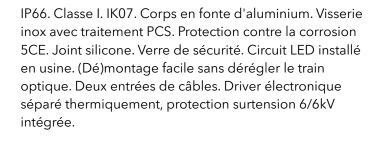
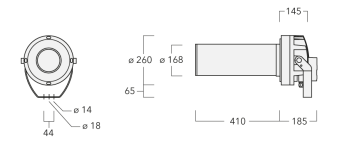


Description

Projecteur LED à découpe (couteaux).



Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-48°.





Projecteurs

Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium Corps

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK IK07 Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au

vent

0.114 m²

Description électrique

220-240V / 50-60 Hz Alimentation

électrique

Driver Standard - version DALI disponible en option

Power factor > 0.9

Protection contre les

surtensions

6/6 kV (optional SP10)

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

C-D

Classe d'efficacité

énergétique



Projecteurs

Options

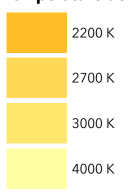
Distribution de la lumière



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

projecteur gobo découpe [FP] angle d'ouverture max

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

0 W



Projecteurs

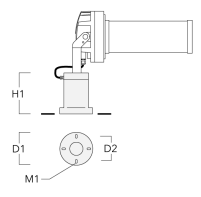
Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-2999_max	LED-FT-36W / 850 mA - 2200 K	2201.3	39 W	80	10.80
d'ouverture max	139-3000_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K	2810.5	53 W	80	10.80
	139-3001_max	LED-FT-36W / 850 mA - 2700 K	2580.2	39 W	80	10.80
	139-3002_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K	3294.3	53 W	80	10.80
	139-3003_max	LED-FT-36W / 850 mA - 3000 K	2603.2	39 W	80	10.80
	139-3004_max	LED-FT-48W / 1100 mA - 3000 K	3325	53 W	80	10.80
	139-3005_max	LED-FT-36W / 850 mA - 4000 K	2790.1	39 W	80	10.80
	139-3005_min	LED-FT-36W / 850 mA - 4000 K	3120.7	39 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	139-2999_min	LED-FT-36W / 850 mA - 2200 K	2462.2	39 W	80	10.80
d'ouverture min	139-3000_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 2200 K	3143.6	53 W	80	10.80
	139-3001_min	LED-FT-36W / 850 mA - 2700 K	2886	39 W	80	10.80
	139-3002_min	LED-FT-48W / 1100 mA - 2700 K	3684.7	53 W	80	10.80
	139-3003_min	LED-FT-36W / 850 mA - 3000 K	2911.7	39 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

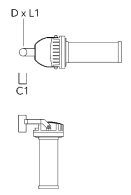
Socle de montage EM

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



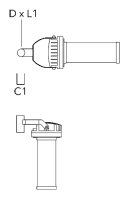
Traverse pour mâts

Description	Référence	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

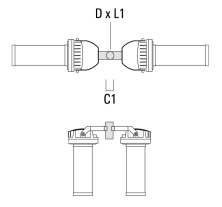




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200

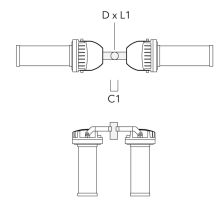


TA2 traverse double (Ø 76 x 200) 147-0024 130 76 x 200 1.90 76 x 200

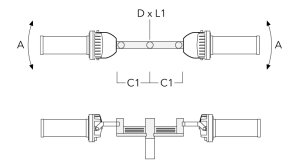




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

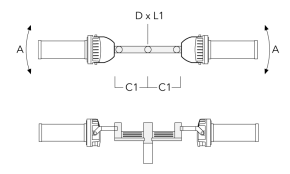


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0148 $\pm 90^{\circ}$ 420 108 x 200 20.20 108 x 200 108 x 200)

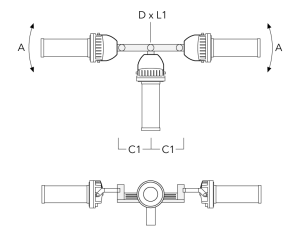




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
76 x 200)						

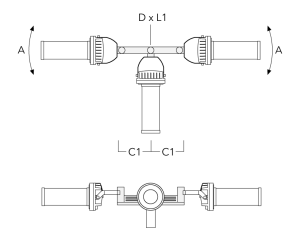


TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 147-0025 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 17.90 89 x 200 200)

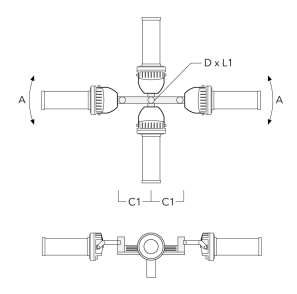




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA3 traverse triple orientable (Ø 108	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
x 200)						

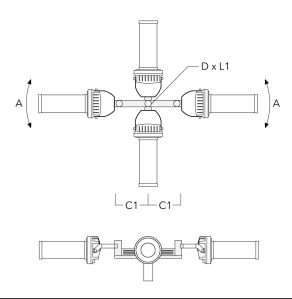


TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø 147-0099 $\pm 90^{\circ}$ 650 89 x 200 20.80 89 x 200 89 x 200)





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



Collier pour mâts TS

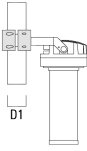
Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube	147-0526	102-114	1.50	102-114
(Ø 102-114)				





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



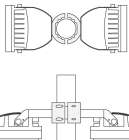


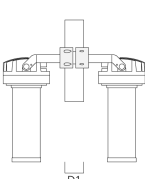
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)

147-0527

102-114 1.50

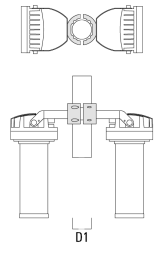
102-114







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

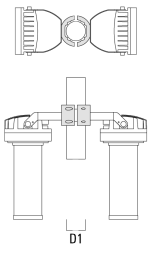


TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)

147-0546

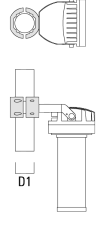
114-133 1.60

114-133



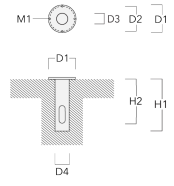


Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



Base à enterrer

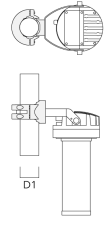
Description	Référence	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	60	89	400	350	8	3.83





Collier pour mâts PC

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

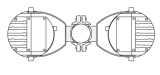


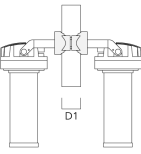
PC2 76-89/60 collier double pour tube (Ø 76-89)

139-2703

76-89

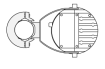
1.00

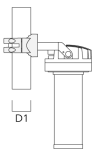






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10



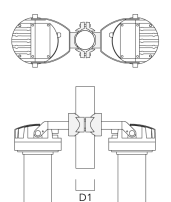


PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)

139-2705

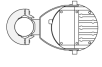
82-109

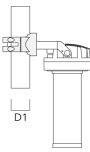
1.10





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

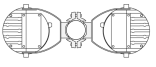


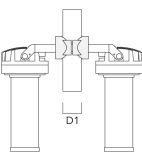


PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)

139-2707

102-114 1.20

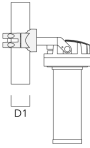






Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)	139-2708	114-133	1.40

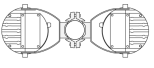


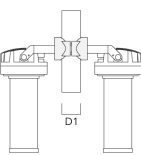


PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)

139-2709

114-133 1.40







Projecteurs

Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002

R2C Ready to Connect

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019