DHENERGIE

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.

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 BAISSE SUR VOTRE FACTURE ENERGETIQUE 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'égibilité prévues par le gouvernement





PROJECTEUR MURAL LED 30W

PR30WMCEE - 3700 619 436 142































138 x160 x26mm

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	• 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	

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.





PROJECTEUR MURAL LED 50W

PR50WMCEE - 3700 619 436 159





230V~50Hz



















4500 LM





90lm/**W**













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	• 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			

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 $25^{\circ}~$ par rapport à l'horizontale

CEE Fiches: RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021 Dec.





PROJECTEUR MURAL LED 100W

PR100WMCEE - 3700 619 436 166





230V~50Hz

























3000K









203 x236 x26mm



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	• 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	

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 $25^{\circ}~$ par rapport à l'horizontale

CEE Fiches: RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021 Dec.





PROJECTEUR MURAL LED 150W

PR150WMCEE - 3700 619 436 173



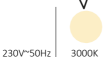


















CONS:

150W



13500 LM





90lm/**W**





SOURCEREMPLACABLE









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	• 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			

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 $25^{\circ}~$ par rapport à l'horizontale

CEE Fiches: RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021 Dec.



BON DE COMMANDE

Fiche à compléter & à retourner par e-mai

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

CONTACT

RAISON SOCIALE: NOM:

ADRESSE: PRENOM:

CODE POSTAL: FONCTION:

VILLE: TELEPHONE:

SIRET: E-MAIL:

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€		0€
PR50WMCEE	3 700 619 436 159	PROJECTEUR MURAL LED 50W - IP65 230V	0€		0€
PR100WMCEE	3 700 619 436 166	PROJECTEUR MURAL LED 100W - IP65 230V	0€		0€
HUB1600RWBCEE	3 700 619 436 609	HUBLOT LED FILAIRE 30CM IP65	0€		€
				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: Signature:

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

