

RIVE ECO Isolation

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

RIVE ECO 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

O

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

Pour une demande de devis sur le dispositif CEE, il vous suffit de remplir le formulaire en ligne en cliquant sur https://form.jotform.com/230683540842355 ou en scannant le QR code ci-contre. Vous serez contacté.ée sous 48h par l'un de nos conseillers.

Vous pouvez également remplir et nous retourner le bon de commande ci-joint à l'adresse mail **contact@rive-eco.com**



*selon les conditions d'égibilité prévues par le gouvernement





PROJECTEUR MURAL LED 30W

PR30WMCEE - 3700 619 436 142





































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.

Rénovation d'éclairage extérieur





PROJECTEUR MURAL LED 50W

PR50WMCEE - 3700 619 436 159





230V~50Hz











3000K







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.

Rénovation d'éclairage extérieur





PROJECTEUR MURAL LED 100W

PR100WMCEE - 3700 619 436 166





230V~50Hz































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.

Rénovation d'éclairage extérieur







HUBLOT LED FILAIRE 30CM - IP65

HUB1600RWBCEE- 3700 619 436 609



















































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 IEC 60598-2-1: 2021 • EN 62493: 2015 • EN 62471: 2008
Rohs	2011/65/EU	

Filaire 230V~50Hz

Cons.: 18W

Durée de vie : 50 000H 3000K - Blanc chaud

Vis et chevilles incluses

ULR nominal < 1%

ULR sur site < 15%. Installation mural selon angle

ULR sur site < 1% Installation plafond

CEE Fiches: RES-EC-104(A14-1) prorogée depuis 2021 Dec. Rénovation d'éclairage extérieur