

ECLAIRAGE PUBLIC STANDARD

CE

ROHS

IP65

IK09

Durée de vie 88 000 Heures



Présentation

La tête d'éclairage public équipée de la lampes induction saturne à été développé pour remplacer les candélabres mercure.

Caractéristique

Dans une lampe à induction, il n'y a pas d'électrode. L'ionisation des atomes est réalisée par un champ électromagnétique créé par la circulation d'un courant à haute fréquence dans une bobine appelée inducteur.

50% d'économies au minimum par rapport à une lampe mercure.

Avantage utilisateur

Très bon rendu de couleur (IRC>85)

Durée de vie de 88.000 heures.

	Appareil 80Watts	Appareil 100Watts	Appareil 150Watts
Flux lumineux initial (Total)	7200 lm	9 000 lm	13 500 lm
Flux lumineux à 1,0 metre	1095 lux	1 150 lux	1 725 lux
Flux lumineux à 3,0 metres	142 lux	160 lux	240 lux
Flux lumineux à 5,0 metres	53 lux	61 lux	90 lux
Flux lumineux à 8,0 metres	22 lux	26 lux	40 lux

Matériaux et finition

Corps fonte d'aluminium injectée haute pression.
Réflecteur aluminium anodisé.

Applications

Ces appareils sont particulièrement adaptés aux principales applications de l'éclairage urbain et routier tels que les voies secondaires, les ronds-points, les parkings, les zones industrielles et résidentielles.

REF. 3 500 K°	REF. 5 000 K°	PUISSANCE	AxBxC (mm)	Tension	Lumens
ULD-101	ULD-103	80 Watts	755x305x210	220V	7200 lm
ULD-102	ULD-104	100 Watts	755x305x210	220V	9000 lm
ULD-107	ULD-108	150 Watts	926x400 x276	220V	13500 lm

