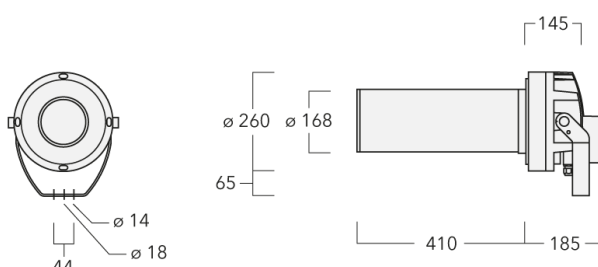


**Projecteurs****Description**

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

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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 électrique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



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

**Projecteurs****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	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DMX
Power factor	> 0.9

**Informations complémentaires**

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

**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**

RGBW/3K

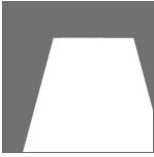
**Données en sortie de luminaire**

44 W

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 d'ouverture max 	139-3007_max	LED-FT-44W/RGBW/3K	1029	46 W	20/80	11.10
	139-3008_max	LED-FT-44W/RGBW/4K	1029	46 W	20/80	11.10
	139-3009_max	LED-FT-44W/RGBA	907.9	46 W	20	11.10
projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture min 	139-3007_min	LED-FT-44W/RGBW/3K	1029.8	46 W	20/80	11.10
	139-3008_min	LED-FT-44W/RGBW/4K	1029.8	46 W	20/80	11.10
	139-3009_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**

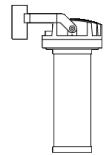
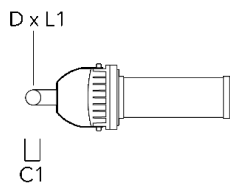
Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019

**DMX Wireless Antenna**

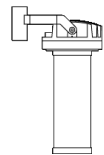
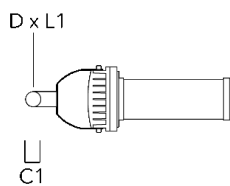
Description	Référence
Antenne RF 5dB	430-0036
Antenne RF1.8 dB	430-0018

**Projecteurs****Accessoires d'installation****Traverse pour mâts**

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA1 traverse simple ( $\varnothing 76 \times 200$ )	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200

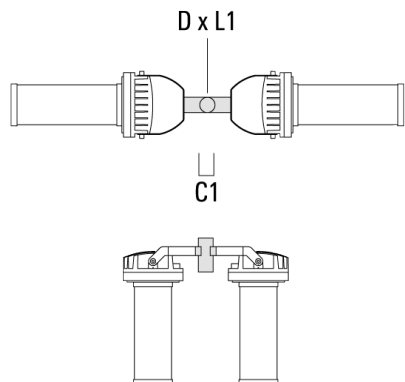


TA1 traverse simple ( $\varnothing 108 \times 200$ )	147-0096	130	108 x 200	7.50	108 x 200
--	----------	-----	-----------	------	-----------

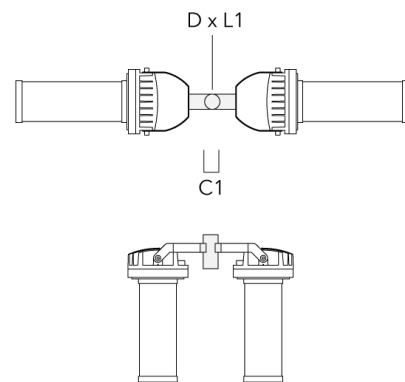


**Projecteurs**

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

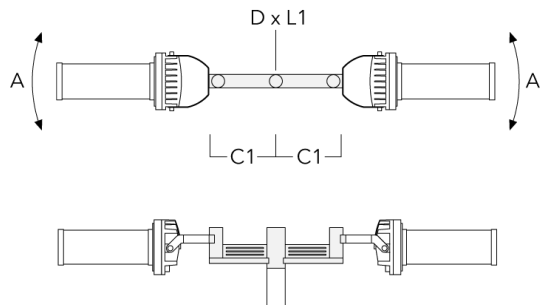


TA2 traverse double ( $\varnothing$ 108 x 200)	147-0097	130	108 x 200	7.50	108 x 200
--	----------	-----	-----------	------	-----------

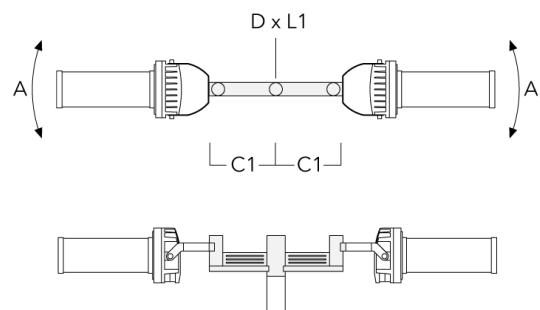


**Projecteurs**

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA2-L traverse longue orientable ( $\emptyset$ 108 x 200)	147-0148	$\pm 90^\circ$	420	108 x 200	20.20	108 x 200

