



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 x 100 mm en standard.
 \varnothing 60 x 100 mm ou \varnothing 42 x 100 mm avec pièce d'adaptation en option.

Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | 7.00 kg |
| Types photométries | [S71] Phomotétrie éclairage routier - grandes interdistances, voiries |
| Type de Lampes | LED-16/32W/3000K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 16 |
| Rated input power | 35 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 290 |
| Total Lumen | 4640 |
| Tj | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 235.8 |
| Total Lumen | 3773 |
| 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 23/11/2024

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 (ldt) :

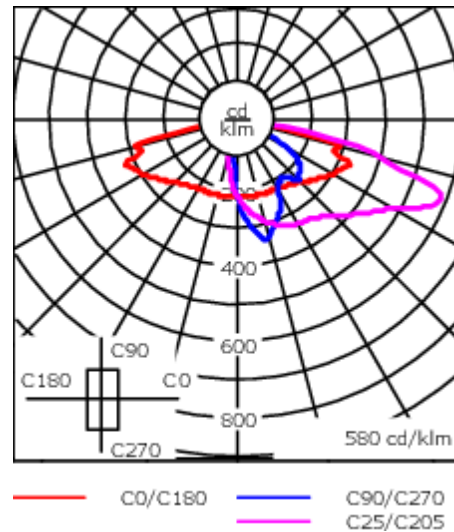
Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

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



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 revêtement 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 |

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 23/11/2024

102-0346_2

AFL120-WL 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 23/11/2024

Accessoires d'installation

Pics anti-oiseaux

| Description | Code produit |
|----------------------|--------------|
| Pics anti-oiseaux BD | 430-0015 |



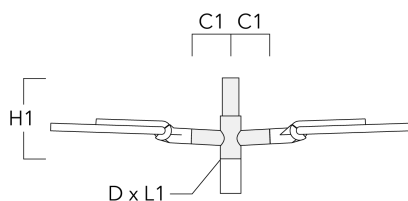
Adaptor

| Description | Code produit |
|-------------------|--------------|
| Adaptateur AFL100 | 102-0392 |

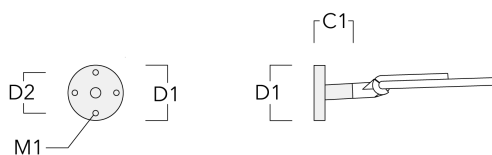


Crosses murales et Crosses pour mât RE

| Description | Code produit | C1 | D1 | D2 | D × 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 |
|-----------------------|----------|-----|-----|-----|--|--|----|------|

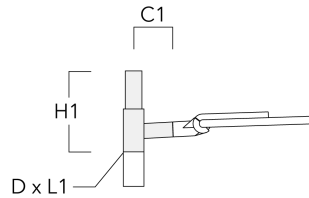


WE-EF LUMIERE

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>

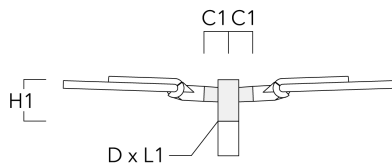
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

| 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 crose double | 111-0047 | 200 | 76 x 80 | 200 | 3.30 |

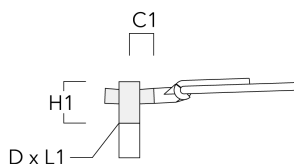


WE-EF LUMIERE

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>

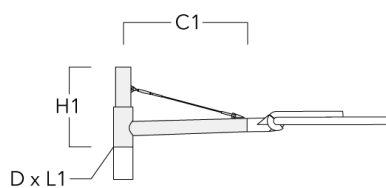
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

| 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 |



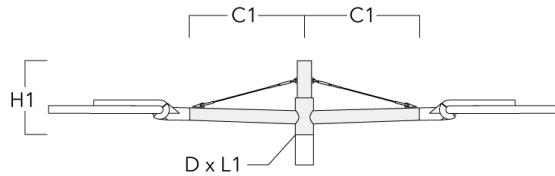
WE-EF LUMIERE

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>

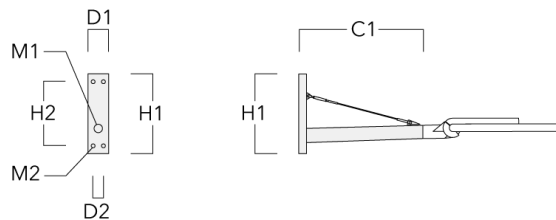
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

AFL120-WL LED

| 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 23/11/2024

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. |

