



#### **Description**

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

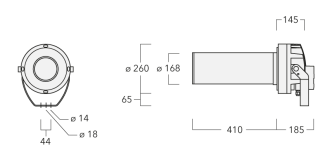
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage

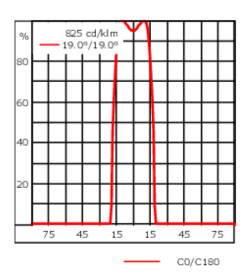
de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Une entrée de câble (seconde entrée en option, sur demande). Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.

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

Poids	11.10 kg
Distribution de la lumière	projecteur gobo découpe [FP] - angle d'ouverture max
Source lumineuse	LED-FT-44W/RGBW/4K
IRC	20/80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	46 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1029
Total Lumen	1029
Та	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	4420
Total Lumen	4420
Тс	25







# **Spécifications**

## Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium

Lentille Verre de sécurité

Lentine Vene de securit

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK07

Protection contre la 5CE

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver DMX
Power factor > 0.9

#### **WE-EF Switzerland AG**

## 139-3020\_max



## FLC230-CC LED [ZP]

## Informations complémentaires

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





## **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**

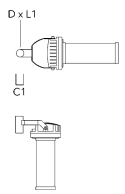
Description	Référence	
Antenne RF 5dB	430-0036	
Antenne RF1.8 dB	430-0018	



## **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

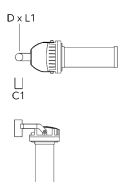


TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)

147-0096

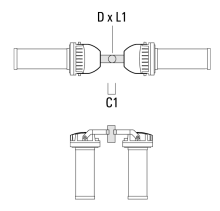
130 108 x 200 7.50

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

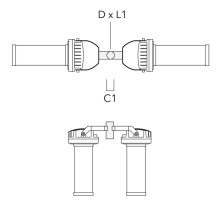


TA2 traverse double (Ø 108 x 200)

147-0097

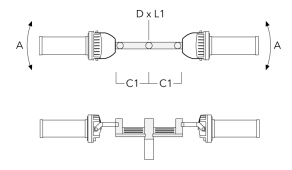
130 108 x 200 7.50

108 x 200

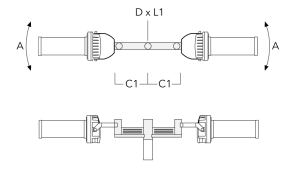




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	$D \times S$
TA2-L traverse longue orientable (Ø 108 x 200)	147-0148	±90°	420	108 x 200	20.20	108 x 200

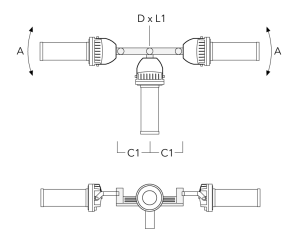


TA2-L traverse longue orientable (Ø 147-0105  $\pm 90^{\circ}$  420 76 x 200 16.10 76 x 200 76 x 200)

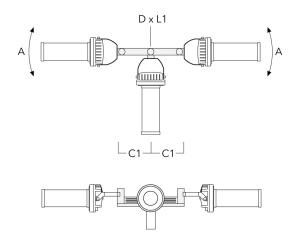




Description	Référence	А	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA3 traverse triple orientable (Ø 89 x	147-0025	±90°	650	89 x 200	17.90	89 x 200
200)						

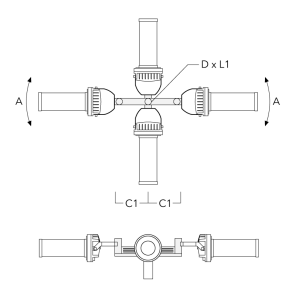


TA3 traverse triple orientable (Ø 108 147-0098  $\pm 90^{\circ}$  650 108 x 200 24.20 108 x 200 x 200)

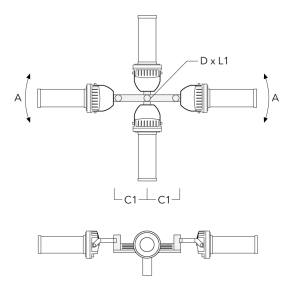




Description	Référence	Α	C1	D × L1	Poids (kg)	D×S
TA4-L Traverse pour 4 projecteurs (Ø	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
89 x 200)						



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

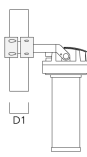




## **Collier pour mâts TS**

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





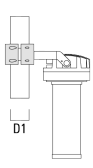
TS1-2/M12 collier simple pour tube  $(\emptyset 114-133)$ 

147-0544

114-133 1.70

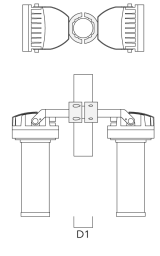
114-133







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

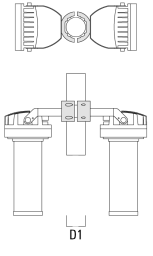


TS2-2/M12 collier double pour tube 147-0545

76-89

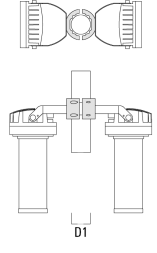
1.40 76-89

(Ø 76-89)

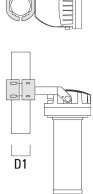




Description	Référence	D1	Poids (kg)	D
TS2-2/M12 colier double pour tube (Ø 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133



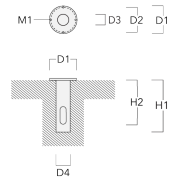
TS1-2/M12 collier simple pour tube 147-0543 76-89 1.40 76-89 (Ø 76-89)





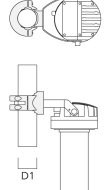
#### Base à enterrer

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



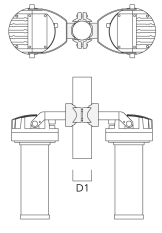
## Collier pour mâts PC

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 tube (Ø 76-89)	139-2703	76-89	1.00



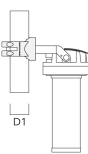
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)

139-2704

82-109

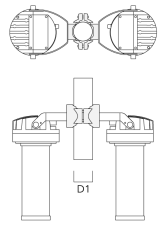
1.10







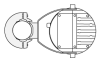
Description	Référence	D1	Poids (kg)
PC2 82-109/60 collier double pour	139-2705	82-109	1.10
tube (Ø 82-109)			

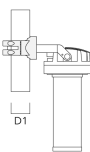


PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)

139-2706

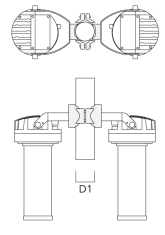
102-114 1.20







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

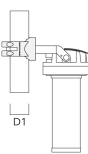


PC1 114-133/60 collier simple (Ø 144-133)

139-2708

114-133 1.40







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