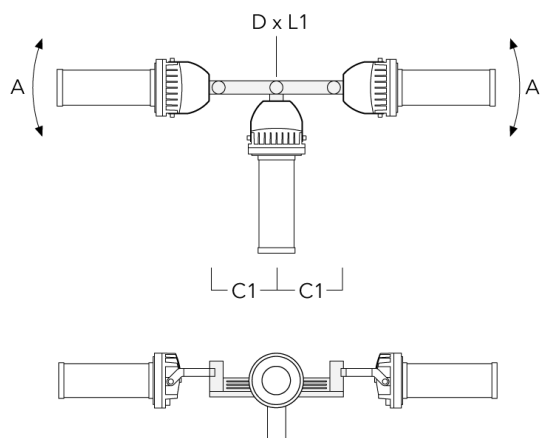


TA2-L traverse longue orientable ( $\emptyset$ 76 x 200)	147-0105	$\pm 90^\circ$	420	76 x 200	16.10	76 x 200
--	----------	----------------	-----	----------	-------	----------

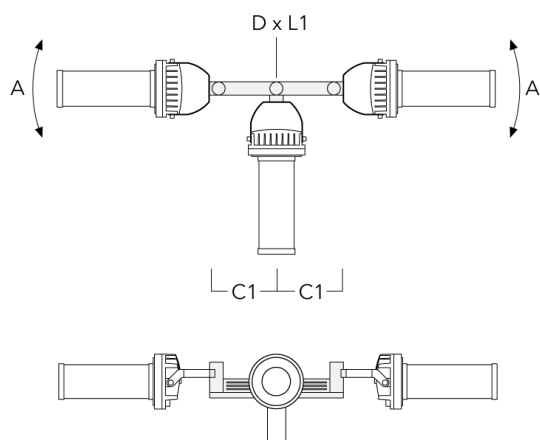


**Projecteurs**

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA3 traverse triple orientable ( $\varnothing$ 89 x 200)	147-0025	$\pm 90^\circ$	650	89 x 200	17.90	89 x 200

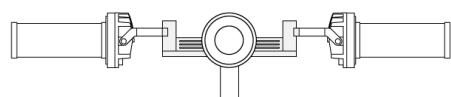
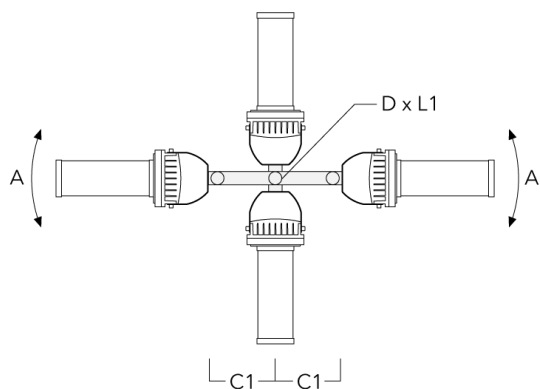


TA3 traverse triple orientable ( $\varnothing$ 108 x 200)	147-0098	$\pm 90^\circ$	650	108 x 200	24.20	108 x 200
---	----------	----------------	-----	-----------	-------	-----------

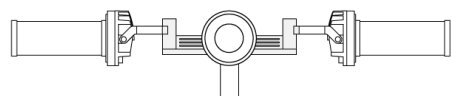
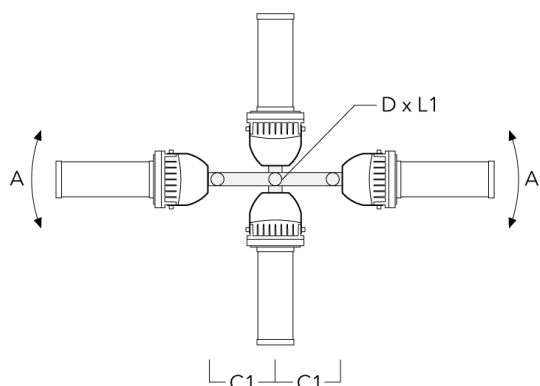


**Projecteurs**

Description	Référence	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA4-L Traverse pour 4 projecteurs ( $\emptyset 89 \times 200$ )	147-0099	$\pm 90^\circ$	650	89 x 200	20.80	89 x 200

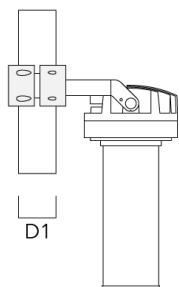
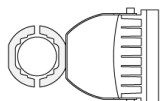


TA4 Traverse pour 4 projecteurs ( $\emptyset 108 \times 200$ )	147-0100	$\pm 90^\circ$	650	108 x 200	24.20	108 x 200
--	----------	----------------	-----	-----------	-------	-----------

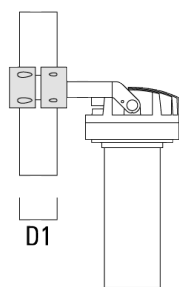
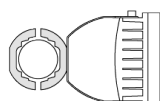


