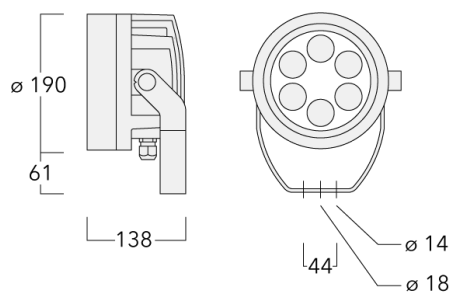


**Description**

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 sauf pour la photométrie [EES].



Spécifications**Description du matériel**

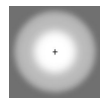
Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Safety glass lens
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.030 m ²

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

Options**Types photométriques**

faisceau symétrique, extensif [B]



faisceau symétrique, médium [M]



faisceau symétrique, intensif [E]



faisceau symétrique, ultra intensif [EE]



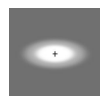
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]



wallwash



faisceau ovalisante, médium [M]



faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]



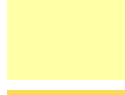
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'



faisceau ovalisante, extensif [B]

Température de couleur

3000 K



4000 K

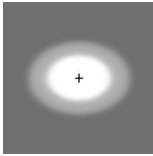
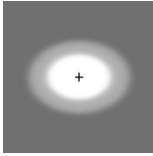
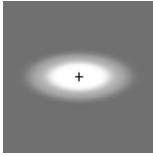
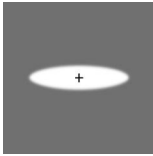
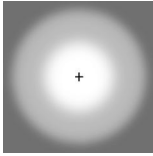


2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

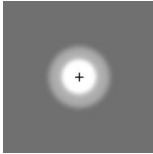


Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
faisceau ovalisante, extensif [B] 	139-1999+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1313.2	14.5 W	80	4.30
	139-2000+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1403.8	14.5 W	80	4.30
	139-2009+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1947.2	21 W	80	4.30
	139-2010+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2037.7	21 W	80	4.30
	139-2024+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2415.9	29 W	80	4.30
	139-2025+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2525.7	29 W	80	4.30
faisceau ovalisante, médium [M] 	139-2001+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1411.3	14.5 W	80	4.30
	139-2002+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1508.7	14.5 W	80	4.30
	139-2011+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2092.7	21 W	80	4.30
	139-2012+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2190	21 W	80	4.30
	139-2026+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2596.4	29 W	80	4.30
	139-2027+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2714.5	29 W	80	4.30
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE] 	139-2005+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1487	14.5 W	80	4.30
	139-2006+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1589.5	14.5 W	80	4.30
	139-2015+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2204.8	21 W	80	4.30
	139-2016+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2307.4	21 W	80	4.30
	139-2030+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2712.7	29 W	80	4.30
	139-2031+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2836	29 W	80	4.30
	139-2261+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1384.4	14.5 W	80	4.30
	139-2269+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	2102.3	21 W	80	4.30
	139-2276+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2564.7	29 W	80	4.30
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off' 	139-2007+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1203.4	14.5 W	80	4.30
	139-2008+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1349.3	14.5 W	80	4.30
	139-2017+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1729.2	21 W	80	4.30
	139-2018+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1938.8	21 W	80	4.30
	139-2032+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2128.7	29 W	80	4.30
	139-2033+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2384	29 W	80	4.30
	139-2262+139-2036	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1131	14.5 W	80	4.30
	139-2270+139-2036	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1624.4	21 W	80	4.30
	139-2277+139-2036	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	1997.7	29 W	80	4.30
faisceau symétrique, extensif [B] 	139-1999	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1492	14.5 W	80	4.30
	139-2000	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1594.9	14.5 W	80	4.30
	139-2009	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2212.3	21 W	80	4.30
	139-2010	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2315.2	21 W	80	4.30
	139-2024	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2744.9	29 W	80	4.30

