



# CEE

## RÉNOVEZ VOTRE

## ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Financement de vos solutions d'éclairage via les Certificats  
d'Économie d'Énergie

## Rénovez votre éclairage extérieur

### RÉNOVEZ VOTRE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Vos projets de rénovation énergétique tel qu'un relamping peuvent entrer dans le champ d'application des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

Comment ? En remplaçant votre système d'éclairage actuel obsolète ou énergivore par des **solutions LED performantes** offrant un meilleur confort d'éclairage.

A la clé ? Une baisse de votre facture énergétique et une **amélioration de votre bilan carbone**.

### BÉNÉFICIEZ DE LA PRIME CEE

Profitez de notre multi-expertise pour mettre en œuvre et financer votre projet via un accompagnement clé en main.

JUSQU'À

# 80%

DE BAISSE SUR VOTRE  
FACTURE ÉNERGÉTIQUE  
ANNUELLE



### CONTACTEZ NOS EXPERTS

Pour une demande de devis sur le dispositif CEE, il vous suffit de remplir et nous retourner le bon de commande ci-joint à l'adresse mail : [equipement@globalvisionrenovation.com](mailto:equipement@globalvisionrenovation.com)

\* Selon les conditions d'éligibilité prévues dans le cadre des CEE. Photos non contractuelles



### ⚡ 30W // PRO30WCEE-30

Luminosité	3600 lms
Température	3000K
Dimensions	170 x 195 x 29 mm

### ⚡ 50W // PRO50WCEE-30

Luminosité	6000 lms
Température	3000K
Dimensions	190 x 220 x 30 mm

### ⚡ 100W // PRO100WCEE-30

Luminosité	12 000 lms
Température	3000K
Dimensions	240 x 280 x 30 mm

### ⚡ 150W // PRO150WCEE-30

Luminosité	18 000 lms
Température	3000K
Dimensions	260 x 300 x 30 mm



OPTIONS DISPONIBLES :

- Dimmable



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.

CE **3**ans  
years

- Facteur de puissance > 0.9
- Durée de vie : 30 000 heures
- Source lumineuse remplaçable
- Aluminium / PC cover

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021  
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur  
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009  
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5:2015 / EN62493:2015 / EN 62471:2008  
RoHS - 2011/65/EU



IP66

**ULR**

0,8%

**UGR**

<26

**LED**

Source remplaçable

**120**  
lm/W

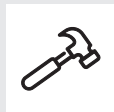
Lumens / Watt



Classe I

**IRC**

>80



IK 8



30 000 h  
Norme L80 B10



265V



Température



On board



Orientable



90°



Dimmable  
(en option)



## ⚡10W // PRO10WCEESL-30

Luminosité	1200 lms
Température	3000K
Dimensions projecteur	252 x 182 x 62 mm
Dimensions panneau	415 x 320 mm
Batterie	3.2V 15aH
Panneau	6V/20W



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.



**3**ans  
years

- Facteur de puissance > 0.9
- Durée de vie : 30 000 heures
- Source lumineuse remplaçable
- Aluminium / PC cover

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021  
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur  
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009  
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5 : 2015 / EN 62493 : 2015 / EN 62471 : 2008  
RoHS - 2011/65/EU



IP65

**ULR**

0,8%

**UGR**

<26

**LED**

Source remplaçable

**120**  
lm/W

Lumens / Watt



Classe I

**IRC**

>80



IK 8



30 000 h  
Norme L80 B10



Température



Orientable



90°



Dimmable  
(en option)



### ⚡ 50W // AXT-SL50W

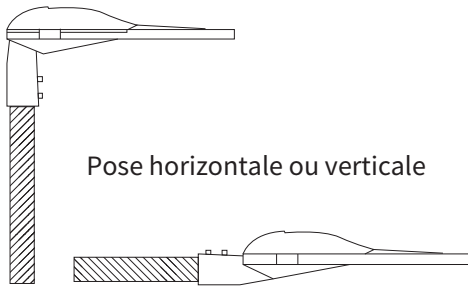
Luminosité 7000 lms  
Température 3000K

### ⚡ 100W // AXT-SL100W

Luminosité 14 000 lms  
Température 3000K

OPTIONS DISPONIBLES :

- Dimmable



Pose horizontale ou verticale



**3** ans  
years



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.