**Projecteurs****Collier pour mâts TS**

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

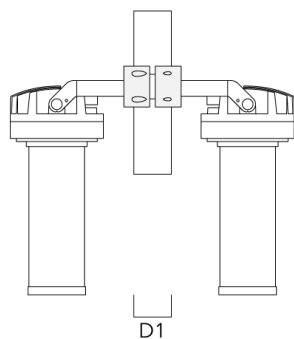
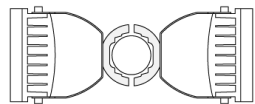


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 114-133)	147-0544	114-133	1.70	114-133
---	----------	---------	------	---------

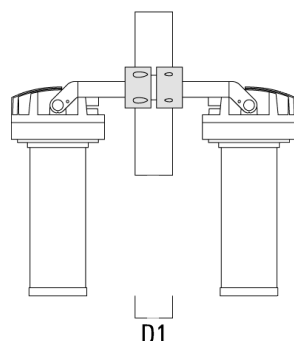
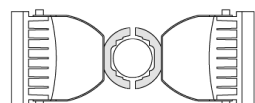


**Projecteurs**

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

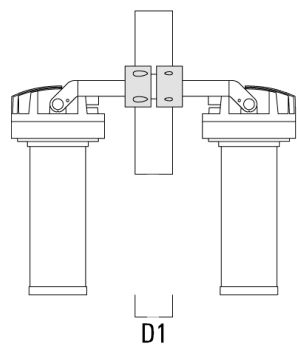
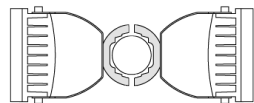


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

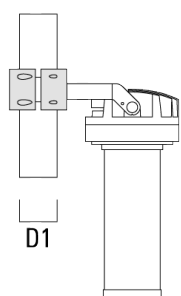
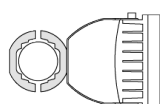


**Projecteurs**

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

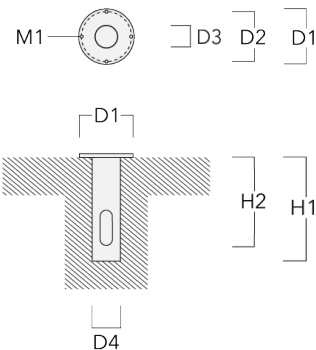


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

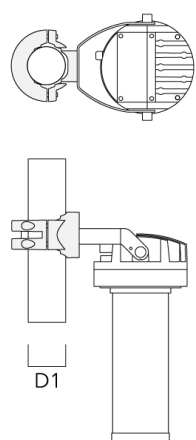


**Projecteurs****Base à enterrer**

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

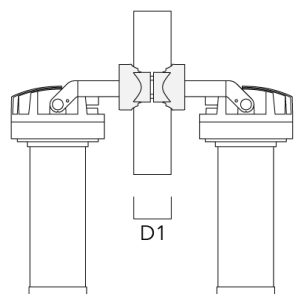
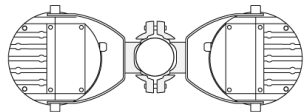
**Collier pour mâts PC**

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

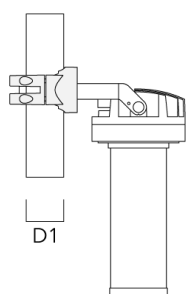
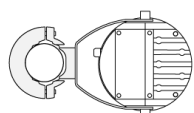


**Projecteurs**

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

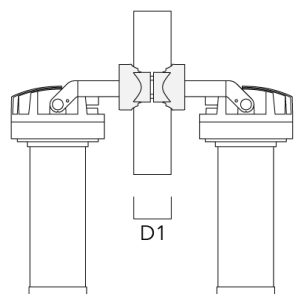
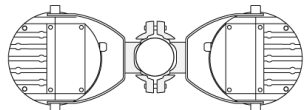


PC1 82-109/60 collier simple ( $\emptyset$ 82-109)	139-2704	82-109	1.10
--	----------	--------	------

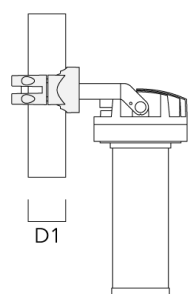
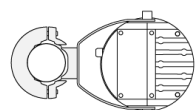


**Projecteurs**

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

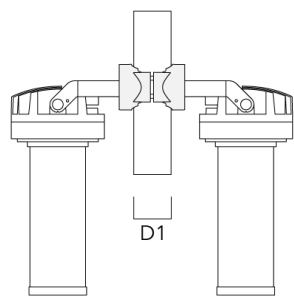
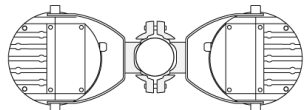


PC1 102-114/60 collier simple ( $\emptyset$ 102-114)	139-2706	102-114	1.20
--	----------	---------	------

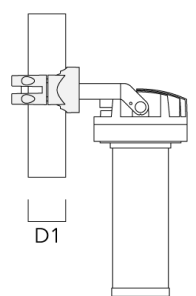
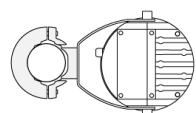


**Projecteurs**

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



PC1 114-133/60 collier simple ( $\emptyset$ 144-133)	139-2708	114-133	1.40
--	----------	---------	------



**Projecteurs**

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

