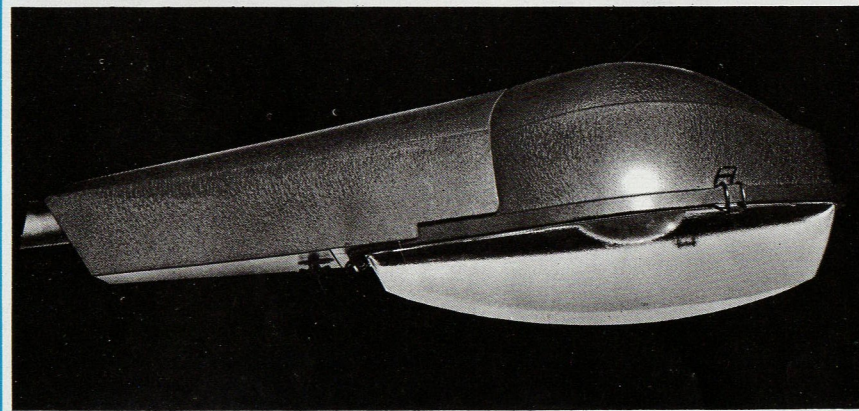
UNITEC



ballast
non
incorporable

M.R.O. *ouvert*

M.R.H. *hermétique*



ballast
compensé
incorporable

B.I.O. *ouvert*

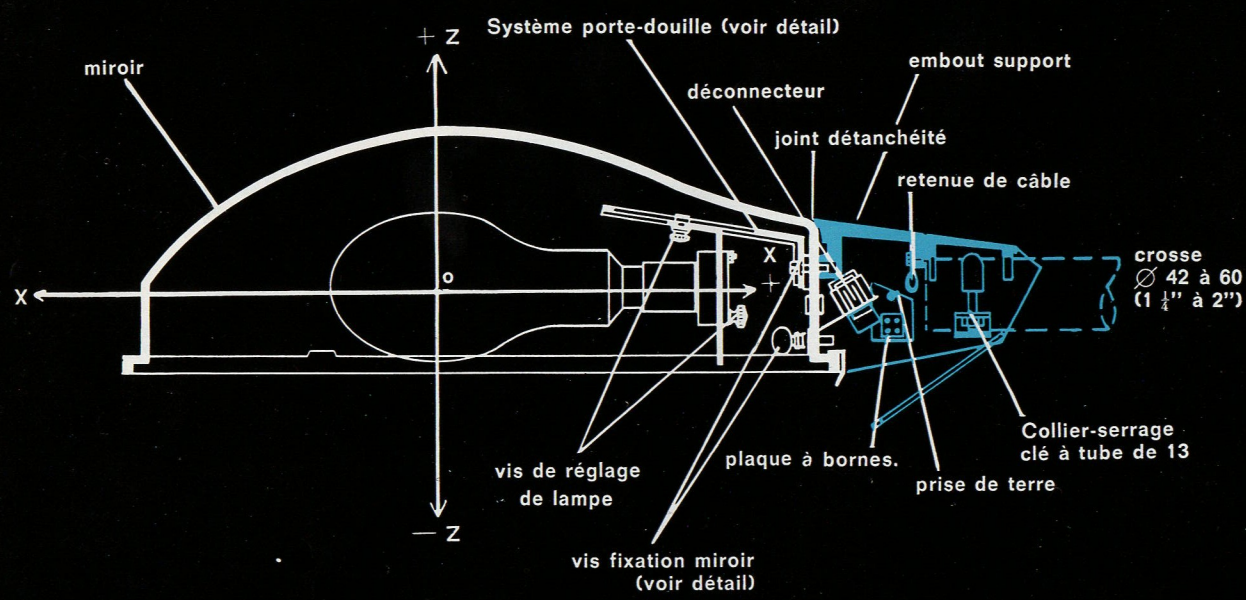
B.I.H. *hermétique*

tous les luminaires UNITEC sont équipés du
miroir intégral breveté (S.G.D.G.)

