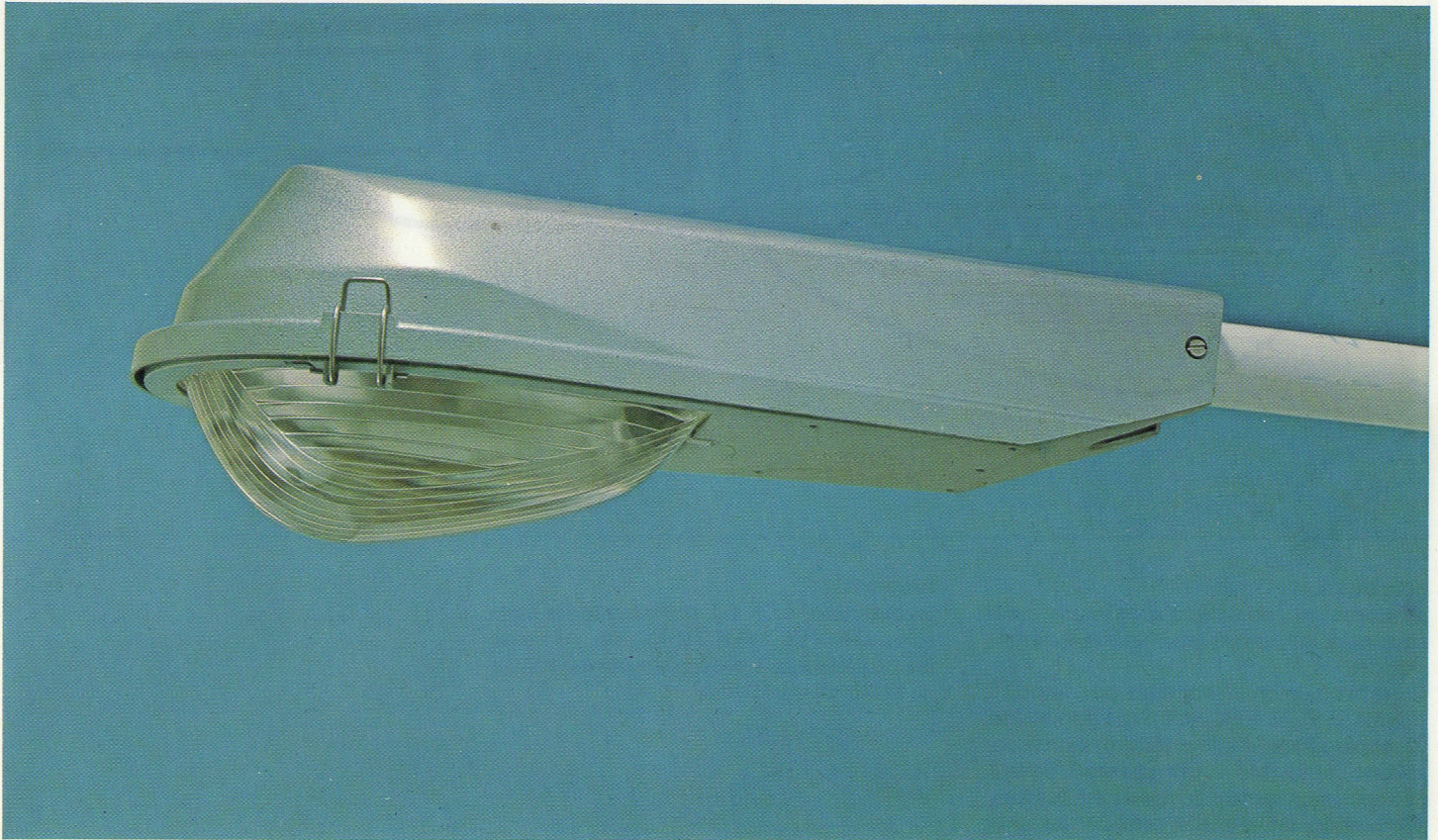



LCP 64



**LUMINAIRE CAPOTE
APPAREILLAGE INCORPORE
TYPE FERME
VASQUE VERRE PRISMATIQUE**

**POUR LAMPE A BALLON FLUORESCENT DE 125 W
POUR LAMPE SODIUM HAUTE PRESSION DE 70 W**

ETANCHEITE : IPW 44. 

utilisation :

LCP 64 est un luminaire pour les lampes de petite puissance. Il trouve une utilisation préférentielle sur toutes les voies à trafic réduit.

