

les luminaires  
**UNITEC**  
**MR** et **BI**

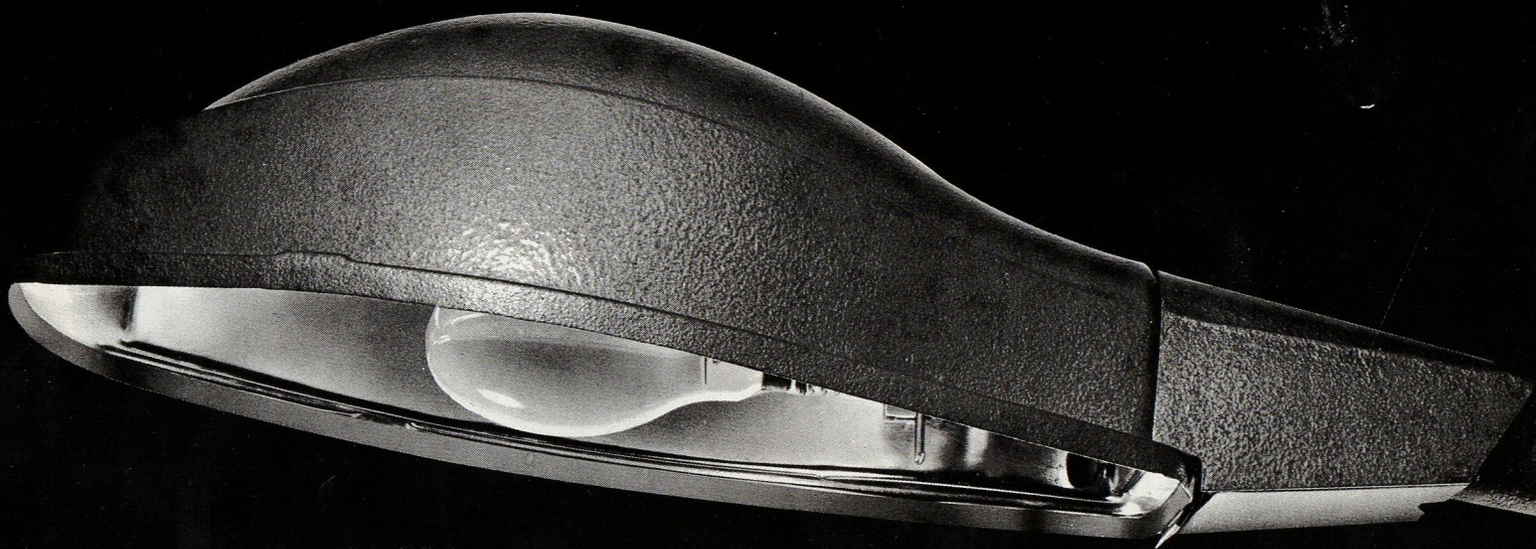
**ECLATEC**



Tous équipés du fameux miroir intégral (breveté S.G.D.G.)

# UNITEC

**sont universels.**



**“à la hauteur”**

**de toutes exigences de l'éclairage public**



avec les luminaires

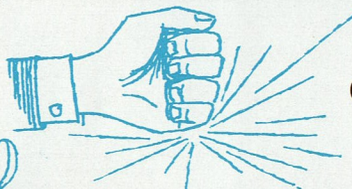
# UNITEC

un éclairage public



## “à la hauteur”

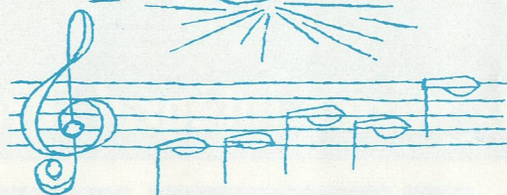
des exigences



de l'utilisateur



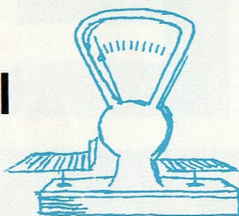
• Une gamme



complète.

• Assure toujours un éclairage

rationnel



sûr



et

confortable.



• Autorise l'augmentation ultérieure de puissance.



