

ECLAIRAGE PUBLIC Basse hauteur

CE

ROHS

IP65

IK09

Durée de vie 88 000 Heures



Présentation

La tête d'éclairage basse hauteur équipée de la lampe induction type QL a été développée pour remplacer les appareils dit appareil boule.

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 .

Avantage utilisateur

Très bon rendu de couleur (IRC>85)

Durée de vie de 88.000 heures.

	Appareil 45Watts	Appareil 85Watts
Flux lumineux initial (Total)	4050 lm	7650 lm
Flux lumineux à 1,0 metre	165 lux	311 lux
Flux lumineux à 2,0 metres	63 lux	119 lux
Flux lumineux à 3,0 metres	35 lux	64 lux
Flux lumineux à 4,0 metres	20 lux	39 lux

Matériaux et finition

Corps fonte d'aluminium

Diffuseur en polycarbonate très résistant.

Applications

Ces appareils sont particulièrement adaptés aux principales applications de l'éclairage des voies secondaires, des voies piétonnes, des parcs ...

REF. 3 500 K°	REF. 4 500 K°	REF. 5 500 K°	PUISSANCE	AxBxC (mm)	Tension	Lumens
ULDB-101	ULDB-103	ULDB-105	45 Watts	550 x 700	220V	4050 lm
ULDB-102	ULDB-104	ULDB-106	85 Watts	550 x 700	220V	7650 lm

