



WE-EF LUMIERE

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

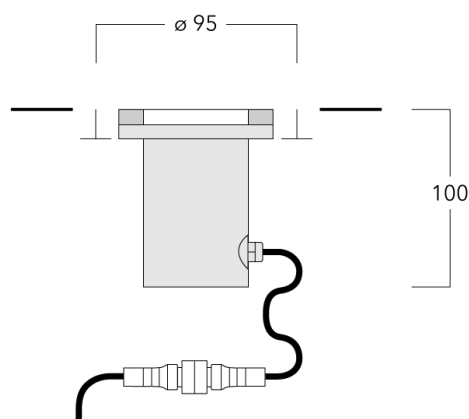
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 11/04/2026

**Description**


IP67 étanche à l'eau et à la poussière. Classe III, IK09. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.



Spécifications

Description du matériel

| | |
|----------|---|
| Corps | Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. |
| Lentille | Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. |
| Couleurs |  Acier inoxydable |
| Joint | Joint silicone |
| Visserie | PCS Inox avec recouvrement polymère |
| IP | IP67 |
| IK | IK09 |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|--|
| Driver | Electronic converter required. To be ordered separately. |
| Protection contre les surtensions | 1/2 kV (optional SP10) |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires

| | |
|---------------|------------------------|
| Diamètre (mm) | |
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |

Options

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[M]

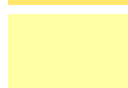


3000K

2 W



[EES]





4000K



2700K

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|--------------|----------------|--------------|-------------------|-----|
|  | 185-3537 | LED-1/2W/2700K | 210.9 lm | 2 W | 80 |
| | 185-2772 | LED-1/2W/3000K | 226.5 lm | 2 W | 80 |
| | 185-2773 | LED-1/2W/4000K | 242.1 lm | 2 W | 80 |
| [EES] | | | | | |
|  | 185-3536 | LED-1/2W/2700K | 217.7 lm | 2 W | 80 |
| | 185-2770 | LED-1/2W/3000K | 233.8 lm | 2 W | 80 |
| | 185-2771 | LED-1/2W/4000K | 249.9 lm | 2 W | 80 |
| [M] | | | | | |