

Un éclairage public

ECLATEC

“à la hauteur”



avec
les luminaires
pour lampe
à ballon
fluorescent
ou sodium

MR
et
BI

UNITEC

luminaires

MRO ouvert

MRH hermétique

Ballast non incorporable

- Ballon fluorescent 50 w à 2 000 w
- Sodium 45 w à 140 w

BIO ouvert

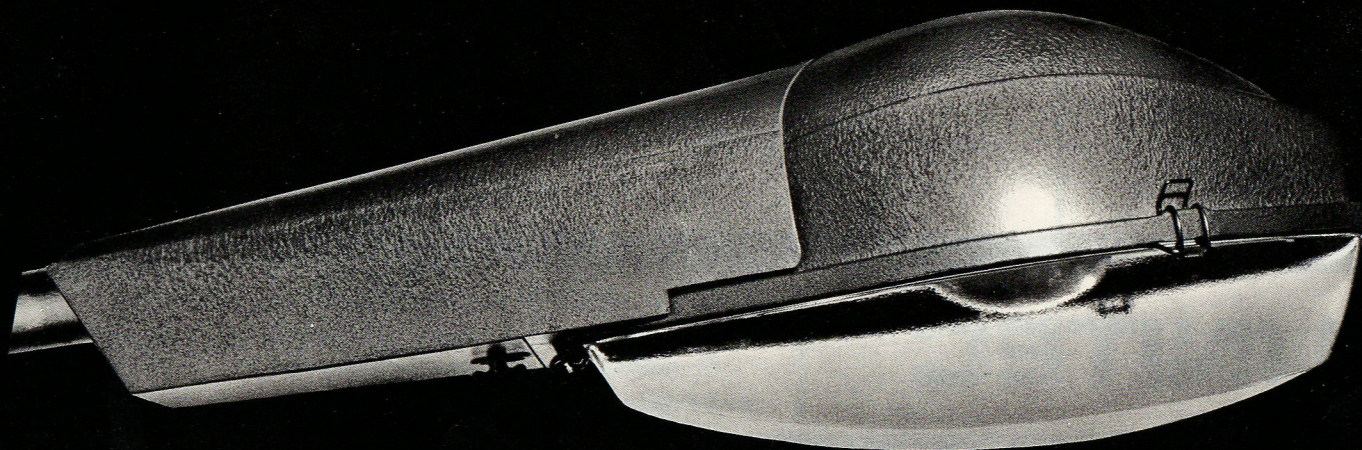
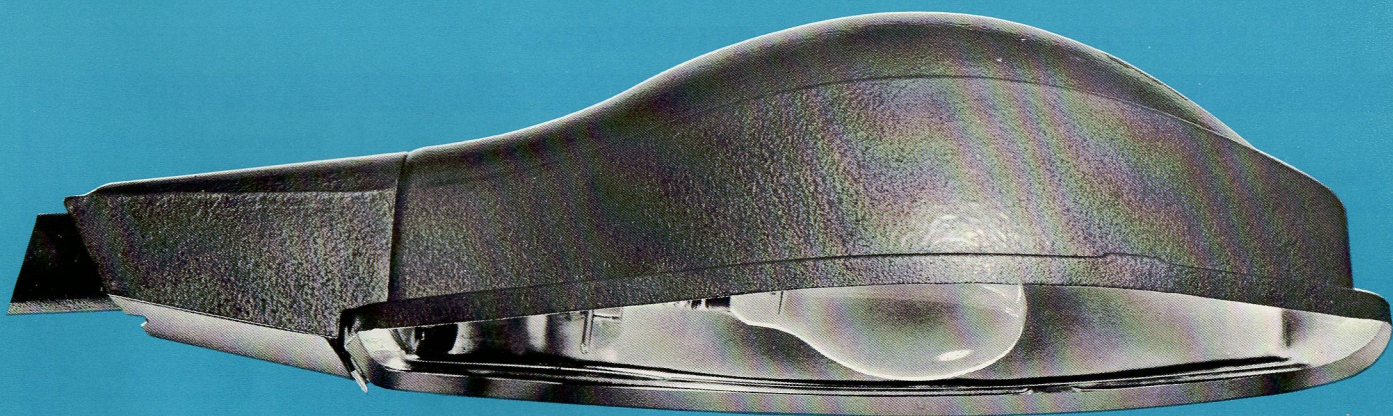
BIH hermétique

Ballast compensé incorporable

- Ballon fluorescent 50 w à 700 w
- Sodium 45 w à 85 w

losez-nous
votre
problème

UNITEC



Posez-nous
votre
problème
nous choisirons
votre
UNITEC

cinq modèles - un style - tous équipés du miroir intégral breveté S G D G

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	l	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