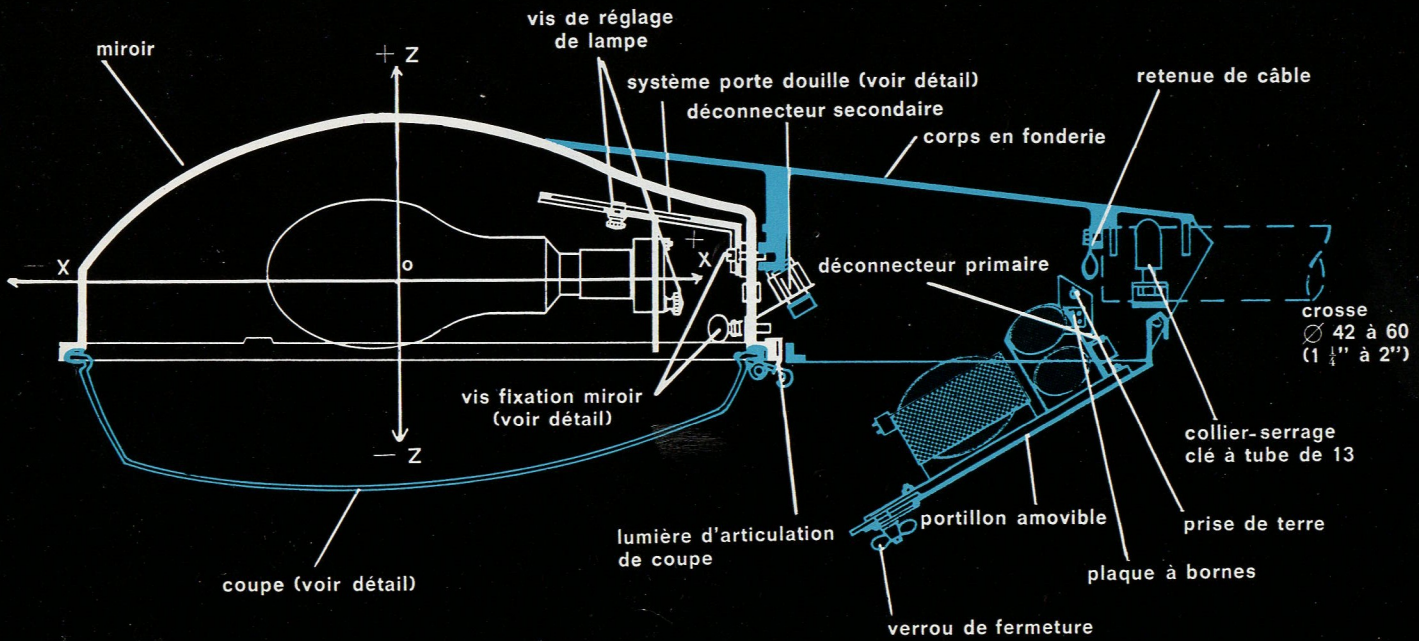
UNITEC

Un éclairage public "à la hauteur"

avec les luminaires UNITEC MRO & MRH



ou avec les luminaires UNITEC BIO & BIH



Cellule optique commune

miroir intégral
Breveté (S.G.D.G.)

UNITEC



- Aluminium Raffiné Extra Pur -
Embouti d'une seule pièce,
brillanté, anodisé,

amovible sans outil.

- **vasque**

facultative: plastique ou verre;

amovible sans outil

- **cerclée**

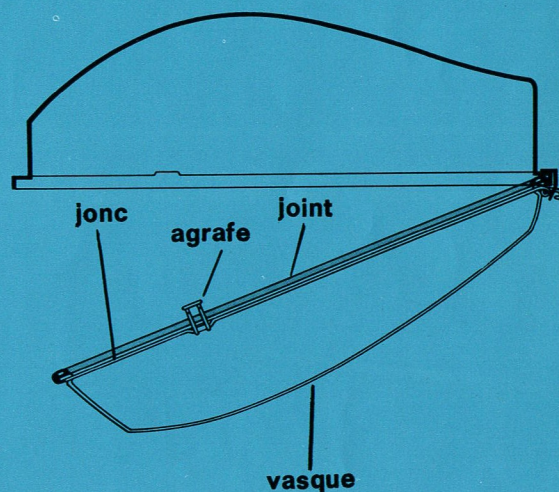
par un jonc métallique.