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 27/11/2024

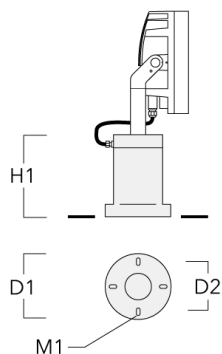
Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	139-2025	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2869.7	29 W	80	4.30
	139-2186	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2675.4	29 W	80	4.30
	139-2243	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	2109.4	21 W	80	4.30
	139-2246	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1389.1	14.5 W	80	4.30
faisceau symétrique, intensif [E] 	139-2003	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1473.8	14.5 W	80	4.30
	139-2004	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1575.5	14.5 W	80	4.30
	139-2013	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2185.4	21 W	80	4.30
	139-2014	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2287	21 W	80	4.30
	139-2028	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2711.6	29 W	80	4.30
	139-2029	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2834.8	29 W	80	4.30
	139-2224	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2563.7	29 W	80	4.30
	139-2245	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	2083.7	21 W	80	4.30
	139-2248	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1372.2	14.5 W	80	4.30
	faisceau symétrique, médium [M] 	139-2001	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1533.6	14.5 W	80
139-2002		LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1639.3	14.5 W	80	4.30
139-2011		LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2273.9	21 W	80	4.30
139-2012		LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2379.6	21 W	80	4.30
139-2026		LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2821.4	29 W	80	4.30
139-2027		LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2949.6	29 W	80	4.30
139-2187		LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2667.5	29 W	80	4.30
139-2244		LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	2168.1	21 W	80	4.30
139-2247		LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1427.8	14.5 W	80	4.30
faisceau symétrique, ultra intensif [EE] 	139-2005	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1559.6	14.5 W	80	4.30
	139-2006	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1667.2	14.5 W	80	4.30
	139-2015	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	2312.6	21 W	80	4.30
	139-2016	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	2420.1	21 W	80	4.30
	139-2030	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2869.2	29 W	80	4.30
	139-2031	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2999.6	29 W	80	4.30
	139-2261	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1452.1	14.5 W	80	4.30
	139-2269	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	2205	21 W	80	4.30
	139-2276	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2712.7	29 W	80	4.30
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	139-2007	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1234.8	14.5 W	80	4.30
	139-2008	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1384.4	14.5 W	80	4.30
	139-2017	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1774.2	21 W	80	4.30
	139-2018	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1989.3	21 W	80	4.30
	139-2032	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2203.5	29 W	80	4.30

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	139-2033	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2467.7	29 W	80	4.30
	139-2262	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1160.4	14.5 W	80	4.30
	139-2270	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1666.7	21 W	80	4.30
	139-2277	LED-6/26W / 1400 mA - 2700 K	2067.9	29 W	80	4.30
wallwash 	139-2001+139-2035-AP	LED-6/12W / 700 mA - 3000 K	1285.2	14.5 W	80	4.30
	139-2002+139-2035-AP	LED-6/12W / 700 mA - 4000 K	1373.8	14.5 W	80	4.30
	139-2011+139-2035-AP	LED-6/18W / 1050 mA - 3000 K	1905.6	21 W	80	4.30
	139-2012+139-2035-AP	LED-6/18W / 1050 mA - 4000 K	1994.3	21 W	80	4.30
	139-2026+139-2035-AP	LED-6/26W / 1400 mA - 3000 K	2364.4	29 W	80	4.30
	139-2027+139-2035-AP	LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K	2471.8	29 W	80	4.30
	139-2187+139-2035-AP	LED-6/26W / 1400 mA - 2700K	2235.4	29 W	80	4.30
	139-2244+139-2035-AP	LED-6/18W / 1050 mA - 2700 K	1817	21 W	80	4.30
	139-2247+139-2035-AP	LED-6/12W / 700 mA - 2700 K	1196.6	14.5 W	80	4.30

