

## ECLAIRAGE PUBLIC DOUBLE

CE

ROHS

IP65

IK09

Durée de vie 88 000 Heures



### Présentation

La tête d'éclairage public équipée de deux 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

Possibilité de programmer en option des plages horaires.

Très bon rendu de couleur (IRC>85)

Durée de vie de 88.000 heures.

	Appareil 2x40Watts
Flux lumineux initial (Total)	7200 lm
Flux lumineux à 1,0 metre	1320 lux
Flux lumineux à 4,0 metres	120 lux
Flux lumineux à 8,0 metres	31 lux
Flux lumineux à 10,0 metres	21 lux

### Matériaux et finition

Réflecteur en aluminium permet d'éclairage à haute efficacité

### Applications

Ces appareils sont particulièrement adaptés pour l'éclairage péri urbain permettant un éclairage suivant les heures de circulation.

REF. 3 500 K°	REF. 5 000 K°	PUISSANCE	AxBxC (mm)	Tension	Lumens
ULD-105	ULD-106	2 x 40 Watts	1370*380*260	220V	3600 à 7200

**ecoREVA**  
  
*T.S.I. group*