

CEE RÉNOVEZ VOTRE ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

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



RÉNOVEZ VOTRE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Vos projets de rénovation énergétique tel qu'un relamping peuvent entrer dans le champ d'application des Certificats d'Economies d'Energie (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.

JUSQU'À 80% DE BAISSE SUR VOTRE FACTURE ÉNERGÉTIQUE ANNUELLE

BÉNÉFICIEZ DE LA PRIME CEE

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



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

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



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 Adresse commerciale : 32 Avenue des Ternes 75017 Paris $\,$ - Dépôt à Pantin

Reflect

PROJECTEUR MURAL LED 30W / 50W / 100W / 150W



430W // PRO30WCEE-30

3600 lms Luminosité Température 3000K

Dimensions 170 x 195 x 29 mm

50W // PRO50WCEE-30

Luminosité 6000 lms Température 3000K

Dimensions 190 x 220 x 30 mm

4100W // PRO100WCEE-30

12 000 lms Luminosité Température 3000K

Dimensions 240 x 280 x 30 mm

150W // PRO150WCEE-30

Luminosité 18 000 lms 3000K Température

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.







- 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



0,8%



<26



Source remplaçable



Lumens /Watt



Classe I



>80



IK8

Orientable





265V

30 000 h Norme L80 B10



90°



Dimmable (en option)



Température



On board

SunReflect

PROJECTEUR + PANNEAU SOLAIRE



410W // PRO10WCEESL-30

Luminosité Température Dimensions projecteur Dimensions panneau

Batterie Panneau 1200 lms 3000K

252 x 182 x 62 mm 415 x 320 mm 3.2V 15aH





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 : 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



IP65

Classe I





ULR



>80





Source remplaçable



Lumens /Watt



IK8



30 000 h Norme L80 B10



Température



Orientable



90°



Dimmable (en option)

Streetlo

STREET LIGHT / Inclinable & réglable

LUMINAIRE EXTÉRIEUR

450W // AXT-SL50W

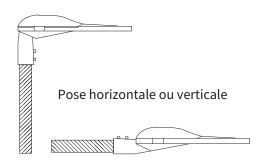
Luminosité 7000 lms Température 3000K

100W // AXT-SL100W

14 000 lms Luminosité Température 3000K

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.



- 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



1%



Température



Source remplaçable



Lumens /Watt



Classe II



>90



IK 10

Fixation



50 000 h Norme L80 B10



230V-50Hz



75° x 135°



Dimmable (en option)



HUBLOT LED FILAIRE

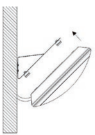


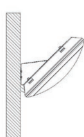
418W // HUB18WCEE-30

1800 lms Luminosité Température 3000K **Dimensions** Ø350 x 103 mm

OPTIONS DISPONIBLES:

- Dimmable
- Détecteur de mouvement
- Option antivandalisme
- Télécommande















- 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

Les LEDS intérieurs ne sont pas éligibles pour cette opération.

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



1,2%





Source remplaçable



Lumens /Watt



Classe II



>85

Température



IK 10





50 000 h 230V-50Hz Norme L80 B10



Driver



120°



Dimmable (en option)

Bronx line

PARK ÉTANCHE LED



440W // PARK40WCEE-30

Luminosité 4400 lms 3000K Température

Dimensions 1220 x 100 x 75 mm

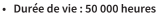
OPTIONS DISPONIBLES:

- 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.



- · Source lumineuse remplaçable
- · Polycarbonate renforcé
- · Diffuseur polycarbonate

RoHS - 2011/65/EU

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

ULR

1,2%

IRC

>85

IP66

Classe II



IK9

UGR



50 000 h

Norme L80 B10

LED

Source

remplaçable





Lumens

/Watt

Lifud

Driver

Température

< 3%

Dimmable (en option)



INDIQUEZ VOTRE INTERLOCUTEUR

Nom / prénom :

FICHE RES EC104

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

PROJECTEUR / REF	LECT	LA	MPADAIRI	E / STREETLO	
430W PRO30WCEE-30	QUANTITÉ		50W XT-SL50W .00W XT-SL100W	QUANTITÉ	0
450W PRO50WCEE-30				R / SUNREFLECT	
4100W PRO100WCEE-30		\€		QUANTITÉ	0 €
4150W PRO150WCEE-30		7 _P	. OW + panneau RO10WCEESL-30	0	
HUBLOT LED / UBO					
418W HUB18WCEE-30	QUANTITÉ				0€
PARC ÉTANCHE LED					
440W // 3000K PARK40WCEE-30	QUANTITÉ			1	0€
NFORMATION DE L'É	TABLISSEMENT À ÉQU	IPER			
aison sociale :			Siret:		
dresse :					
ode postal :		Ville:			
CONTACT DE L'ÉTABI	ISSEMENT À ÉQUIPER	Adresse	tain-		
		compléme			
e-mail:		Tél	éphone :		
AGE DE(S) BATIMENT(S) Moins de 2 ans De plus o	de 2 ans et moins de 15 ans	Plus de 15 ans		Date : Signature & tampon :	

ATTENTION: Pour être éligibles à la prime CEE, ces produits sont exclusivement destinés à une utilisation en EXTÉRIEUR. Les LEDS D'INTÉRIEURS ne sont pas éligibles pour cette opération.



ADRESSES

			QUANTITÉS —								
LISTE DES ÉCLAIRAGES EXTÉRIEURS						£					
SITES	ADRESSES	PROJECTEURS			SUN PROJECTEURS			HUBLOTS			
SITES		30W	50W	100W	150W	10W +PANNEAU	50W	100W	18W	40W 3000K	
								1			
			<u> </u> 	<u> </u> 	 			1			
			 	 	 			<u> </u> 			
				' 	 			' 			
			 	 							
			l I	 	 			 			
			l		l I			 			
			l	 	 			 			
	TOTAL		l	 	 			 			



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 Adresse commerciale : 32 Avenue des Ternes 75017 Paris - Dépôt à Pantin

equipement@globalvisionrenovation.com