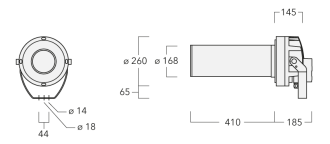


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux).



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. Deux entrées de câbles. 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®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

/ent

0.114 m²

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

Power factor > 0.9

Protection contre les

surtensions

6/6 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique



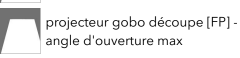
Projecteurs

Options

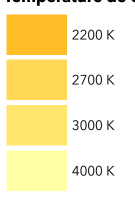
Types photométries



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



Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Projecteurs

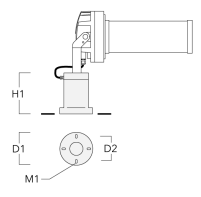
Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-3000_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K	2810.5	53 W	80	10.80
d'ouverture max	139-3002_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K	3294.3	53 W	80	10.80
	139-3004_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 3000 K	3325	53 W	80	10.80
	139-3006_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 4000 K	3563.1	53 W	80	10.80
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-3000_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K	3143.6	53 W	80	10.80
d'ouverture min	139-3002_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K	3684.7	53 W	80	10.80
	139-3004_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 3000 K	3719.1	53 W	80	10.80
	139-3006_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 4000 K	3985.4	53 W	80	10.80

Accessoires d'installation

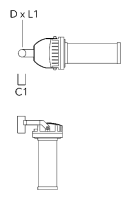
Socle de montage EM

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



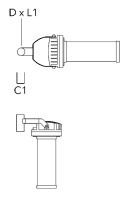
Traverse pour mâts

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

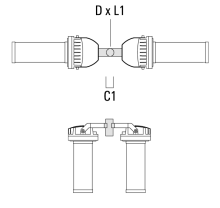




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

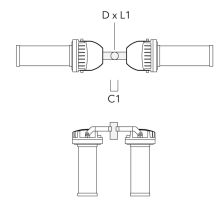


TA2 traverse double (Ø 76 x 200) 147-0024 130 76 x 200 1.90 76 x 200

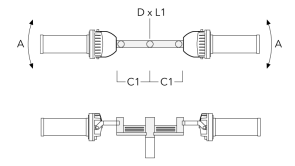




Description	Code produit	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

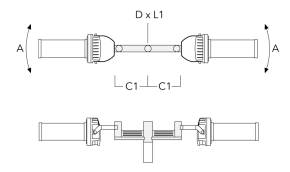


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0148 $\pm 90^{\circ}$ 420 108 x 200 20.20 108 x 200 108 x 200)

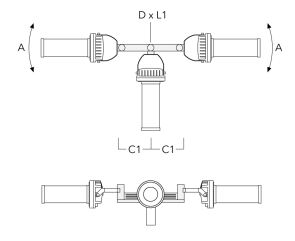




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
76 x 200)						

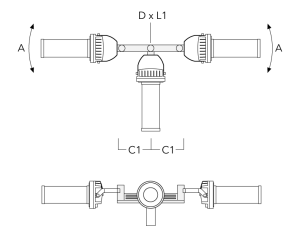


TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 147-0025 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 17.90 89 x 200 200)

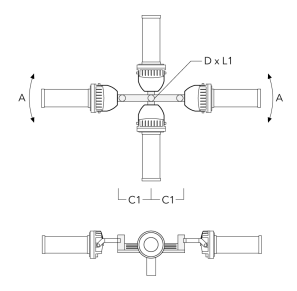




Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA3 traverse triple orientable (Ø 108	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
x 200)						

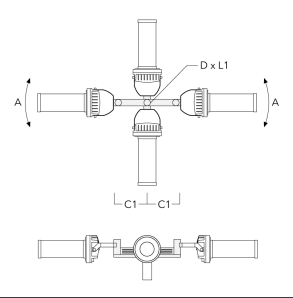


TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø 147-0099 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 20.80 89 x 200 89 x 200)



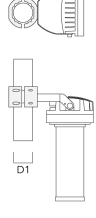


Description	Code produit	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
108 x 200)						



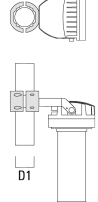
Collier pour mâts TS

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





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

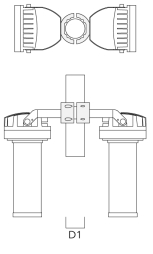


TS2-2/M12 collier double pour tube $(\emptyset 102-114)$

147-0527

102-114 1.50

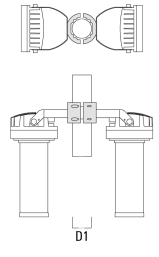
102-114



WE-EF LUMIERE



Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 collier double pour tube	147-0545	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				

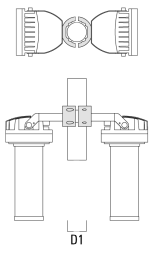


TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)

147-0546

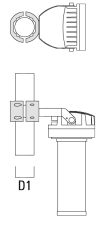
114-133 1.60

114-133



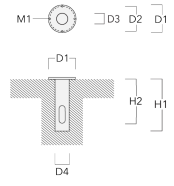


Description	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0543	76-89	1.40	76-89
(Ø 76-89)				



Base à enterrer

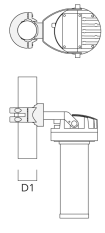
Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	60	89	400	350	8	3.83





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)			

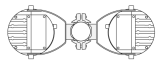


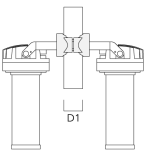
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

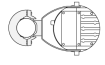
1.00

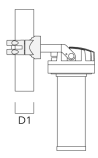






Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø	139-2704	82-109	1.10
82-109)			



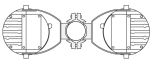


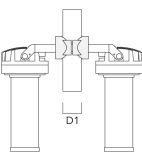
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

82-109

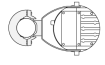
1.10

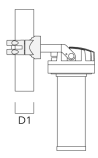






Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø	139-2706	102-114	1.20
102-114)			

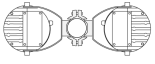


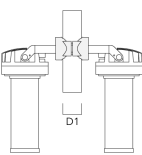


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20

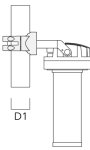






Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø	139-2708	114-133	1.40
144-133)			

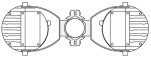


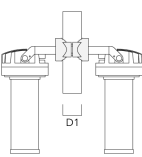


PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40







Projecteurs

Control

R2C Ready to Connect

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