



### 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. Luminaire pilotable en DALI. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA, sauf pour la photométrie [EES]. À préciser lors de la demande de devis.

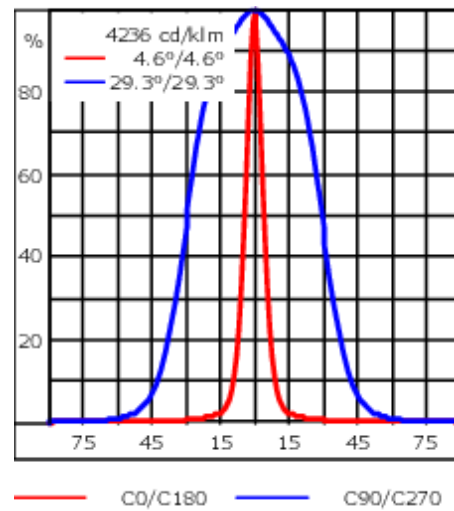
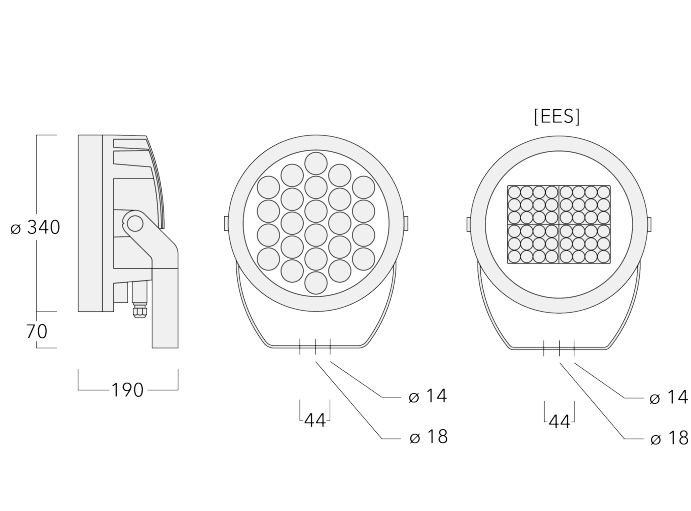
Poids	12.60 kg
Types photométries	faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]
Type de Lampes	LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	81 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	450
Total Lumen	10800
Tj	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	384.6
Total Lumen	9229.4
Ta	25

### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED



## Spécifications

## Description du matériel

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

## Description électrique

Driver	Driver électronique
Power factor	> 0.9

## Informations complémentaires

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

## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

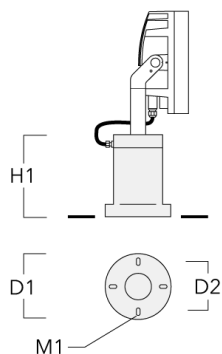
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## Accessoires d'installation

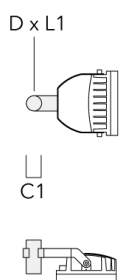
## Socle de montage EM

Description	Code produit	D1	D2	H1	M1	Poids (kg)
EM1-M16 socle de montage	270-9038	160	130	203	9	2



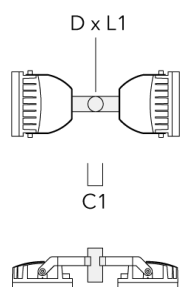
## Traverse pour mâts

Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200)	147-0023		130	76 x 200	1.90	76 x 200

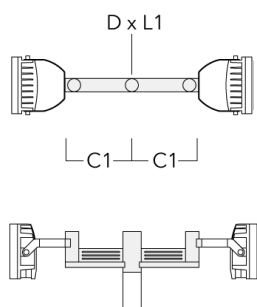


## FLC240 LED

Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200



TA2-L traverse longue orientable (Ø 76 x 200)	147-0105	±90°	420	76 x 200	16.10	76 x 200
---	----------	------	-----	----------	-------	----------



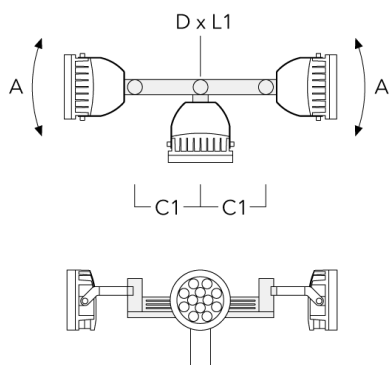
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

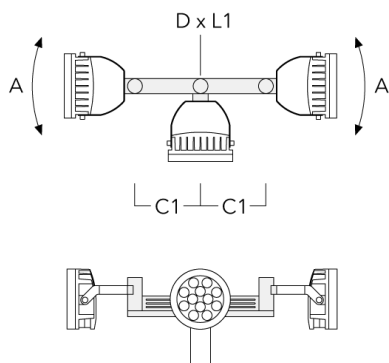
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

