

Description

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

IP66. Classe I. IK07. 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 en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone CCG_R_

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

 $0.06 \, \text{m}^2$

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique

Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité F

Classe d'efficacité énergétique



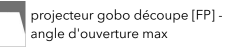
Projecteurs

Options

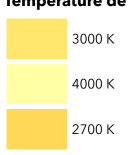
Types photométries



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



Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Projecteurs

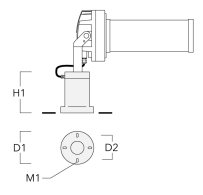
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2118_max	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2490.6	42 W	80	8.20
d'ouverture max	139-2125_max	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2596.6	42 W	80	8.20
	139-2130_max	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1836.1	27 W	80	8.20
	139-2131_max	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1915.6	27 W	80	8.20
	139-2510_max	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1541.9	27 W	80	8.20
	139-2513_max	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	2091.7	42 W	80	8.20
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2118_min	LED-FT-37W / 1050 mA - 3000 K	2153.6	42 W	80	8.20
d'ouverture min	139-2125_min	LED-FT-37W / 1050 mA - 4000 K	2245.2	42 W	80	8.20
	139-2130_min	LED-FT-24W / 700 mA - 3000 K	1587.7	27 W	80	8.20
	139-2131_min	LED-FT-24W / 700 mA - 4000 K	1656.4	27 W	80	8.20
	139-2510_min	LED-FT-24W / 700 mA - 2700 K	1541.9	27 W	80	8.20
	139-2513_min	LED-FT-37W / 1050 mA - 2700 K	2091.7	42 W	80	8.20

Accessoires d'installation

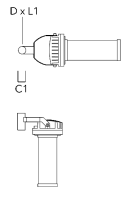
Socle de montage EM

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	200	9	2



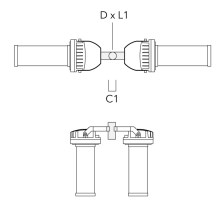
Traverse pour mâts

Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

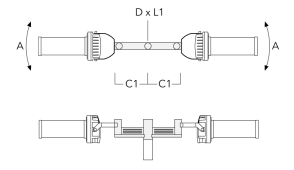




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

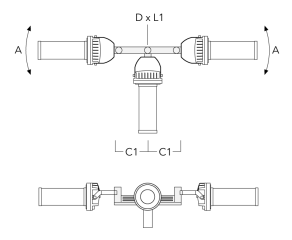


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0105 $\pm 90^{\circ}$ 420 76 x 200 16.10 76 x 200 76 x 200)

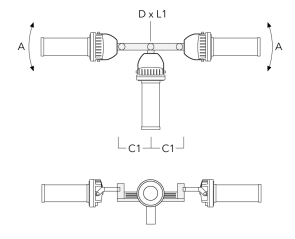




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 200)	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200

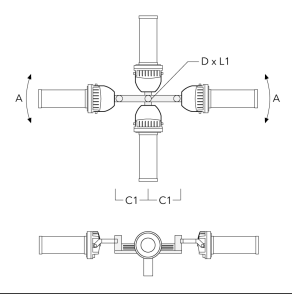


TA3 traverse triple orientable (Ø 108 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 x 200)

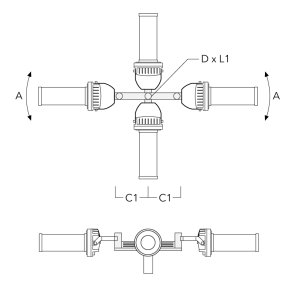




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						



TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 147-0100 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 108 x 200)

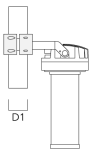




Collier pour mâts TS

Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0526	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				





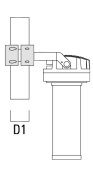
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133)

147-0544

114-133 1.70

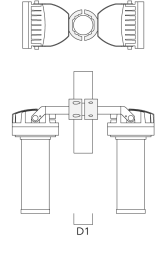
114-133







Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0527	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				



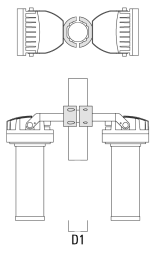
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)

147-0545

76-89

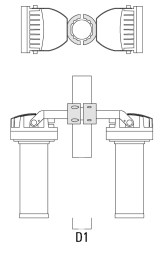
1.40

76-89

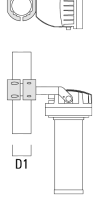




Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



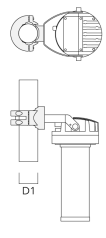
TS1-2/M12 collier simple pour tube 147-0543 76-89 1.40 76-89 (Ø 76-89)





Collier pour mâts PC

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

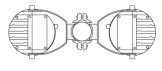


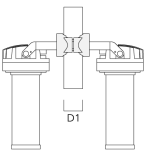
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

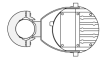
1.00

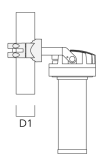






Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



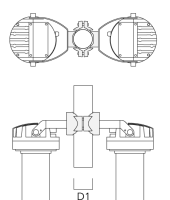


PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

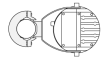
82-109

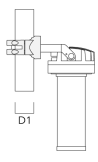
1.10





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

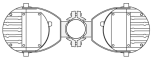


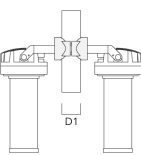


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

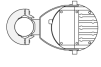
102-114 1.20

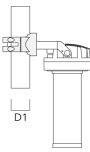






Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø	139-2708	114-133	1.40
144-133)			

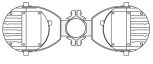


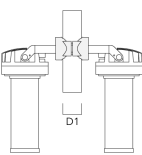


PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40







Projecteurs

Control

R2C Ready to Connect

Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019