

Description

Wild-Light. IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Traitement bord de mer en option. Protection contre la corrosion 5CE. Corps en fonte d'aluminium injecté résistant à la corrosion. Visserie inox anti couple galvanique avec traitement PCS. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED Zhaga 8 LED interchangeables individuellement. Vasque en verre antireflet avec ouverture par charnière. Driver électronique format Zhaga intégré certifié D4i. Lanterne disponible avec système de connectivité Zhaga Book18 au-dessus ou en-dessous. Lentille LED format Zhaga avec technologie OLC® One LED Concept (mono optique multidirectionnelle) pour une maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Circuit imprimé LED installé lors de l'assemblage du luminaire en usine. Le luminaire est fermé en usine et n'a pas besoin d'être ouvert pendant l'installation. Ce luminaire peut être installé en version fixation top de mât ou en fixation latérale. Cela doit être déterminé à la commande ou modifiable sur site. Luminaire pilotable en DALI. Abaissement autonome standard.

Emmanchement : $\varnothing 76 \times 100$ mm en standard.
 $\varnothing 60 \times 100$ mm ou $\varnothing 42 \times 100$ mm avec pièce d'adaptation en option.

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 23/10/2024

Lanternes

Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF directement ou le représentant commercial de votre région sur la page contact du site internet WE-EF.

IMPORTANT

Légende des données photométriques (ies) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

Légende des données photométriques (I_{dt}) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

PIÈCES DÉTACHÉES

Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans

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 23/10/2024

Lanternes**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE en standard / 5CE+PRIMER en option
Surface exposée au vent	0.146 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9
Protection contre les surtensions	6/6kV, optional 10kV

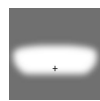
Informations complémentaires

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

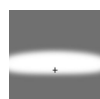
Lanternes

Options

Types photométriques



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries



[R60] distribution rectangulaire du "avant"



[P66] Photométrie symétrique - piétons et pistes cyclables



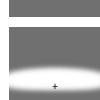
[A61] Photométrie asymétrique - grands espaces



[Q66] faisceau quadratique



[S66] photométrie éclairage routier



[S71] Phomotétrie éclairage routier - grandes interdistances, voiries



[R61] Photométrie rectangulaire vers "l'avant" - place, parking

Température de couleur

2200 K / 3000 K



3000 K



2200 K

PC Amber / 3000 K

Données en sortie de luminaire

40 W

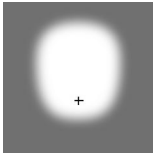
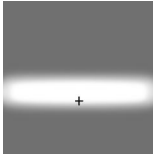
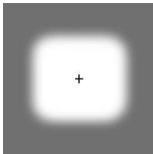
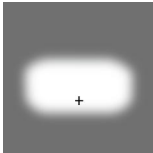
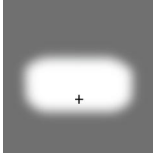
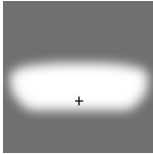
36 W

32 W

8 W

Lanternes

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[A61] Photométrie asymétrique - grands espaces 	102-0146	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	4978.7	44.5 W	70/80	7.00
	102-0146_1	LED-8/8W/2200K	995.7	9.5 W	70	7.00
	102-0146_2	LED-16/32W/3000K	3983	35 W	80	7.00
[P66] Photométrie symétrique - piétons et pistes cyclables 	102-0144	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	4856.5	44.5 W	70/80	7.00
	102-0144_1	LED-8/8W/2200K	971.3	9.5 W	70	7.00
	102-0144_2	LED-16/32W/3000K	3885.2	35 W	80	7.00
[Q66] faisceau quadratique 	102-0148	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	4834.1	44.5 W	70/80	7.00
	102-0148_1	LED-8/8W/2200K	966.8	9.5 W	70	7.00
	102-0148_2	LED-16/32W/3000K	3867.2	35 W	80	7.00
[R60] distribution rectangulaire du "avant" 	102-0142	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	5287.3	44.5 W	70/80	7.00
	102-0142_1	LED-8/8W/2200K	1057.5	9.5 W	70	7.00
	102-0142_2	LED-16/32W/3000K	4229.9	35 W	80	7.00
[R61] Photométrie rectangulaire vers "l'avant" - place, parking 	102-0348	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	4734.9	44.5 W	70/80	7.00
	102-0348_1	LED-8/8W/2200K	947	9.5 W	70	7.00
	102-0348_2	LED-16/32W/3000K	3787.9	35 W	80	7.00
	102-0403	LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K	4738.4	44.5 W	60/80	7.00
	102-0403_1	LED-8/8W/PC Amber	755.4	9.5 W	60	7.00
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	102-0138	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	5240.4	44.5 W	70/80	7.00
	102-0138_1	LED-8/8W/2200K	1048.1	9.5 W	70	7.00
	102-0138_2	LED-16/32W/3000K	4192.3	35 W	80	7.00
	102-0400	LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K	4987.4	44.5 W	60/80	7.00
	102-0400_1	LED-8/8W/PC Amber	802.2	9.5 W	60	7.00
	102-0403_2	LED-16/32W/3000K	3983	35 W	80	7.00
[S66] photométrie éclairage routier	102-0344	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	5205.8	44.5 W	70/80	7.00
	102-0344_1	LED-8/8W/2200K	1041.2	9.5 W	70	7.00
	102-0344_2	LED-16/32W/3000K	4164.6	35 W	80	7.00