Accessoires d'installation

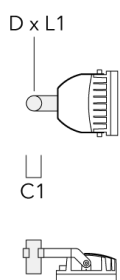
Socle de montage EM

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

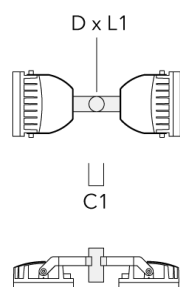


Traverse pour mâts

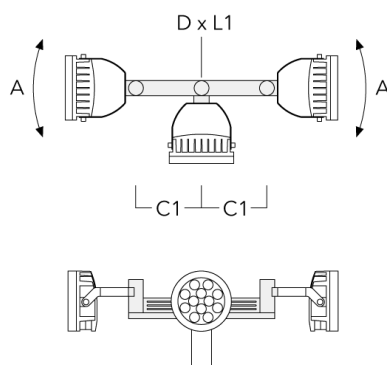
Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA1 traverse simple (Ø 108 x 200)	147-0096		130	108 x 200	7.50	108 x 200



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



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

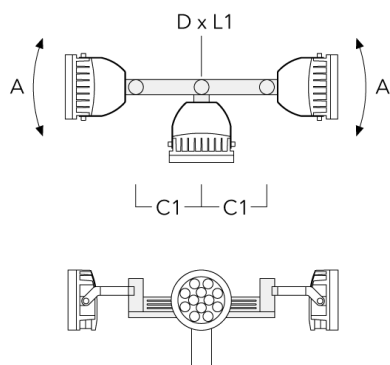


WE-EF LUMIERE

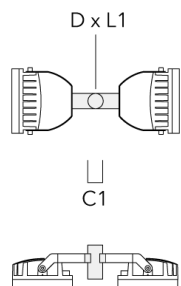
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

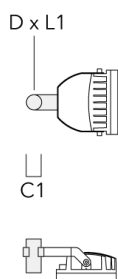
Description	Code produit	A	C1	D x L1	Poids (kg)	D x S
TA3 traverse triple orientable (Ø 108 x 200)	147-0098	±90°	650	108 x 200	24.20	108 x 200



TA2 traverse double (Ø 76 x 200)	147-0024		130	76 x 200	1.90	76 x 200
----------------------------------	----------	--	-----	----------	------	----------

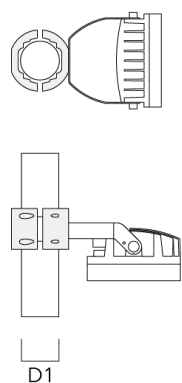


Description	Code produit	A	C1	D × L1	Poids (kg)	D × S
TA1 traverse simple (Ø 76 x 200)	147-0023		130	76 x 200	1.50	76 x 200



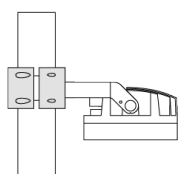
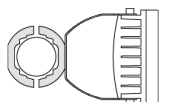
Collier pour mâts TS

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



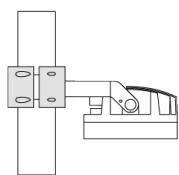
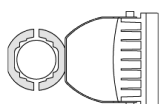
Projecteurs

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



D1

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



D1

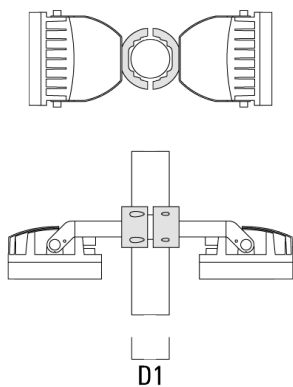
WE-EF LUMIERE

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>

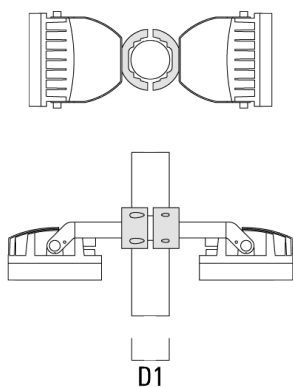
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Projecteurs

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 114-133)	147-0546	114-133	1.60	114-133
---	----------	---------	------	---------



