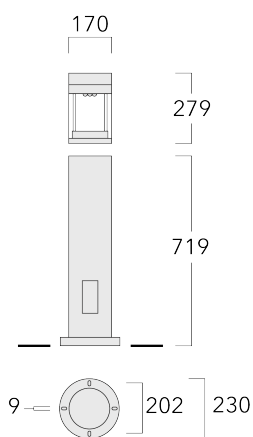


**Bornes d'éclairage****Description**

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. Lentille en PMMA. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

Classe d'efficacité énergétique	C-D
---------------------------------	-----

## Bornes d'éclairage

### Options

#### Types photométries

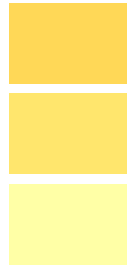


[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



photométrie éclairage routier  
[S65]

#### Température de couleur



2700 K

3000 K

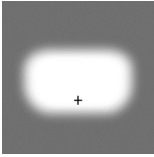
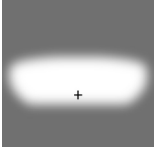
4000 K

#### Données en sortie de luminaire

0 W

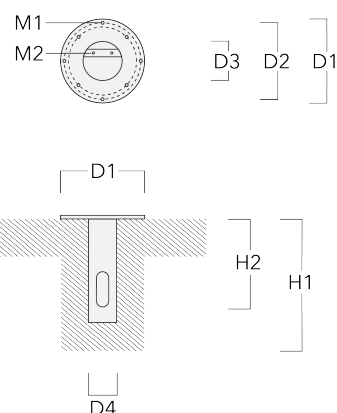
## Bornes d'éclairage

## Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	115-1944	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	1067.2	11 W	80	11.50
	115-1945	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1140.8	11 W	80	11.50
	115-1946	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1251.2	11 W	80	11.50
	115-1947	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1472	15.8 W	80	11.50
	115-1948	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1582.4	15.8 W	80	11.50
	115-1949	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1692.8	15.8 W	80	11.50
	115-1950	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1987.2	20 W	80	11.50
	115-1951	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	2134.4	20 W	80	11.50
	115-1952	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2281.6	20 W	80	11.50
	115-1953	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	3017.6	29 W	80	11.50
photométrie éclairage routier [S65] 	115-1956	LED-9/9W / 350 mA - 2700 K	974.2	11 W	80	11.50
	115-1957	LED-9/9W / 350 mA - 3000 K	1041.4	11 W	80	11.50
	115-1958	LED-9/9W / 350 mA - 4000 K	1142.1	11 W	80	11.50
	115-1959	LED-9/13W / 500 mA - 2700 K	1343.7	15.8 W	80	11.50
	115-1960	LED-9/13W / 500 mA - 3000 K	1444.5	15.8 W	80	11.50
	115-1961	LED-9/13W / 500 mA - 4000 K	1545.3	15.8 W	80	11.50
	115-1962	LED-9/18W / 700 mA - 2700 K	1814	20 W	80	11.50
	115-1963	LED-9/18W / 700 mA - 3000 K	1948.4	20 W	80	11.50
	115-1964	LED-9/18W / 700 mA - 4000 K	2082.7	20 W	80	11.50
	115-1965	LED-9/27W / 1050 mA - 2700 K	2754.6	29 W	80	11.50
	115-1966	LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K	2889	29 W	80	11.50
	115-1967	LED-9/27W / 1050 mA - 4000 K	3023.3	29 W	80	11.50

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

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0464	220	190	102	108	400	350	8	6	4.30



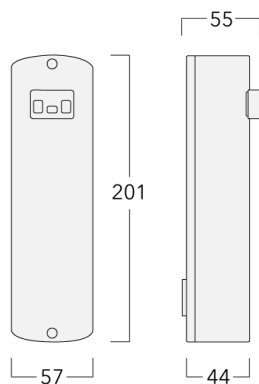
## Accessoires Optiques

### Light shield

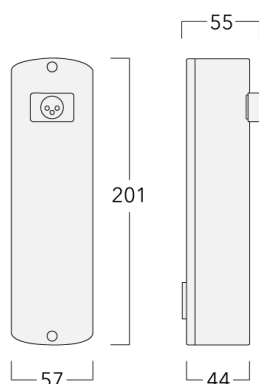
Description	Code produit	Informations complémentaires
LS360-75	430-0024	Lens adapter LS360 to reduce the upper luminous flux. PMMA injection moulded component, clear. Suitable for [R65] [A60] lenses.

**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 19/01/2026

**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"> <li>- IP66, IK07</li> <li>- boîtier en PC homologué UL</li> <li>- persienne en aluminium avec revêtement en poudre (couleur à définir)</li> <li>- 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)</li> <li>- capteur bien protégé contre le vandalisme, encastré à fleur du fut</li> <li>- portée max.18x8m (X / Y)</li> <li>- électronique avec relais et alimentation de haute qualité à l'intérieur de la borne</li> <li>- fabriqué en conformité avec les normes européennes</li> </ul>

