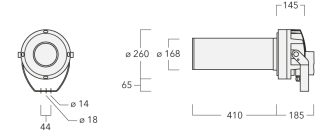


Description

Projecteur changement de couleurs LED à SPOT. Projection de forme ronde précise. Changement de couleurs.



IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Exkusion de l'angle du faisceau pour une configuration à 4 lentilles, 39°-47°.



Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

> > RAL9016 Blanc signalisation

Joint silicone CCG® Joint

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IΡ IP66 ΙK **IK07** Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

DMX Driver Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h G

Classe d'efficacité

énergétique



Projecteurs

Options

Distribution de la lumière



symmetric Zoom-Projector [ZP] - min aperture angle



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

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

44 W

RGBW/3K

RGBW/4K

RGBA



Projecteurs

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
projecteur gobo découpe [FP] - angle	139-3019_max	LED-FT-44W/RGBW/3K	1029	46 W	20/80	11.10
d'ouverture max	139-3020_max	LED-FT-44W/RGBW/4K	1029	46 W	20/80	11.10
	139-3021_max	LED-FT-44W/RGBA	907.9	46 W	20	11.10
symmetric Zoom-Projector [ZP] - min	139-3019_min	LED-FT-44W/RGBW/3K	1029.8	46 W	20/80	11.10
aperture angle	139-3020_min	LED-FT-44W/RGBW/4K	1029.8	46 W	20/80	11.10
	139-3021_min	LED-FT-44W/RGBA	908.7	46 W	20	11.10



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	

DMX Wireless Antenna

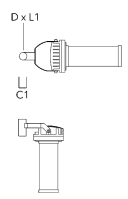
Description	Référence	
Antenne RF 5dB	430-0036	
Antenne RF1.8 dB	430-0018	



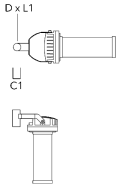
Accessoires d'installation

Traverse pour mâts

Description	Référence	Α	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

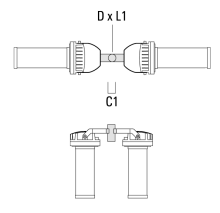


TA1 traverse simple (Ø 108 x 200) 147-0096 130 108 x 200 7.50 108 x 200





Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200

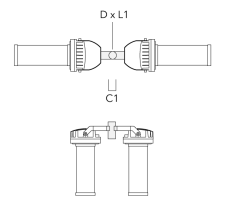


TA2 traverse double (Ø 108 x 200)

147-0097

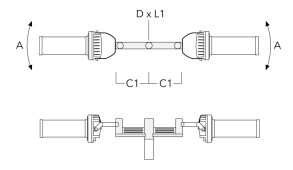
130 108 x 200 7.50

108 x 200

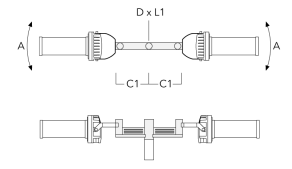




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA2-L traverse longue orientable (Ø	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
108 x 200)						

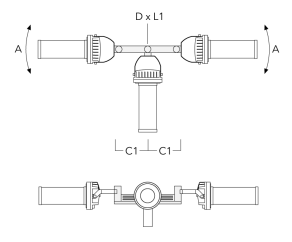


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0105 $\pm 90^{\circ}$ 420 76 x 200 16.10 76 x 200 76 x 200)

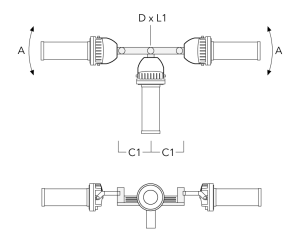




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
200)						

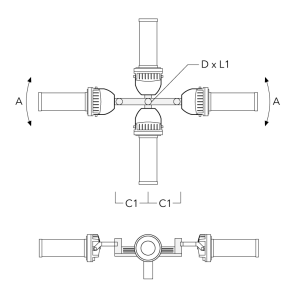


TA3 traverse triple orientable (Ø 108 147-0098 $\pm 90^{\circ}$ 650 108 x 200 24.20 108 x 200 x 200)

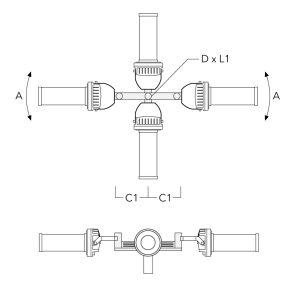




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						



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

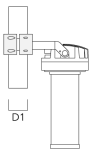




Collier pour mâts TS

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





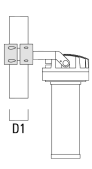
TS1-2/M12 collier simple pour tube (\emptyset 114-133)

147-0544

114-133 1.70

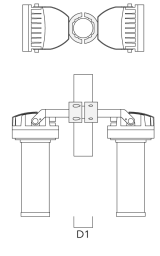
114-133







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



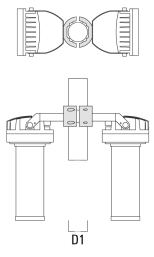
TS2-2/M12 collier double pour tube $(\emptyset 76-89)$

147-0545

76-89

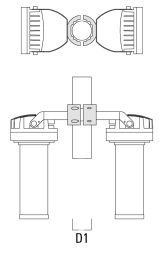
1.40

76-89

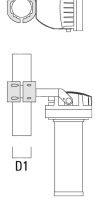




Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



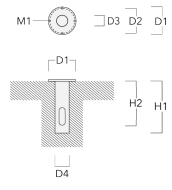
TS1-2/M12 collier simple pour tube 147-0543 76-89 1.40 76-89 (Ø 76-89)





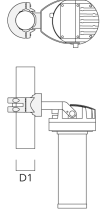
Base à enterrer

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



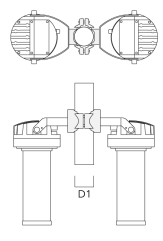
Collier pour mâts PC

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





Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 76-89/60 collier double pour	139-2703	76-89	1.00
tube (Ø 76-89)			



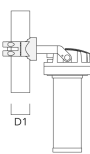
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)

139-2704

82-109

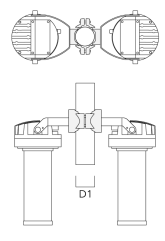
1.10







Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10

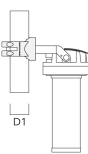


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

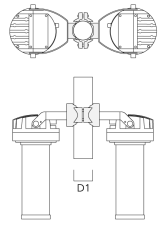
102-114 1.20







Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	102-114	1.20

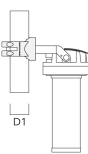


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)

139-2708

114-133 1.40







Projecteurs

Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	114-133	1.40

