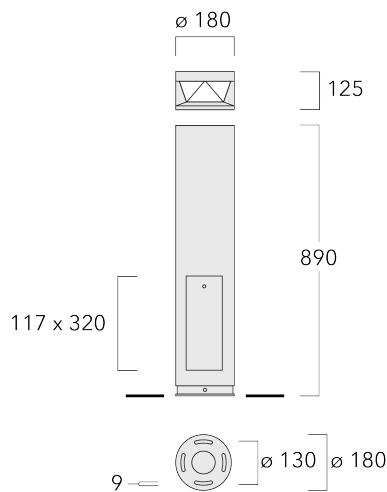


Bornes d'éclairage



Bornes d'éclairage**Description**

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Luminaire pilotable en DALI.

Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Bornes d'éclairage**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	COB Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
--------	---------------------

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Bornes d'éclairage**Options****Types photométries**

symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

Température de couleur

3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire

0 W

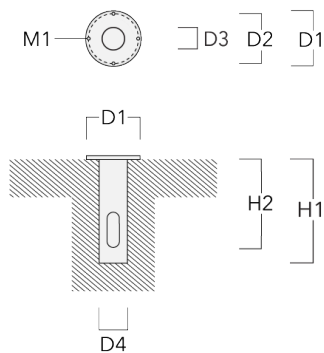
Bornes d'éclairage

Configurations

Types photométriques	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges	114-0112	LED-3/9W / 1050 mA - 3000 K	519.7	11 W	80	9.00
	114-0113	LED-3/9W / 1050 mA - 4000 K	543.9	11 W	80	9.00
	114-0116	LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K	664.7	14 W	80	9.00
	114-0117	LED-3/13W / 1400 mA - 4000 K	694.9	14 W	80	9.00
symétrique, lentille diffusante circulaire 360° [C60]	114-0110	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	825	21 W	80	9.00
	114-0111	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	863.4	21 W	80	9.00
	114-0114	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	1055.3	27 W	80	9.00
	114-0115	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	1103.3	27 W	80	9.00

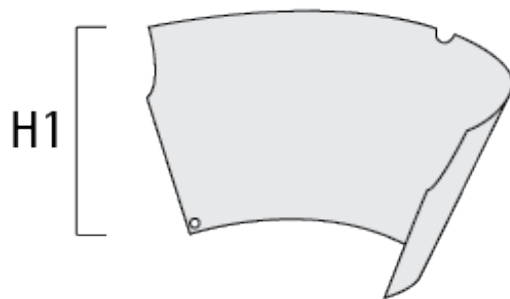
Bornes d'éclairage**Accessoires d'installation****Base à enterrer**

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



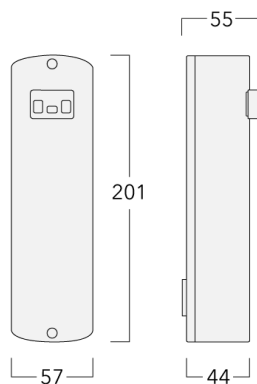
Bornes d'éclairage**Accessoires Optiques****Light shield**

Description	Code produit	H1	Poids (kg)
LS180 KTY(factory installed)	114-9185	66	0.02

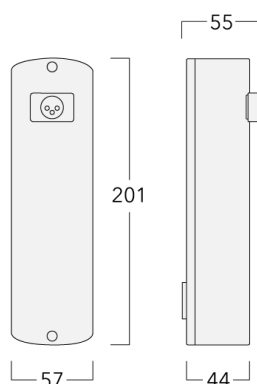


Bornes d'éclairage**Control****Eco Step Dim® Motion**

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Autonome pour bornes WE-EF	430-0030	



Détecteur Maître pour bornes WE-EF 430-0031



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 06/02/2026

Bornes d'éclairage

Description	Code produit	Informations complémentaires
Détecteur Esclave pour bornes WE-EF	430-0037	<p>Capteur de mouvement pour bornes d'éclairage</p> <ul style="list-style-type: none">- IP66, IK07- boîtier en PC homologué UL- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)- boîtier de mouvement avec capteur Panasonic PIR intégré (déttection de l'illumination de la surface) intégré dans le fut (aucune vis visible de l'extérieur)- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut- portée max.18x8m (X / Y)- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne- fabriqué en conformité avec les normes européennes