Ressort incorrodable comportant des

agrafes de fermeture rapide

- **joint**

souple, efficace et durable



En position d'ouverture, la vasque
pend librement. Pour l'enlever il
faut poursuivre le mouvement
d'ouverture jusqu'à 45° au-delà
de la verticale.

aux modèles MR & BI

Etrier porte-douille

- réglage à frottement doux selon OX
OZ

- bloqué à la livraison en position standard
- amovible sans outil...

Après

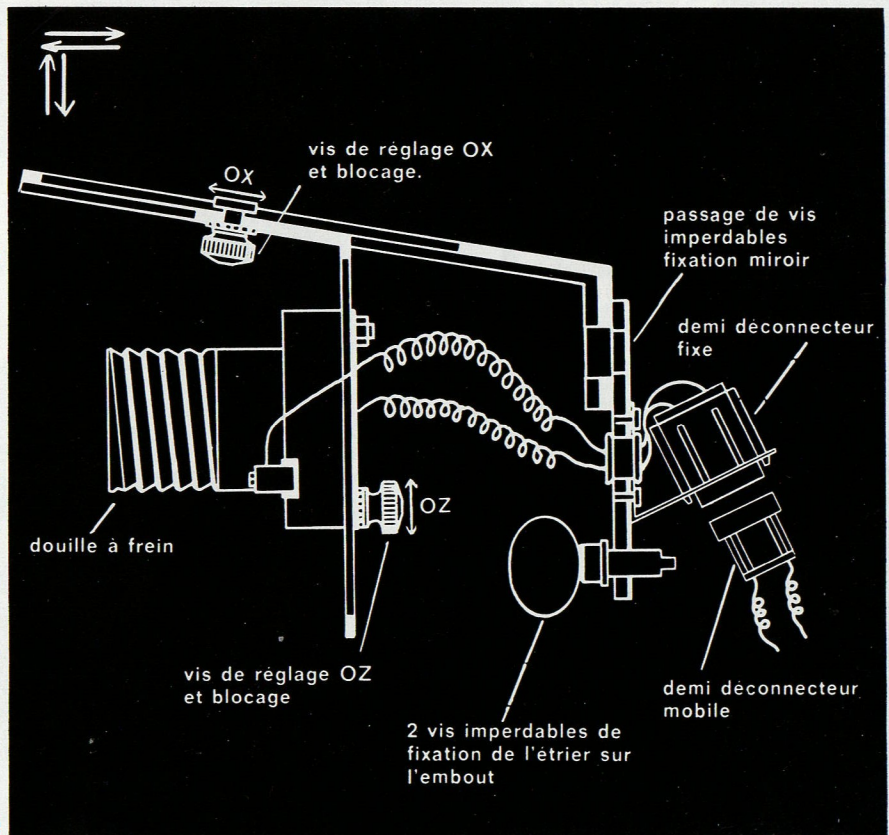
1) Déconnexion électrique rapide
(sécurité de manœuvre)

2) Desserrage de 2 vis imperdables
(à frein de sécurité)

Déconnecteur de sécurité 15 ampères

- Fiche mâle solidaire
de l'étrier porte-douille
- Fiche femelle mobile reliée
à la plaque à bornes
(version MR) ou au secondaire
du ballast (version BI)