• Apporte le jour une ligne

sobre

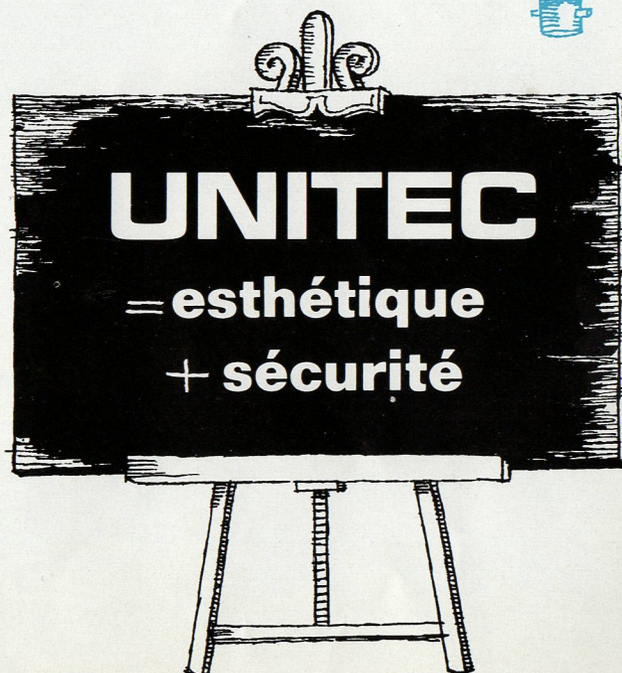
et fonctionnelle

qui s'intègre à



l'architecture et ne

vieillit pas





avec les luminaires

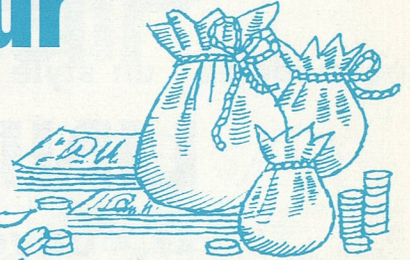
# UNITEC

un éclairage public



## “à la hauteur”

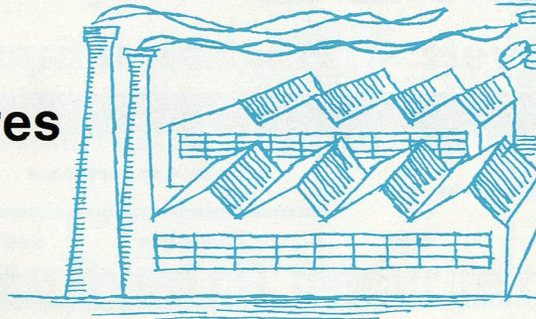
des exigences des **investissements**



• A l'achat : prix unitaires

modiques

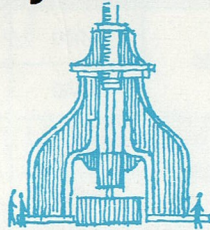
grâce aux moyens



industriels

puissants

de fabrication.



• A la mise en œuvre:

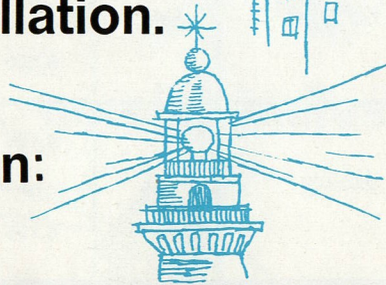
facilité de

pose et d'installation.

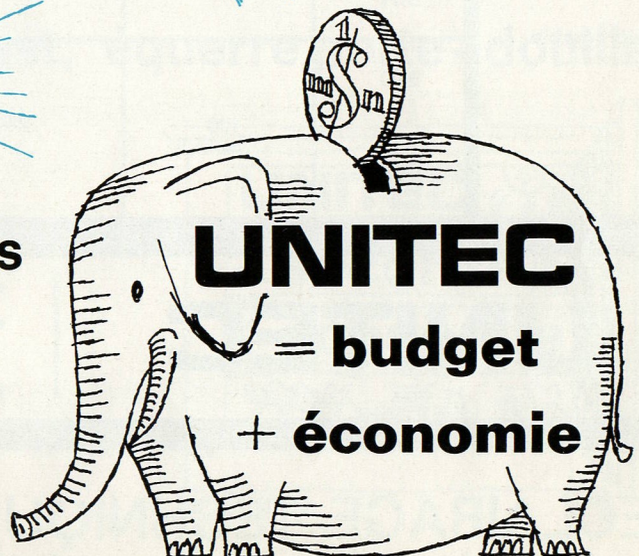
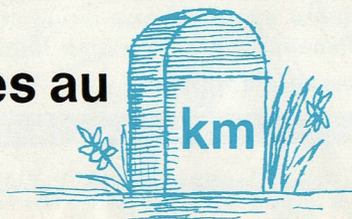


• A l'implantation:

performances photométriques



= économies au



# UNITEC



avec les luminaires

un éclairage public



“à la hauteur”

des exigences

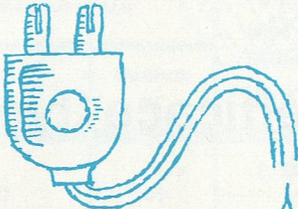


de l'installateur



• Fixation rapide sur tous supports tubulaires  $\varnothing$  { 42 à 60 mm ( 1 1/4 " à 2" )

• Raccordement électrique



rapide et sûr.

• La mise en place totale n'excède pas 10 minutes!



• Entretien facile,



en toute sécurité sous

tension du réseau (déconnexion électrique facile).

