**Description**

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. PMMA-LED. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

**Spécifications****Description du matériel**

---

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.041 m <sup>2</sup>

---

**Description électrique**

---

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé thermiquement

---

**Informations complémentaires**

---

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

---

**Options****Types photométriques**

faisceau symétrique, médium [M]



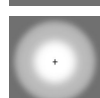
faisceau ovalisante, médium [M]



faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



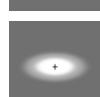
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



wallwash

**Température de couleur**

3000 K



4000 K



2700 K

**Données en sortie de luminaire**

3 W

### Configurations

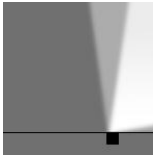
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, médium [M]	146-0399+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2944.8	27 W	80	2.50
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	146-0497+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2744.2	27 W	80	2.50
	146-0498+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2933.4	27 W	80	2.50
	146-0951+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2554.9	27 W	80	2.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	146-0402+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2865.9	27 W	80	2.50
	146-0403+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3063.5	27 W	80	2.50
	146-0971+146-0418	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2668.2	27 W	80	2.50
faisceau symétrique, extensif [B]	146-0494	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2709.2	27 W	80	2.50
	146-0495	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2896	27 W	80	2.50
	146-0796	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2522.3	27 W	80	2.50
faisceau symétrique, médium [M]	146-0399	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2998.6	27 W	80	2.50
	146-0400	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3205.4	27 W	80	2.50
	146-0922	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2791.8	27 W	80	2.50
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	146-0497	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2883.7	27 W	80	2.50
	146-0498	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3082.5	27 W	80	2.50
	146-0951	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2684.8	27 W	80	2.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	146-0402	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	3077.9	27 W	80	2.50
	146-0403	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	3290.2	27 W	80	2.50
	146-0971	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2865.6	27 W	80	2.50

#### 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>

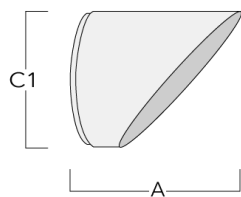
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	146-0399+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 3000 K	2405.6	27 W	80	2.50
	146-0400+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 4000 K	2571.5	27 W	80	2.50
	146-0922+146-0645	LED-12/24W / 700 mA - 2700 K	2239.7	27 W	80	2.50

**Accessoires Optiques**

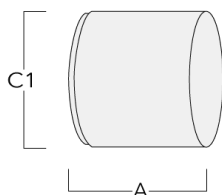
**Visière**

Description	Code produit	A	C1
Visière ES	146-0156	110	100



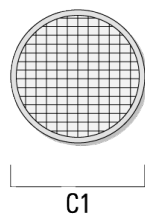
**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
Canon anti-éblouissement ET	146-0397	95,5	126

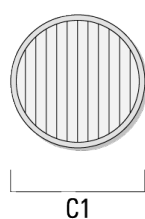


**Lentille e'largissante**

Description	Code produit	C1
IO-360	146-0623	110

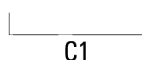
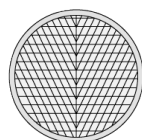
**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC131-LED	146-0418	110



**Lentille rasante**

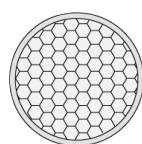
Description	Code produit	C1
IO-20-WW-FLC131-LED	146-0645	110



C1

**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	C1
IW-FLC131-LED	146-0625	110



C1

**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>

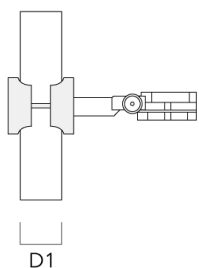
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024



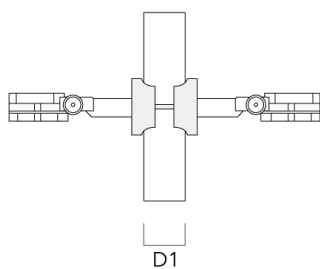
### Accessoires d'installation

#### Collier pour tubes SP

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
SP1-2/M8 collier simple (Ø 76-89)	146-0246	76-89	1.20	76-89



SP2-2/M8 collier double (Ø 38-60)	146-0247	38-60	1	38-66
-----------------------------------	----------	-------	---	-------



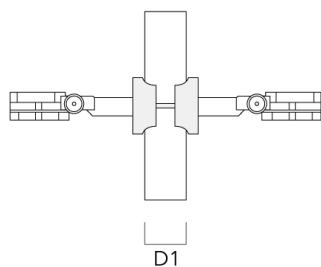
#### WE-EF LUMIERE

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>

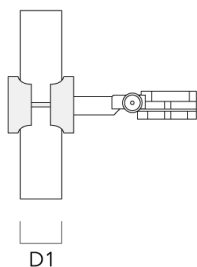
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

## Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
SP2-2/M8 collier double (Ø 76-89)	146-0248	76-89	1.20	76-89



SP1-2/M8 collier simple pour tube (Ø 38-60)	146-0245	38-60	1	38-66
---	----------	-------	---	-------



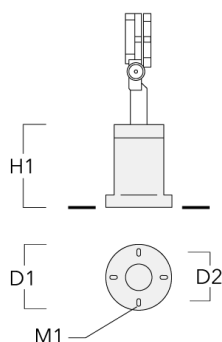
### WE-EF LUMIERE

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 23/11/2024

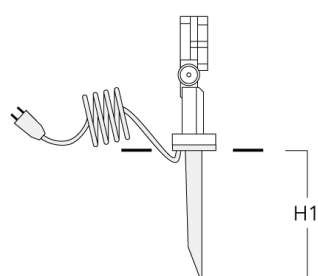
### Socle de montage EM

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-2/M5 socle de montage en fonte d'aluminium	146-0253	160	130	200	9	1.10



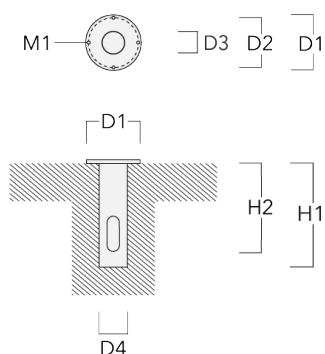
### Piquet à planter EF

Description	Code produit	H1	Poids (kg)
Piquet à planter EF1-2/M5	146-0251	270	0.40



### 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	7.85



### JB1 Boîte de dérivation étanche

Description	Code produit	D1	D2	M1	Poids (kg)
JB1 Junction box	310-9000	135	67	9	1.6

