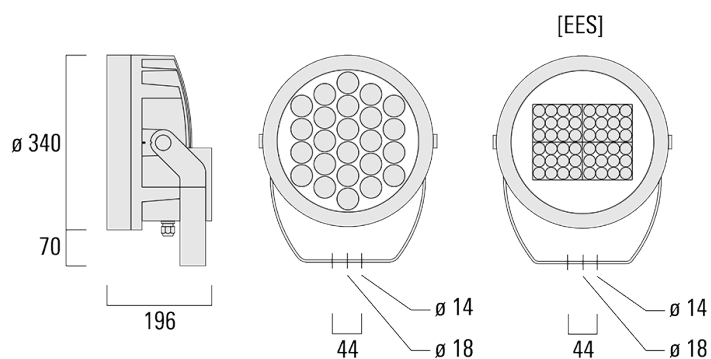






### Description

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. LED Tunable White Technology. Interface DALI.



### Spécifications

#### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.090 m <sup>2</sup>








#### Description électrique

Driver	DALI
--------	------


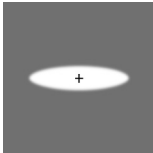
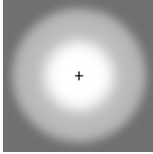

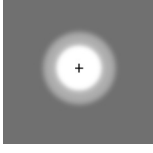
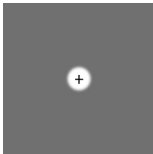

#### Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

### Options

Types photométries	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 faisceau symétrique, extensif [B]	2200-6000K	0 W
 faisceau symétrique, médium [M]	2700-6000K	
 faisceau symétrique, intensif [E]		
 faisceau ovalisante, intensif [E]		
 wallwash		
 faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]		
 faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'		

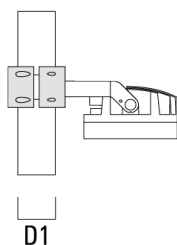
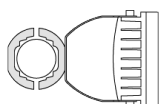
### Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, intensif [E] 	139-2049+139-1855	LED-24/88W - 2200-6000 K	7671.5	102 W	80	13.80
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	139-2427+139-1855	LED-48/48W - 2700-6000K	3809.3	54 W	80	13.80
faisceau symétrique, extensif [B] 	139-2047	LED-24/88W - 2200-6000 K	7631.5	102 W	80	13.80
faisceau symétrique, intensif [E] 	139-2049	LED-24/88W - 2200-6000 K	8257.8	102 W	80	13.80
faisceau symétrique, médium [M] 	139-2048	LED-24/88W - 2200-6000 K	8116	102 W	80	13.80
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES] 	139-2427	LED-48/48W - 2700-6000K	4257.9	54 W	80	13.80
wallwash 	139-2048+139-1854	LED-24/88W - 2200-6000 K	6686.2	102 W	80	13.80

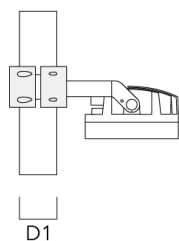
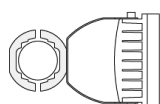
### Accessoires d'installation

#### Collier pour mâts TS

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

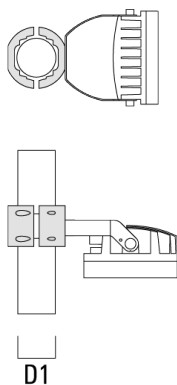


TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 102-114)	147-0526	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------

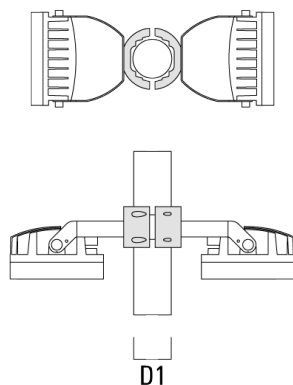


## Projecteurs

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

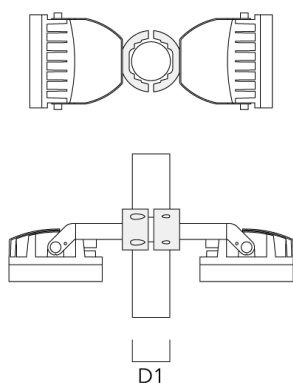


TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 76-89)	147-0545	76-89	1.40	76-89
---	----------	-------	------	-------

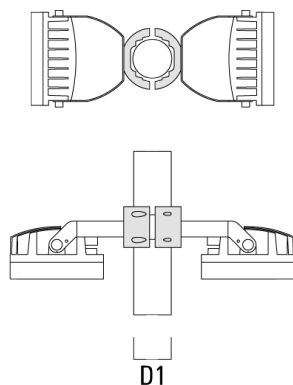


## Projecteurs

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



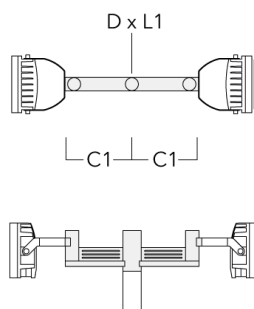
TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133
---	----------	---------	------	---------



