





### Description

IP66, Classe I ou Classe II, IK10+ (correspond à une énergie de 50 joules). Luminaire en aluminium injecté sous pression, traitement anticorrosion avant peinture poudre polyester.

Tube et semelle en aluminium. Position de la trappe de visite à gauche ou à droite au choix, ouverture par clé snake eyes.

Dissipateur intégré. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®.

Dissipateur intégré.

Module LED Zhaga.

Driver Zhaga DALI intégré.

Températures de couleurs : 2700K, 3000K en IRC70 (2200K et 4000K sur demande).

Optique cluster résistant aux UV, pas d'effet jaunissant.

Optique : Walk.

Borne dédiée aux LED, anti-vandalisme, anti-éblouissement. ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

### NORME

Produit conforme à la norme européenne EN60598.

### MAINTENANCE

Module LED remplaçable, dissipateur intégré.

## GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions WE-EF).

Garantie 5+2ans : valable en France si le système «AstroDim» est programmé sur nos lanternes et/ou bornes en usine avec un abaissement du courant à 40% de la valeur nominale pendant au moins la moitié du temps de fonctionnement. (voir les conditions WE-EF).

## Spécifications

### Description du matériel

---

Couleurs

IP IP66

IK IK10+ (correspond à une énergie de 50 joules)

---

### Description électrique

### Informations complémentaires

---

Durée de vie Ta=30°  
L80 B10 > 100 000 heures

---

---

## Options

Distribution de la lumière

[]

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

0 W

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	8800-2701-3010		694 lm	0 W	70
	8800-2702-3010		1388 lm	0 W	70
	8800-3001-3010		694 lm	0 W	70
	8800-3002-3010		1388 lm	0 W	70