- Facteur de puissance > 0.9
- Durée de vie : 50 000 heures
- Diffuseur en polycarbonate
- Aluminium

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021  
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur  
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

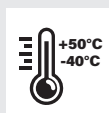
EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009  
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5:2015 / EN62493:2015 / EN 62471:2008  
RoHS - 2011/65/EU



IP65 / IP66

**ULR**

1%



Température

**LED**

Source remplaçable



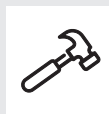
Lumens / Watt



Classe II

**IRC**

>90



IK 10



50 000 h  
Norme L80 B10



230V-50Hz



Fixation



75° x 135°



Dimmable  
(en option)

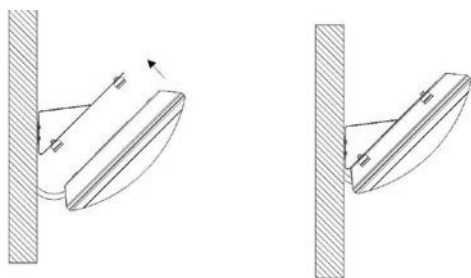


## 18W // HUB18WCEE-30

Luminosité	1800 lms
Température	3000K
Dimensions	ø350 x 103 mm

#### OPTIONS DISPONIBLES :

- Dimmable
- Détecteur de mouvement
- Option antivandalisme
- Télécommande



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.

CE

**3**ans  
years

- Filaire 230V~50Hz
- Durée de vie : 50 000 heures
- Polycarbonate
- Sanan LED Chips

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021  
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur  
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009  
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5:2015 / EN62493:2015 / EN 62471:2008  
RoHS - 2011/65/EU



IP66

**ULR**

1,2%

**UGR**

<30

**LED**

Source remplaçable

**120**  
lm/W

Lumens / Watt



Classe II

**IRC**

>85



IK 10



50 000 h  
Norme L80 B10



230V-50Hz



Température

**LIFUD**

Driver



120°



Dimmable  
(en option)



## 40W // PARK40WCEE-30

Luminosité	4400 lms
Température	3000K
Dimensions	1220 x 100 x 75 mm

#### OPTIONS DISPONIBLES :

- Dimmable
- Diffuseur translucide
- Diffuseur micro-prismatique
- Résistant au fil incandescent 850°C



ATTENTION : Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont **exclusivement destinés à une utilisation en extérieur**. Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.

CE

3 ans  
years

- **Durée de vie : 50 000 heures**
- **Source lumineuse remplaçable**
- **Polycarbonate renforcé**
- **Diffuseur polycarbonate**

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021  
Dec. Rénovation d'éclairage extérieur  
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

EMC - 2014/30/EU : EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020 / EN IEC 61000 - 3 - 2 : 2019 / EN 61000 - 3 - 3 : 2013 + A1 : 2019 / EN 61547 : 2009  
LVD - 2014/35/EU : EN IEC 60598 - 1 : 2021 / EN 60598 - 2 - 5:2015 / EN62493:2015 / EN 62471:2008  
RoHS - 2011/65/EU



IP66

**ULR**

1,2%

**UGR**

<19

**LED**

Source remplaçable

**110**  
lm/W

Lumens / Watt



Classe II

**IRC**

>85



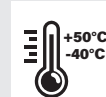
IK 9



50 000 h  
Norme L80 B10

**LiFud**

Driver



Température

**Mac Adam**

< 3%



Dimmable  
(en option)



PROJECTEUR / REFLECT

QUANTITÉ

⚡ **30W**  
PRO30WCEE-30

⚡ **50W**  
PRO50WCEE-30

⚡ **100W**  
PRO100WCEE-30

⚡ **150W**  
PRO150WCEE-30



LAMPADAIRE / STREETLO

QUANTITÉ

⚡ **50W**  
AXT-SL50W

⚡ **100W**  
AXT-SL100W



PROJECTEUR / SUNREFLECT

QUANTITÉ

⚡ **10W + PANNEAU**  
PRO10WCEEESL-30



HUBLLOT LED / UBO

QUANTITÉ

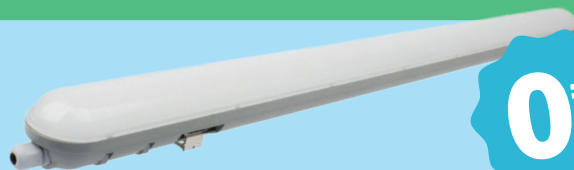
⚡ **18W**  
HUB18WCEE-30



PARC ÉTANCHE LED / BRONX LINE

QUANTITÉ

⚡ **40W // 3000K**  
PARK40WCEE-30



INFORMATION DE L'ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

Raison sociale :

Siret :

Adresse :

Code postal :

Ville :

CONTACT DE L'ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

Nom / prénom :

Adresse  
complémentaire

Fonction :

Téléphone :

E-mail :

AGE DE(S) BATIMENT(S)

Moins de 2 ans

De plus de 2 ans et moins de 15 ans

Plus de 15 ans

Date :

Signature & tampon :

INDIQUEZ VOTRE INTERLOCUTEUR

Nom / prénom :







# GLOBAL VISION

GLOBAL VISION

Siège social : 4 rue d'Orléans - 92210 SAINT-CLOUD RCS NANTERRE 841526528  
N° TVA : FR75841526528 - CAPITAL de 100.000 euros - [www.globalvisionrenovation.com](http://www.globalvisionrenovation.com)  
Adresse commerciale : 32 Avenue des Ternes 75017 Paris - Dépôt à Pantin

[equipement@globalvisionrenovation.com](mailto:equipement@globalvisionrenovation.com)