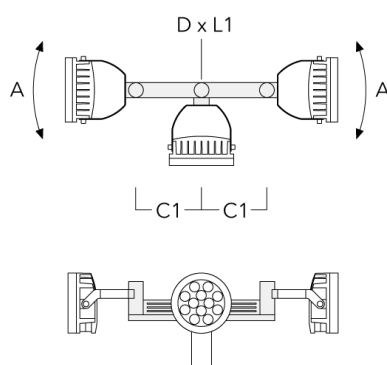


### Traverse pour mâts

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

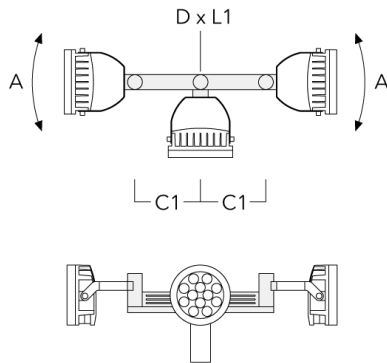


TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x 200)	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
---	----------	------	-----	----------	-------	----------

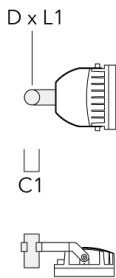


Projecteurs

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

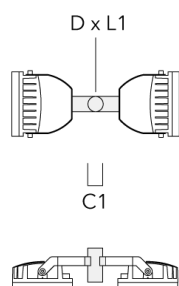


TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200
-----------------------------------	----------	--	-----	-----------	------	-----------

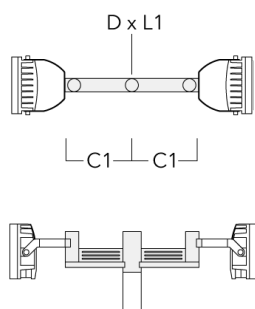


## Projecteurs

Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200

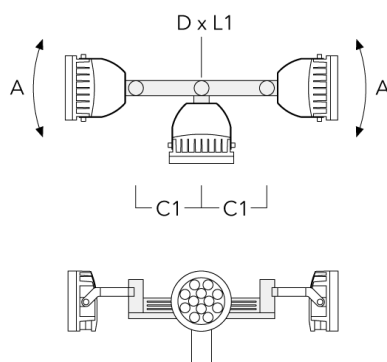


TA2-L traverse longue orientable (Ø 108 x 200)	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200
--	----------	------	-----	-----------	-------	-----------

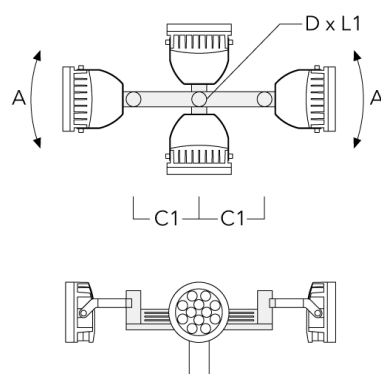


## Projecteurs

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

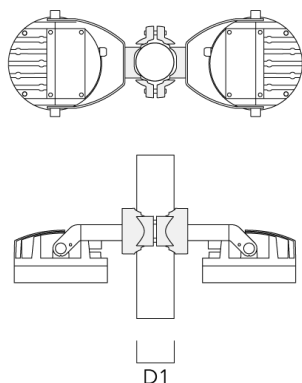


TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 108 x 200)	147-0100	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
---	----------	------	-----	-----------	-------	-----------

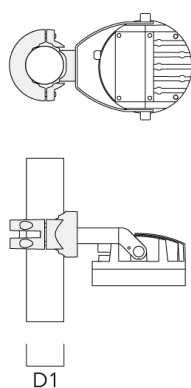


### Collier pour mâts PC

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



PC1 76-89/60 collier simple (Ø 76-89)	139-2702	76-89	1.00
---------------------------------------	----------	-------	------



## Projecteurs

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



PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20
---	----------	---------	------



## Projecteurs

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



PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)	139-2708	114-133	1.40
---	----------	---------	------



## Projecteurs

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



PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10
---	----------	--------	------

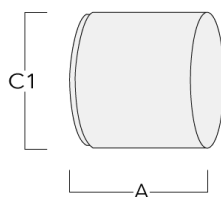




### Accessoires Optiques

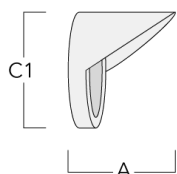
#### Canon anti-éblouissement

Description	Code produit	A	C1
ET-FLC240-LED	139-1859	200	346



#### Visière

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC240-LED	139-1858	200	346



Control

R2C Ready to Connect

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