



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

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

JUSQU'À

80%

DE BAISSE SUR VOTRE
FACTURE ÉNERGÉTIQUE
ANNUELLE









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 : eco.maintenance1@gmail.com

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

PROJECTEURS MURAUX



 IP65	ULR <3%	90lm/W Efficacité lumineuse	LED Source remplaçable	 230~50Hz	 3000K	 90°	 Orientable	 Classe 1	IRC >80	IK 8	CE
--	-------------------	---------------------------------------	----------------------------------	--	---	---	---	--	-------------------	----------------	-----------

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

Réf.	Consommation	Flux lumineux	Distance éclairée	Dimensions (mm)
SLFX3	30W	2700 LM	4m	138*160*26
SLFX5	50W	4500 LM	5m	165*191*26
SLFX10	100W	9000 LM	8m	203*236*26

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



ECOMAINTENANCE
 Siège social : 35, rue Alfred Brinon 69100 VILLEURBANNE
 eco.maintenance1@gmail.com
 Tel: 04.37.42.73.75 - 06.46.81.50.50
 www.ecomaintenance-calorifugeage.fr

HUBLLOT LED



HUBLLOT LED 30C - IP65
SLX124-3000 K

 IP65	 ULR <1%	 Cons : 18W	 1620 LM	 90lm/w Efficacité lumineuse	 LED Source remplaçable	 230~50Hz
 3000K	 120°	 Ø 299 x75 mm	 Classe 2	 IRC >80	 IK 10	 CE
					 25 000H	






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	

Filaire 230V~50Hz
 Cons. : 18W
 Durée de vie : 25 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

LAMPADAIRE DE RUE



 IP65	ULR < 3%	LED Source remplaçable	 230~50Hz	 3000K	 Orientable	IRC >80	 Classe 1	IK 8	CE
---	--------------------	----------------------------------	---	--	---	-------------------	--	----------------	-----------

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

Réf.	Consommation	Flux lumineux	Efficacité lumineuse	Dimensions (mm)
JC-ST01-60W	60W	6000 LM	100lm/W	490*180*98
JC-ST01-100W	100W	10 000 LM	100lm/W	562*215*98

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
 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



ECOMAINTENANCE

PIQUETS



IP65

80ra

CRI

90lm/W

Efficacité
lumineuse



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

Réf.	Consommation	Flux lumineux	Dimensions (mm)
SL SE 110	10W	9000 LM	185*90*350



Les certificats
**D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*

ECOMAINTENANCE

Siège social : 35, rue Alfred Brinon 69100 VILLEURBANNE

eco.maintenance1@gmail.com


Tel: 04.37.42.73.75 - 06.46.81.50.50

www.ecomaintenance-calorifugeage.fr

ECOMAINTENANCE

RÈGLETTES



 IP65	ULR <3%	80ra CRI	100lm/W Efficacité lumineuse	 120°	CE	 25 000H
--	-------------------	--------------------	--	---	-----------	--

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

Réf.	Consommation	Flux lumineux	Dimensions (mm)
112 SE	32W	100 LM	1207*75*70



**Les certificats
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
*Ministère de la Transition
écologique et solidaire*

ECOMAINTENANCE

Siège social : 35, rue Alfred Brinon 69100 VILLEURBANNE

eco.maintenance1@gmail.com

Tel: 04.37.42.73.75 - 06.46.81.50.50

www.ecomaintenance-calorifugeage.fr

BON DE COMMANDE

Fiche à compléter & à retourner par e-mail

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

Veillez mentionner le type d'éclairage existant :

- Éclairage public extérieur existant, autoroutier, routier, urbain, dit « fonctionnel » permettant tous les types de circulation (motorisée, cycliste)
- Éclairage existant d'ambiances urbaines : rues, avenues, parcs, allées, voies piétonnes
- 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 terrains de sport

ÉTABLISSEMENT À ÉQUIPER

RAISON SOCIALE :

ADRESSE :

CODE POSTAL :

VILLE :

SIRET :

CONTACT

NOM :

PRÉNOM

FONCTION :

TÉLÉPHONE :

E-MAIL :



35 rue Alfred Brinon 69100 VILLEURBANNE
eco.maintenance1@gmail.com
Tel: 04.37.42.73.75 - 06.46.81.50.50
www.ecomaintenance-calorifugeage.fr