

XANLITE



CEE

Rénovez votre  
éclairage extérieur

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

CEE

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'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**.

## BÉNÉFICIEZ DE LA PRIME CEE

DH ENERGIE expert en rénovation énergétique et XANLITE, **marque française spécialiste de la LED** depuis plus de 25 ans vous proposent des solutions éligibles à la prime CEE.

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

JUSQU'A

80%

DE BAISSÉ SUR VOTRE  
FACTURE ÉNERGETIQUE  
ANNUELLE

## ÉTAPE 1

Analyse de vos  
besoins

## ÉTAPE 2

Vérification de votre  
éligibilité

## ÉTAPE 3

Signature  
du devis

## ÉTAPE 4

Réalisation  
des travaux  
par vos soins

## ÉTAPE 5

Finalisation  
et dépôt de votre  
dossier

## CONTACTEZ NOS EXPERTS



\*selon les conditions d'éligibilité prévues par le gouvernement



Disponibilité :  
Avril 2023

## PROJECTEUR MURAL LED 30W

PR30WMCEE - 3700 619 436 142



IP65

**ULR**

< 3%



CONS : 30W



2700 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

**LED**

SOURCEREMPLACABLE



230V~50Hz



3000K



90°



ORIENTABLE



4M



CLASS I

138 x160  
x26mm

**IRC**

>80

**IK**

8



Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020</li> <li>• EN IEC 61000-3-2 : 2019</li> <li>• EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019</li> <li>• EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 60598-1 : 2021</li> <li>• EN 60598-2-5:2015</li> <li>• EN62493:2015</li> <li>• EN 62471:2008</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
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





Disponibilité :  
Avril 2023

## PROJECTEUR MURAL LED 50W

PR50WMCEE - 3700 619 436 159



IP65

**ULR**



CONS : 50W



4500 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

**LED**

SOURCEREMPLACABLE

230V~50Hz



3000K



90°



ORIENTABLE



5M



CLASS I

165 x191  
x26mm

**IRC**

>80

**IK**

8



Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020</li> <li>• EN IEC 61000-3-2 : 2019</li> <li>• EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019</li> <li>• EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 60598-1 : 2021</li> <li>• EN 60598-2-5:2015</li> <li>• EN62493:2015</li> <li>• EN 62471:2008</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
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



Disponibilité :  
Avril 2023

## PROJECTEUR MURAL LED 100W

PR100WMCEE – 3700 619 436 166



IP65

**ULR**



CONS : 100W



9000 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

**LED**

SOURCEREMPLACABLE

230V~50Hz



3000K



90°



ORIENTABLE



8M



CLASS I

203 x236  
x26mm

**IRC**

>80

**IK**

8

**CE**

Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020</li> <li>• EN IEC 61000-3-2 : 2019</li> <li>• EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019</li> <li>• EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 60598-1 : 2021</li> <li>• EN 60598-2-5:2015</li> <li>• EN62493:2015</li> <li>• EN 62471:2008</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
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





Disponibilité :  
Avril 2023

## PROJECTEUR MURAL LED 150W

PR150WMCEE – 3700 619 436 173



IP65

**ULR**

3%



CONS :  
150W



13500 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

**LED**

SOURCEREMPLACABLE

230V~50Hz



3000K



90°



ORIENTABLE



10M



CLASS I

231 x276  
x30mm

**IRC**

>80

**IK**

8



Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020</li> <li>• EN IEC 61000-3-2 : 2019</li> <li>• EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019</li> <li>• EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN IEC 60598-1 : 2021</li> <li>• EN 60598-2-5:2015</li> <li>• EN62493:2015</li> <li>• EN 62471:2008</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9

Durée de vie : 25 000H

3000K – Blanc CHAUD

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

# BON DE COMMANDE

Fiche à compléter & à retourner par e-mail

L'opération concerne-t-elle bien un éclairage extérieur ? ☒ Oui ☐ Non

Veuillez mentionner le type d'éclairage existant :

- ☒ Éclairage public extérieur existant, autoroutier, routier, urbain, dit « fonctionnel »  
☐ Éclairage extérieur privé existant : voiries, parkings, parcs, etc.

*Cette opération ne concerne ni les illuminations de mise en valeur des sites ni l'éclairage des complexes sportifs*

## ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

RAISON SOCIALE : test test test

ADRESSE : test test test

CODE POSTAL : 00000

VILLE : test test test

SIRET : 78965412301

## CONTACT

NOM : test test test

PRENOM : test test test

FONCTION : test test test

TELEPHONE : +33 789654123

E-MAIL : ramiamanananaharisoa@gmail.com

## ÉQUIPEMENTS À INSTALLER *(Merci de renseigner la quantité souhaitée)*

REFERENCE	EAN	DESIGNATION	RESTE A PAYER HT	QUANTITE	MONTANT TOTAL HT
PR30WMCEE	3 700 619 436 142	PROJECTEUR MURAL LED 30W - IP65 230V	0 €	1	0 €
PR50WMCEE	3 700 619 436 159	PROJECTEUR MURAL LED 50W - IP65 230V	0 €	22	0 €
PR100WMCEE	3 700 619 436 166	PROJECTEUR MURAL LED 100W - IP65 230V	0 €	0	0 €
HUB1600RWBCEE	3 700 619 436 609	HUBLOT LED FILAIRE 30CM IP65	0 €	7	___ €
TOTAL					0,00 €

Je déclare que toutes ces informations sont exactes.

Je m'engage à installer les luminaires CEE, dans un délai de 30 jours à réception.

Je certifie commander les quantités exactes nécessaires à cette opération.

Date : 11-09-2023

Signature :

Indiquez-nous le nom et prénom de la personne qui vous a proposé ce dispositif