





### 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

Mini Lanterne dédiée aux LED pour mât. 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.

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 21/05/2026

## 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

|                    |                        |                                |
|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| Types photométries | Température de couleur | Données en sortie de luminaire |
| []                 |                        | 0 W                            |

## Configurations

| Types photométries | Code produit   | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
| []                 | 8802-2701-3010 |                | 801 lm       | 0 W               | 70  |
|                    | 8802-2702-3010 |                | 1602 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8802-3001-3010 |                | 801 lm       | 0 W               | 70  |
|                    | 8802-3002-3010 |                | 1602 lm      | 0 W               | 70  |
|                    | 8802-3003-3010 |                | 2403 lm      | 0 W               | 70  |