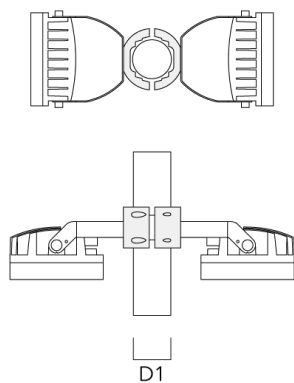
WE-EF LUMIERE

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 27/11/2024

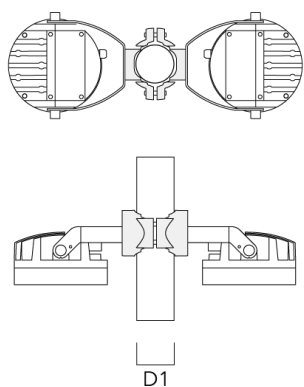
Projecteurs

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



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



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 27/11/2024

Projecteurs

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



PC2 102-114/60 collier double pour tube (Ø 102-114)	139-2707	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>

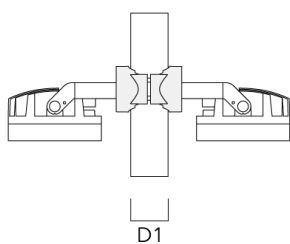
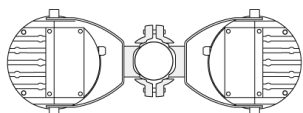
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 102-114/60 collier simple (Ø 102-114)	139-2706	102-114	1.20



PC2 114-133/60 collier double pour tube (Ø 114-133)	139-2709	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>

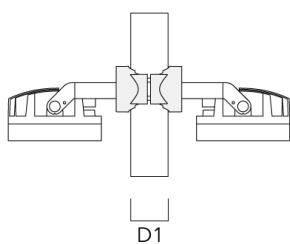
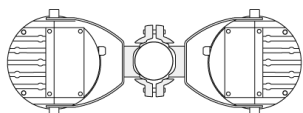
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Projecteurs

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 114-133/60 collier simple (Ø 114-133)	139-2708	114-133	1.40



PC2 82-109/60 collier double pour tube (Ø 82-109)	139-2705	82-109	1.10
---	----------	--------	------

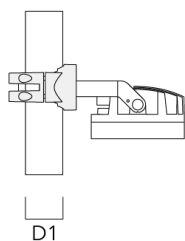
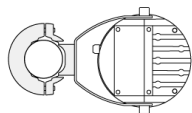


WE-EF LUMIERE

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>

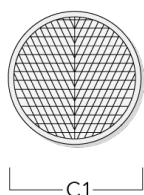
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 27/11/2024

Description	Code produit	D1	Poids (kg)
PC1 82-109/60 collier simple (Ø 82-109)	139-2704	82-109	1.10

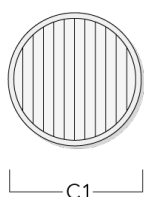


Accessoires Optiques**Lentille rasante**

Description	Code produit	C1
IO-20-FLC220-LED	139-2035	146

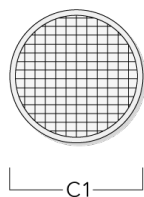
**Lentille ovalisante**

Description	Code produit	C1
IO-180-FLC220-LED	139-2036	146

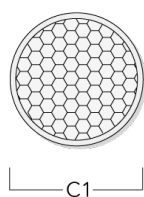


Lentille e'largissante

Description	Code produit	C1
IO-360-FLC220-LED	139-2037	146

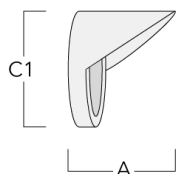
**Grille nid d'abeille**

Description	Code produit	C1
IW-FLC220-LED	139-2034	138

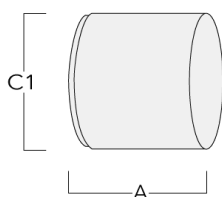


Visière

Description	Code produit	A	C1
ES-FLC220-LED	139-1986	125	190

**Canon anti-éblouissement**

Description	Code produit	A	C1
ET-FLC220-LED	139-1987	125	190

**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 27/11/2024

Control**R2C Ready to Connect**

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