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



TA4 Traverse pour 4 projecteurs (Ø 89 x 200)	147-0099	±90°	650	89 x 200	20.80	89 x 200
--	----------	------	-----	----------	-------	----------



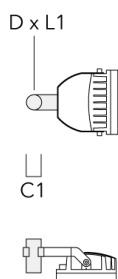
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

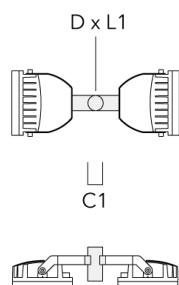
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200



TA2 traverse double (Ø 108 x 200)	147-0097		130	108 x 200	7.50	108 x 200
-----------------------------------	----------	--	-----	-----------	------	-----------



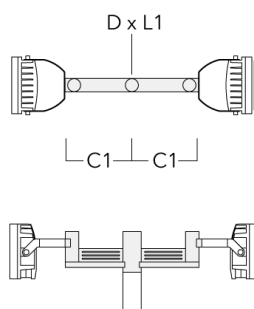
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

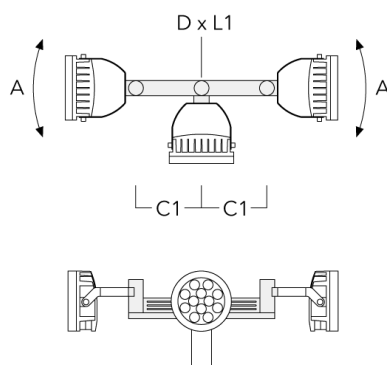
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

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



TA3 traverse triple orientable (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200
--	----------	------	-----	-----------	-------	-----------



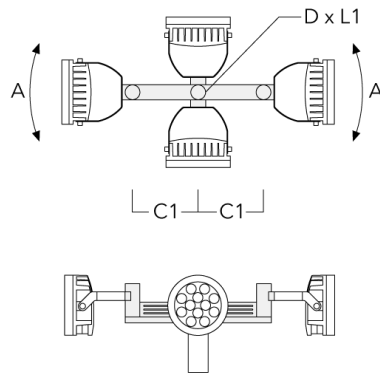
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

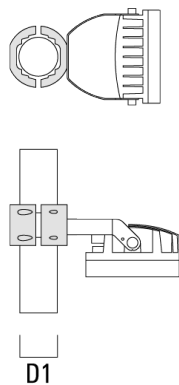
## FLC240 LED

Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x 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	Code produit	D1	Poids (kg)	D
TS1-2/M12 collier simple pour tube (Ø 76-89)	147-0543	76-89	1.40	76-89



## WE-EF LUMIERE

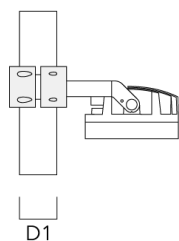
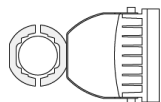
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

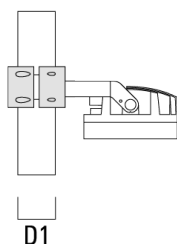
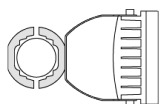


## FLC240 LED

Description	Code produit	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
---	----------	---------	------	---------



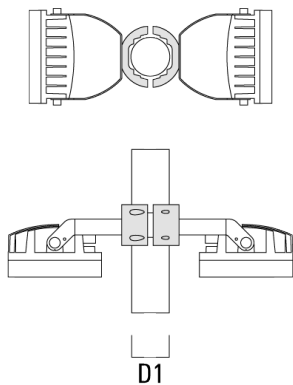
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

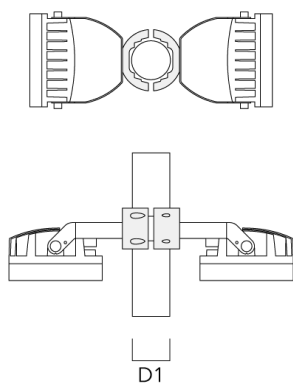
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

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



TS2-2/M12 collier double pour tube (Ø 102-114)	147-0527	102-114	1.50	102-114
---	----------	---------	------	---------



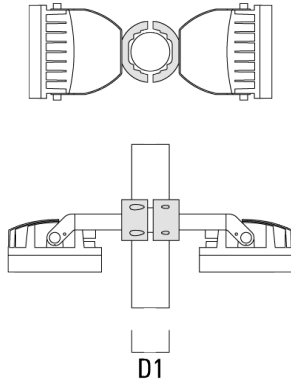
## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

