

XANLITE

RIVE ECO
Isolation

CEE

Rénovez votre
éclairage extérieur

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

100%
FINANCÉS*

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

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

80%

DE BAISSÉ SUR VOTRE
FACTURE ÉNERGÉTIQUE
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.e 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



SCAN ME

*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



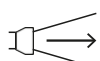
3000K



90°



ORIENTABLE



4M



CLASS I

138 x160
x26mm

IRC

>80

IK

8

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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

RIVE ECO

31 Cours Des Juilliottes 94700 MAISONS ALFORT
01 81 51 64 70 – www.rive-eco.com
SIRET : 84763812900027





Disponibilité :
Avril 2023

PROJECTEUR MURAL LED 50W

PR50WMCEE - 3700 619 436 159



IP65

ULR



3000K



CONS : 50W



4500 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

LED

SOURCE REMPLACABLE

230V~50Hz



90°



ORIENTABLE



5M



CLASS I

165 x191
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"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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

RIVE ECO

31 Cours Des Juilliottes 94700 MAISONS ALFORT

01 81 51 64 70 – www.rive-eco.com

SIRET : 84763812900027





Disponibilité :
Avril 2023

PROJECTEUR MURAL LED 100W

PR100WMCEE – 3700 619 436 166



IP65

ULR

< 3%



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

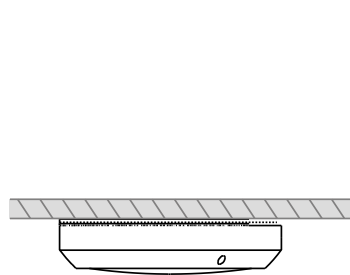
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

Cerf/Test report	Directive	Normes
EMC	2014/30/EU	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • EN IEC 60598-1 : 2021 • EN 60598-2-5:2015 • EN62493:2015 • EN 62471:2008
RoHS	2011/65/EU	

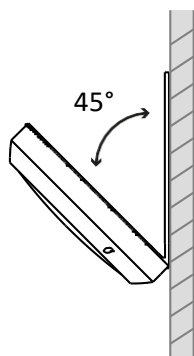
Facteur de puissance > 0.9
Durée de vie : 25 000H
3000K – Blanc CHAUD
Source lumineuse remplaçable
Aluminium / PC cover

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



ULR nominal < 1%



ULR nominal < 1%



HUBLOT LED FILAIRE 30CM - IP65

HUB1600RWBCEE- 3700 619 436 609



IP65

ULR

<1%



CONS : 18W



1620 LM

90lm/w

Efficacité lumineuse

LED

SOURCEREMPLACABLE



230V~50Hz



3000K



120°

Ø299
x75mm

IRC

>80

IK

10



CONNECTEURRAPIDE



50 000H



CLASS II



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"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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
 PC
 Vis et chevilles incluses
 ULR nominal < 1%
 ULR sur site < 15%. Installation mural selon angle 45°
 ULR sur site < 1% Installation plafond

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