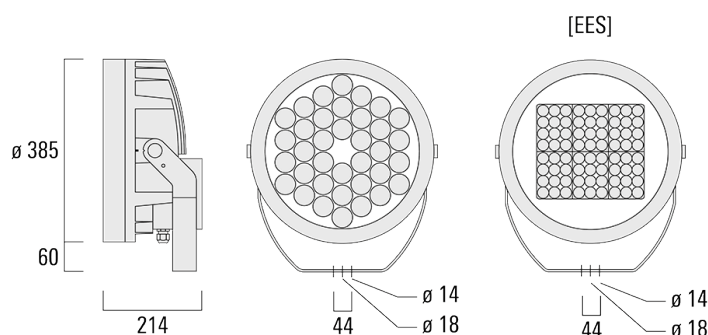


Projecteurs**Description**

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. DALI interface.



Projecteurs**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®
Vissserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.116 m ²

Description électrique

Driver	DALI
--------	------

Informations complémentaires

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

Projecteurs**Options****Types photométries****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

faisceau symétrique, extensif [B]

faisceau symétrique, médium
[M]

faisceau symétrique, intensif [E]



faisceau ovalisante, intensif [E]



wallwash

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

2700-6000K

0 W

Projecteurs**Configurations**

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, intensif [E]	139-2052+139-1861	LED-36/132W - 2200-6000 K	11507.2	152 W	80	18.50
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	139-2431+139-2434	LED-72/72W - 2700-6000K	5714	79 W	80	18.50
faisceau symétrique, extensif [B]	139-2050	LED-36/132W - 2200-6000 K	11447.3	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, intensif [E]	139-2052	LED-36/132W - 2200-6000 K	12386.8	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, médium [M]	139-2051	LED-36/132W - 2200-6000 K	12174	152 W	80	18.50
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	139-2431	LED-72/72W - 2700-6000K	6386.9	79 W	80	18.50
wallwash	139-2051+139-1860	LED-36/132W - 2200-6000 K	10029.3	152 W	80	18.50

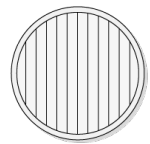
WE-EF LUMIERE

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>

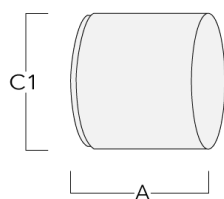
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 06/02/2026

Projecteurs**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
I0-180-FLC260-LED	139-1861	332

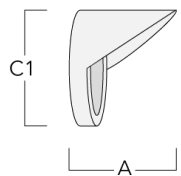
**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
ET-FLC260-LED	139-1865	222	393



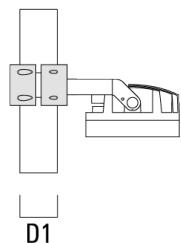
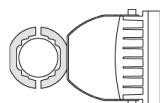
Projecteurs**Visière**

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC260-LED	139-1864	222	393

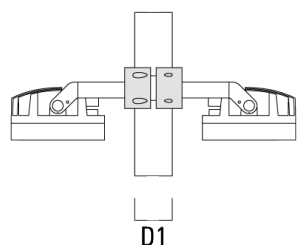
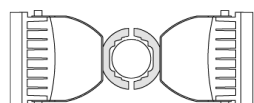


Projecteurs**Accessoires d'installation****Collier pour mâts TS**

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133

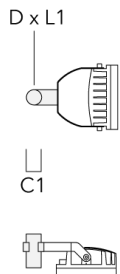


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

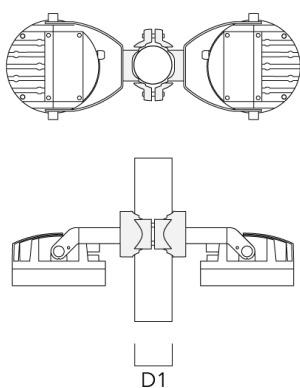


Projecteurs**Traverse pour mâts**

Description	Code produit	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA1 traverse simple ($\varnothing 76 \times 200$)	147-0023	130	76 x 200	1.90	76 x 200

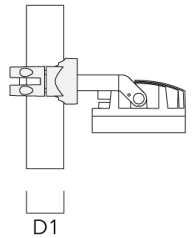
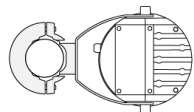
**Collier pour mâts PC**

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour tube ($\varnothing 76-89$)	139-2703	76-89	1.00

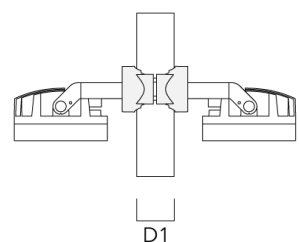
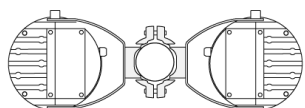


Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 76-89/60 collier simple (\varnothing 76-89)	139-2702	76-89	1.00

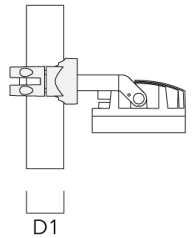
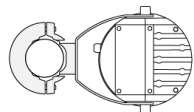


PC2 102-114/60 collier double pour tube (\varnothing 102-114)	139-2707	102-114	1.20
--	----------	---------	------

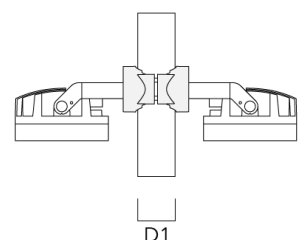
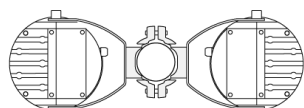


Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (\emptyset 102-114)	139-2706	102-114	1.20

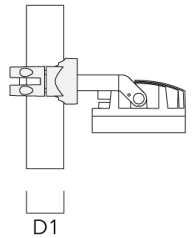
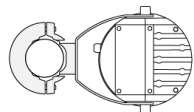


PC2 114-133/60 collier double pour tube (\emptyset 114-133)	139-2709	114-133	1.40
--	----------	---------	------



Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (\emptyset 114-133)	139-2708	114-133	1.40



PC2 82-109/60 collier double pour tube (\emptyset 82-109)	139-2705	82-109	1.10
--	----------	--------	------