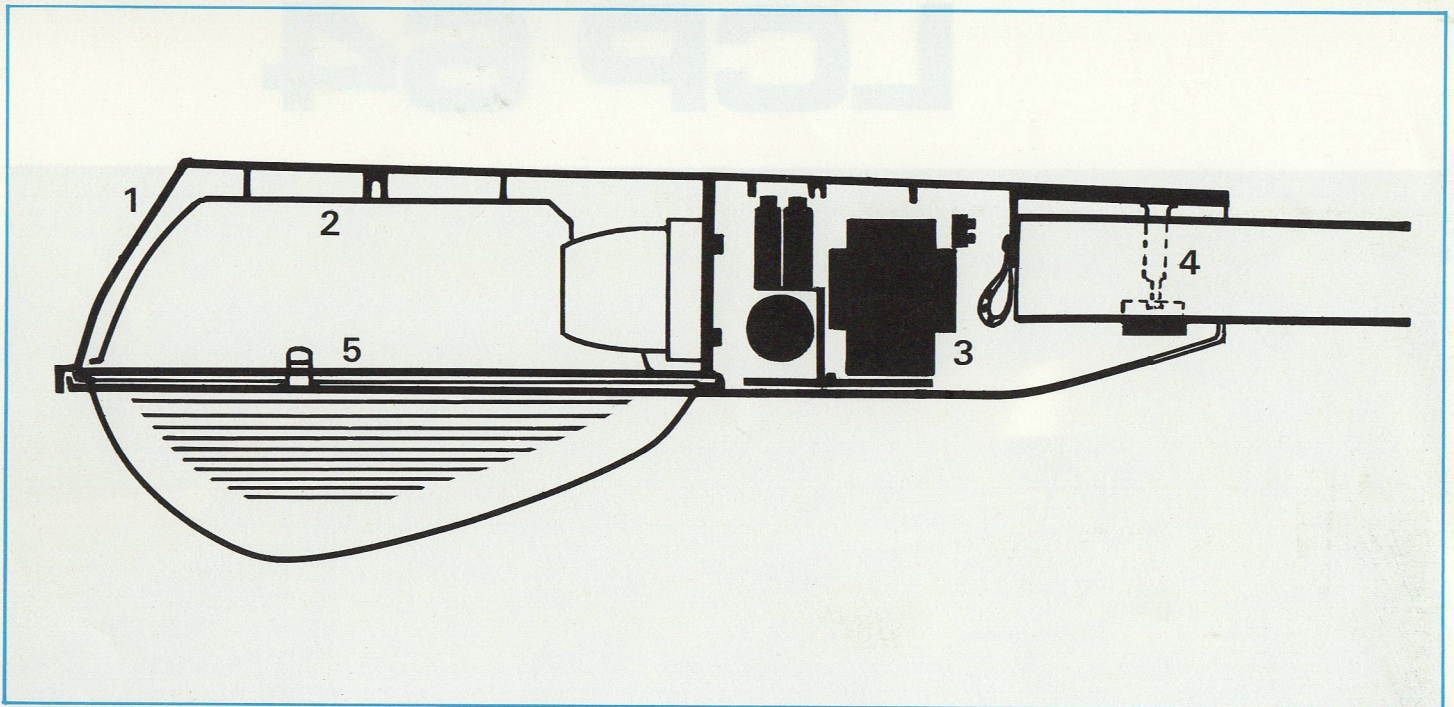
sa robustesse, corps en fonderie d'aluminium, et sa simplicité de conception assurent un service sans défaillance, une simplicité de montage et d'entretien. son étanchéité garantit une excellente conservation des performances dans le temps.

L'ECLAIRAGE TECHNIQUE S. A.
15 rue Claudot - B. P. 282
54005 NANCY Cédex - France
Tél (83) 36.49.10. - Télex 960 564
S. A. au Capital de 4 200 000 F
R. C. Nancy 57 B 48

eclatec

entretien :

l'accès à la lampe et aux appareillages se fait par simple basculement du cadre porte vasque.



construction :

- 1) corps en fonderie d'aluminium coulé sous pression, laqué gris martelé extérieurement.
 - 2) réflecteur en aluminium pur anodisé, douille E 27 à frein et à jupe porcelaine.
 - 3) appareillage d'alimentation monté sur platine amovible comportant ballast, condensateur et sur demande les fusibles.
 - 4) fixation latérale par demi-collier pour fixation sur mamelon lisse Ø 34, 42 ou 49 mm, pénétration 100 mm.
 - 5) système de fermeture en aluminium coulé sous pression portant la vasque verre prismatique.
- l'étanchéité est assurée par un joint silicone.

luminaire totalement incorrodable.

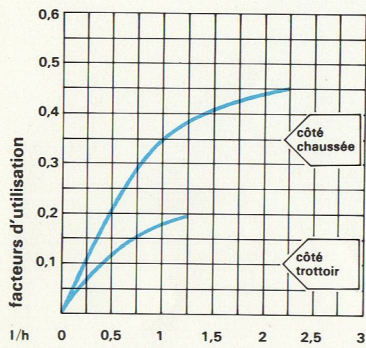
supports :

le luminaire LCP 64 se fixe sur les consoles UNIFIX, MULTIFIX, ou sur tous les candélabres à crose avec embout lisse de Ø 34, 42 ou 49 mm.

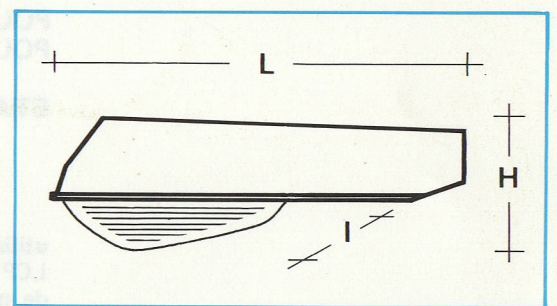
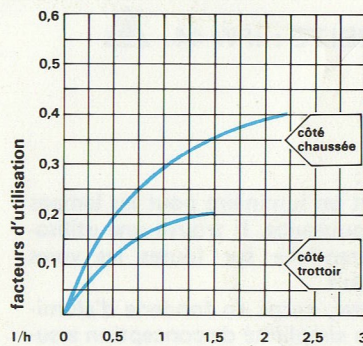
dimensions (en mm):

L 530 I 225 H 190

70 W SOHP



125 W ballon fluorescent

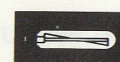


à préciser à la commande :

réf

douille

platine



LCP 64	E 27	ANI sans équipement	125	70	70	5
LCP 64	E 27	AI équipée	125	70	70	6,5