

Description

Projecteur LED à découpe (couteaux). Projection de forme ronde précise.

IP66. Classe I. IK05. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

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

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK05
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6kV

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
Classe d'efficacité énergétique	F

FLC210 GOBO LED

we-ef

Projecteurs

Options

Types photométriques



projecteur gobo découpe [FP] -
angle d'ouverture min



projecteur gobo découpe [FP] -
angle d'ouverture max

Température de couleur



2700 K



3000 K



4000 K

Données en sortie de luminaire



0 W

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 14/08/2025

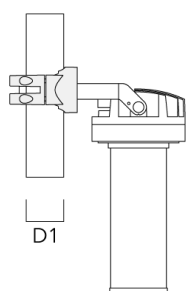
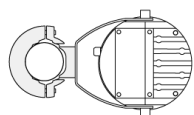
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max 	139-2475_max	LED-FT-18W - 3000 K	1330.9	20 W	80	4.00
	139-2476_max	LED-FT-18W - 4000 K	1403	20 W	80	4.00
	139-2481_max	LED-FT-26W - 3000 K	1827.3	28 W	80	4.00
	139-2482_max	LED-FT-26W - 4000 K	1924.3	28 W	80	4.00
	139-2504_max	LED-FT-18W - 2700 K	1286.6	20 W	80	4.00
	139-2507_max	LED-FT-26W - 2700 K	1769	28 W	80	4.00
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min 	139-2475_min	LED-FT-18W - 3000 K	1231.4	20 W	80	4.00
	139-2476_min	LED-FT-18W - 4000 K	1298.1	20 W	80	4.00
	139-2481_min	LED-FT-26W - 3000 K	1690.6	28 W	80	4.00
	139-2482_min	LED-FT-26W - 4000 K	1780.3	28 W	80	4.00
	139-2504_min	LED-FT-18W - 2700 K	1190.3	20 W	80	4.00
	139-2507_min	LED-FT-26W - 2700 K	1636.7	28 W	80	4.00

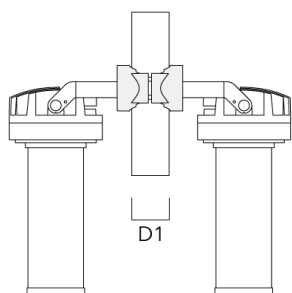
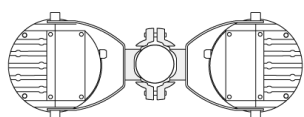
Accessoires d'installation

Collier pour mâts PC

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

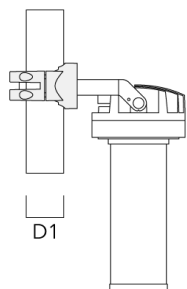


PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00
---	----------	-------	------

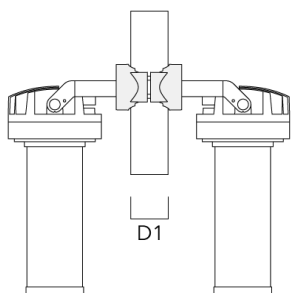
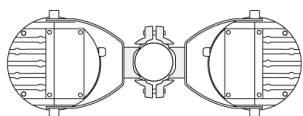


Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



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



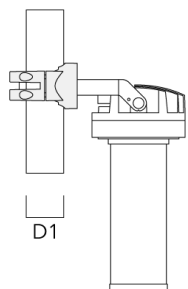
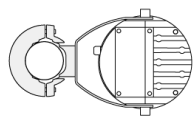
WE-EF LUMIERE

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>

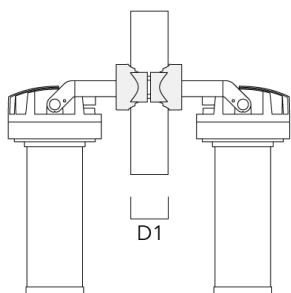
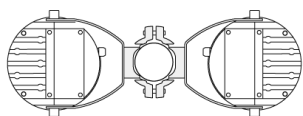
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 14/08/2025

Projecteurs

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



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



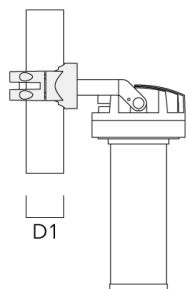
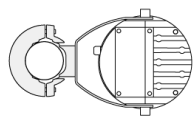
WE-EF LUMIERE

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>

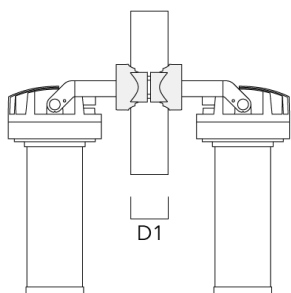
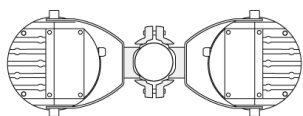
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 14/08/2025

Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40



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



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 14/08/2025