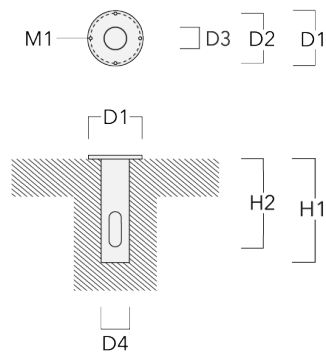
**FLC240 LED**

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



**Base à enterrer**

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	M1	Poids (kg)
Base à enterrer ESV4	300-0461	145	130	102	108	400	350	8	7.05



**WE-EF LUMIERE**

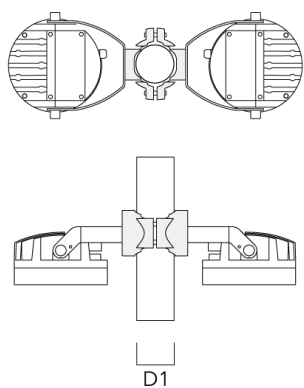
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

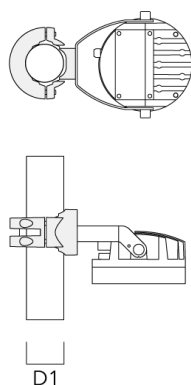
## FLC240 LED

## 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
---------------------------------------	----------	-------	------



## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

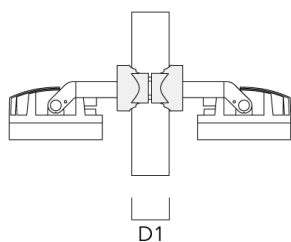
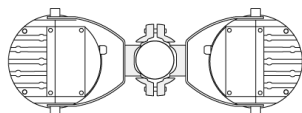
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

---

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

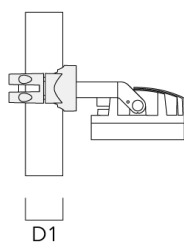
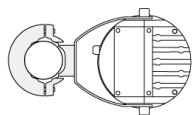
---



---

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

---

**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

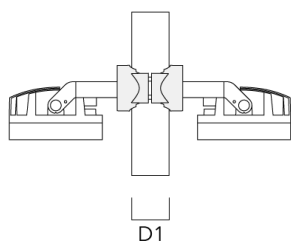
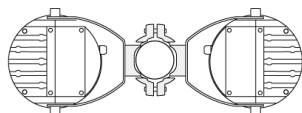
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

---

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

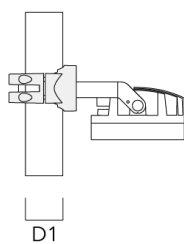
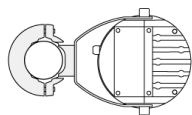
---



---

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

---

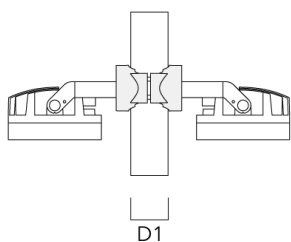
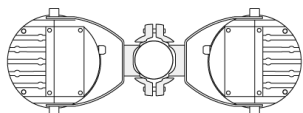
**WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

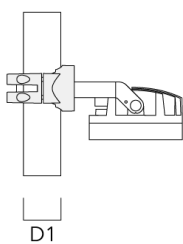
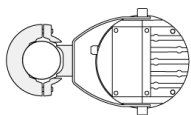
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## FLC240 LED

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
---	----------	--------	------



## WE-EF LUMIERE

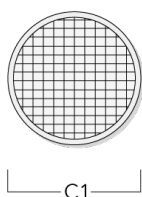
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

## Accessoires Optiques

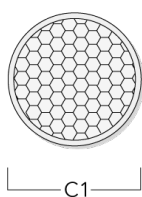
### Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLC240-LED	139-1856	289



### Grille nid d'abeille

Description	Code produit	C1
Honeycomb Louvre IW	139-1857	279



#### WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

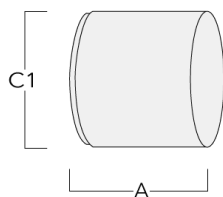
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025



## FLC240 LED

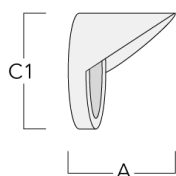
## Canon anti-éblouissement

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



## WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025

**139-1823+139-1855**

**FLC240 LED**

**we-ef**

## **Control**

### **R2C Ready to Connect**

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

#### **WE-EF LUMIERE**

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44  
info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 19/04/2025