Accessibilité immédiate



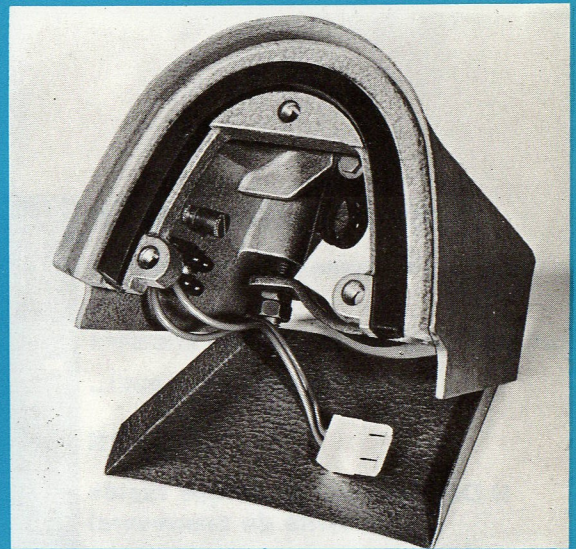
Embout support MR

- alliage aluminium 1^{er} choix

Fixation

sur tube \varnothing 42 à 60 (1 $\frac{1}{4}$ " à 2")
par clé à tube de 13 mm.

plaque
à bornes
mise à la terre.



corps BI

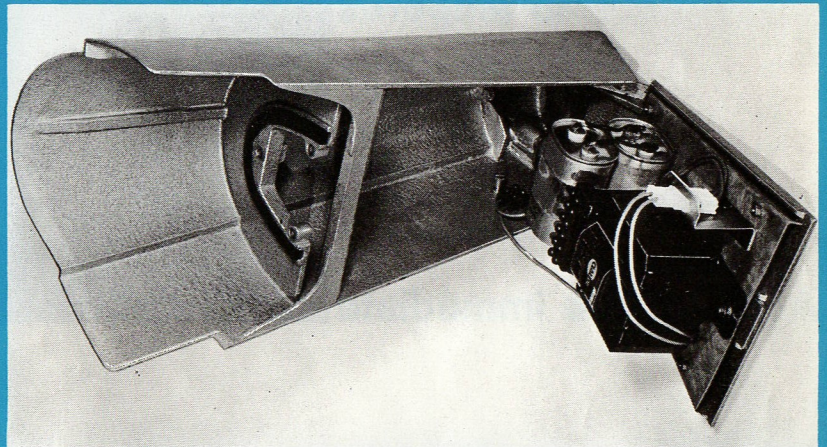
- alliage aluminium 1^{er} choix

- Fixation

sur tube \varnothing 42 à 60 (1 $\frac{1}{4}$ " à 2")
par clé à tube de 13 mm.

- Portillon

support de ballast,
compensé basculant et
amovible sans outil.



- Déconnecteur

coupant l'alimentation au
primaire et au secondaire
du ballast.

- plaque à bornes

- prise de terre

Posez-nous
votre
problème
nous choisirons
votre
UNITEC

cinq modèles - un style - tous équipés du miroir intégral breveté **SGDG**

UNITEc

O = ouvert **H** = hermétique

Ballast compensé	Références		Gamme de puissance		Poids sans ballast (en kg)	Dimension hors-tout (en mm)		
	Type	Taille	Fluoballon W	Sodium W		L	I	h
Non incorporable	MRO	83	125,250,400	60	2,000	655	317	170
	MRH				2,850	655	317	260
	MRO	100	250,400,700	85	2,500	755	374	202
	MRH				3,500	755	374	310
	MRO	140	400,700,1000,2000	140	4,100	980	430	280
	MRH				6,300	980	430	440
Incorporable	BIO	83	125,250	60	4,600	815	317	170
	BIH				5,500	815	317	260
	BIO	100	250,400	85	5,125	945	374	202
	BIH				6,125	940	374	310

UNITEC

- Large recouvrement des puissances utilisables.
- Possibilité systématique d'augmentation ultérieure de puissance dans le même luminaire.
- Souplesse d'emploi.

L'ÉCLAIRAGE TECHNIQUE

R.C. NANCY 57 B 48

15, Rue Claudot - NANCY (Meurthe-&-Moselle)
B. P. 282
Téléphone 52.26.40
Télégramme : ECLATEC-NANCY