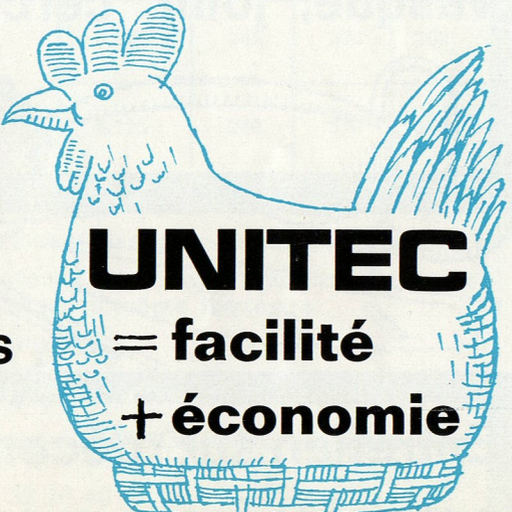
• Tous organes démontables sans outil.



Conditionnements

rationnels toujours accompagnés

d'une notice de montage.



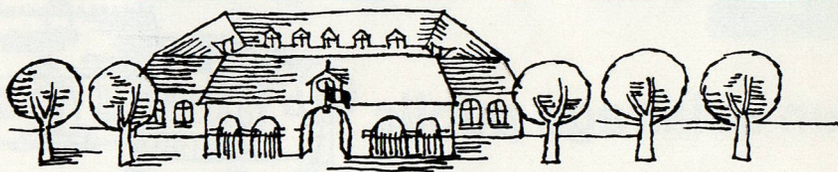
**UNITEC**  
= facilité  
+ économie



avec les luminaires

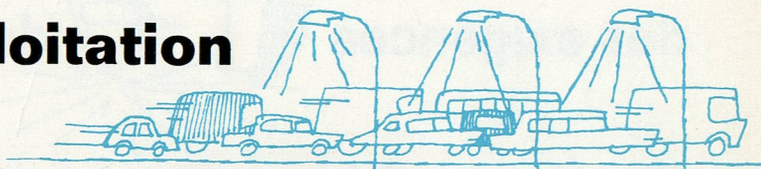
# UNITEC

un éclairage public



## “à la hauteur”

des exigences de **l'exploitation**

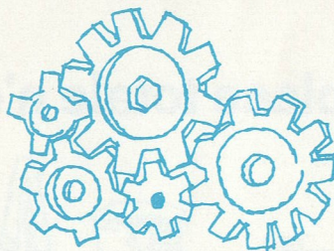


- **Entretien minimal : matériaux inaltérables**

herméticité efficace (type H). Sécurité du

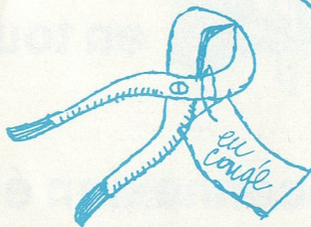


circuit électrique. Sécurité  
mécaniques.



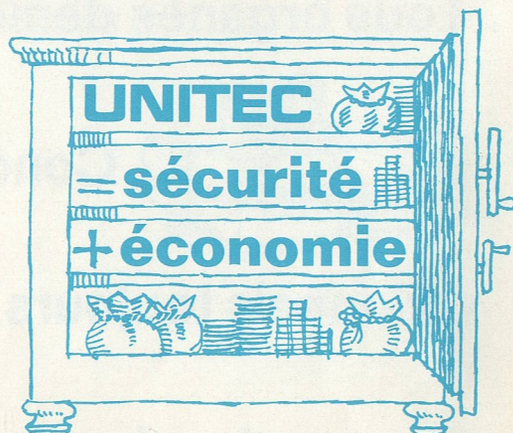
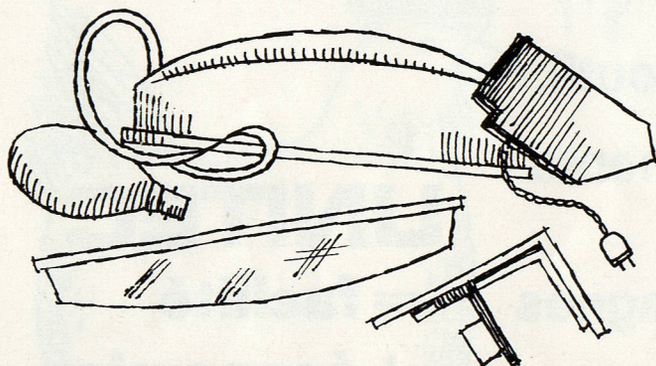
des liaisons

- **Entretien facile :**



tous éléments amovibles  
sans outil : miroir,

vasque, joint, cercle, ballast, équerre porte-douille.



- **Entretien sûr : déconnexion**

préalable facile permettant le travail sous tension.

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