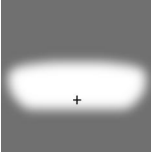
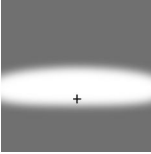
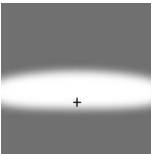
WE-EF LUMIERE

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 23/10/2024

Lanternes

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
	102-0140	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	5126.5	44.5 W	70/80	7.00
	102-0140_1	LED-8/8W/2200K	1025.3	9.5 W	70	7.00
	102-0140_2	LED-16/32W/3000K	4101.2	35 W	80	7.00
	102-0307	LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K	4879	44.5 W	60/80	7.00
	102-0307_1	LED-8/8W/PC Amber	777.8	9.5 W	60	7.00
	102-0307_2	LED-16/32W/3000K	4101.2	35 W	80	7.00
	102-0346	LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K	4716.2	44.5 W	70/80	7.00
	102-0346_1	LED-8/8W/2200K	943.2	9.5 W	70	7.00
	102-0346_2	LED-16/32W/3000K	3773	35 W	80	7.00

WE-EF LUMIERE

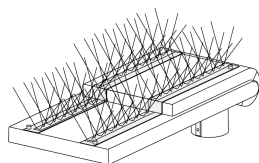
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

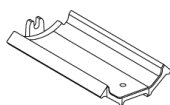
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Accessoires d'installation**Pics anti-oiseaux**

Description	Code produit
Pics anti-oiseaux BD	430-0015

**Adaptor**

Description	Code produit
Adaptateur AFL100	102-0392

**Crosses murales et Crosses pour mât RE****WE-EF LUMIERE**

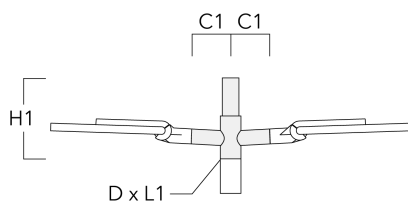
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

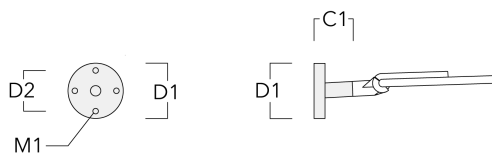
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Lanternes

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	H1	M1	Poids (kg)
RE2-540 crosse double	111-0043	200			76 x 130	550		5.30



RE0-540 crosse murale	111-0084	180	230	195		12	3.20	
-----------------------	----------	-----	-----	-----	--	----	------	--



WE-EF LUMIERE

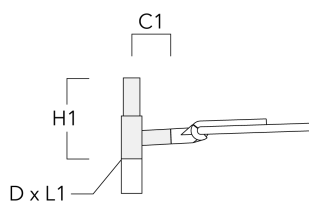
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

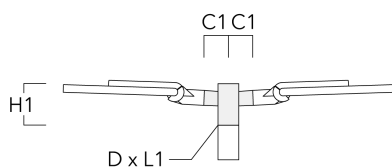
Lanternes

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)
RE1-540 Pole bracket, single	111-0042	200			76 x 130	500		4.60



Crosses pour mât RF

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)
RF2-540 crosse double	111-0047	200	76 x 80	200	3.30



WE-EF LUMIERE

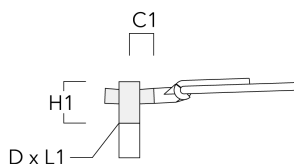
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

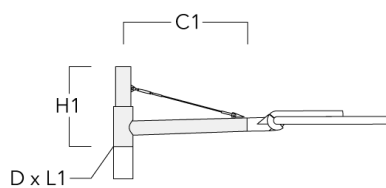
Lanternes

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)
RF1-540 Pole bracket, single	111-0046	200	76 x 80	200	2.60



Crosses murales et Crosses pour mât RX

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX1-540 crosse longue simple avec tirant inox	111-0054	1000			76 x 130	550				6.8



WE-EF LUMIERE

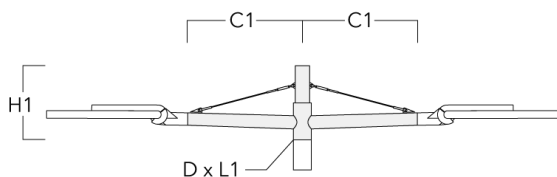
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

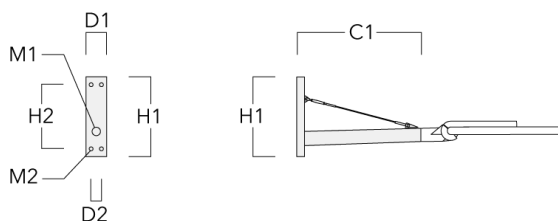
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Lanternes

Description	Code produit	C1	D1	D2	D x L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX2-540 crosse longue double avec tirant inox	111-0055	1000			76 x 130	550				9.70



RX0-540 crosse murale	111-0086	1000	140	100		450	385	30	12	5.20
-----------------------	----------	------	-----	-----	--	-----	-----	----	----	------



WE-EF LUMIERE

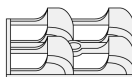
ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

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

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

Accessoires Optiques**Backlight shield**

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S61][S66][R61][P66][Q66][A61]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.



AFL120-WL LED

Lanternes

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 23/10/2024