

# CONTACT-GESTION CEE

**STOCK DISPONIBLE**

---

Rénovez votre  
éclairage extérieur

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

Vos produits CEE

**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

**marque française spécialiste de la LED** depuis plus de 25 ans vous propose 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'À

**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 **ci-joint**. 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 **service.renovation.habitat@gmail.com**

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







**PR30WMCEE** - 3700 619 436 142  
 PROJECTEUR MURAL LED 30W - IP65 230V

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 CONS : <b>30W</b>	 3000 LM	100LM/W Efficacité lumineuse	<b>LED</b> SOURCE REMPLACABLE			
 230V~50Hz	 3000K	 90°	 ORIENTABLE	 4M	 CLASS I	<b>DIM:</b> 138 x160 x26mm	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 8	<b>CE</b>

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</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





18.99€ H.T.

**PR50WMCEE** - 3700 619 436 159  
PROJECTEUR MURAL LED 50W - IP65 230V

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 CONS : <b>50W</b>	 5000 LM	100LM/W Efficacité lumineuse	<b>LED</b> SOURCE REMPLACABLE				
 230V~50Hz	 3000K	 90°	 ORIENTABLE	 6M	 CLASS I	<b>DIM:</b> 165 x191 x26mm	 CONNECTEUR RAPIDE	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 8	<b>CE</b>

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</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


















23.99€ H.T.

**PR100WMCEE – 3700 619 436 166**  
PROJECTEUR MURAL LED 100W - IP65 230V

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 <b>CONS : 100W</b>	 10000 LM	100LM/W Efficacité lumineuse	<b>LED</b>				
 230V~50Hz	 3000K	 90°	 ORIENTABLE	 8M	 CLASS I	<b>DIM:</b> 203 x236 x26mm	 CONNECTEUR RAPIDE	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 8	<b>CE</b>

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	





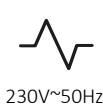
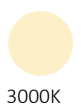


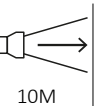


Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
**Source lumineuse remplaçable**  
Aluminium / PC cover

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



**PR150WMCEE – 3700 619 436 173**  
PROJECTEUR MURAL LED 150W - IP65 230V

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 CONS : <b>150W</b>	 15000 LM	<b>100LM/W</b> Efficacité lumineuse	<b>LED</b> SOURCE REMPLACABLE				
 230V~50Hz	 3000K	 90°	 ORIENTABLE	 10M	 CLASS I	<b>DIM:</b> 231 x276 x30mm	 CONNECTEUR RAPIDE	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 8	<b>CE</b>

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</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





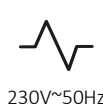
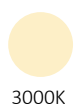


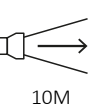


Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

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





**PR200WMCEE – 3700 619 438 580**  
PROJECTEUR MURAL LED 200W - IP65 230V

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 <b>CONS : 200W</b>	 20000 LM	<b>100LM/W</b> Efficacité lumineuse	<b>LED</b> SOURCE REMPLACABLE				
 230V~50Hz	 3000K	 90°	 ORIENTABLE	 10M	 CLASS I	<b>DIM:</b> 267 x312 x30mm	 CONNECTEUR RAPIDE	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 8	<b>CE</b>

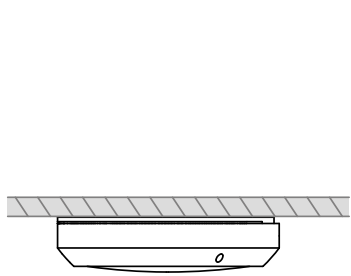
Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction des nuisances lumineuses

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

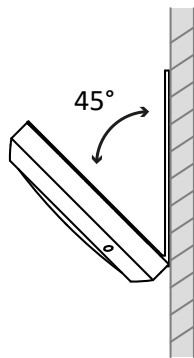
Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
Source lumineuse remplaçable  
Aluminium / PC cover

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



ULR nominal < 1%



ULR installé < 15%



23.99€ H.T.

**HUB1600RWBCEE- 3700 619 436 609**

HUBLLOT LED - IP65



IP65

**ULR**

<1%



CONS: **18W**



2000 LM

**110LM/W**

Efficacité lumineuse

**LED**

SOURCE REMPLACABLE



230V~50Hz



3000K



110°

**DIM:**  
Ø300  
x75mm

**IRC**

>80

**IK**

10



CONNECTEUR RAPIDE



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"> <li>EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020</li> <li>EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021</li> <li>EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021</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 IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022</li> </ul>
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 murale selon angle 45°  
 ULR sur site < 1% Installation plafond

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







23.99€ H.T.

**PRS10WMCEE – 3700 619 437 729**

PROJECTEUR MURAL SOLAIRE LED 10W - IP65

	 IP65	<b>ULR</b> < 3%	 CONS : <b>10W</b>	 1400 LM	140LM/W Efficacité lumineuse	<b>LED</b> SOURCE REMPLACABLE								
 solaire	 3000K	 HORIZ : 120° VERT : 60°	 ORIENTABLE	 PANNEAU DÉPORTÉ 5M	 SENSOR DÉACTIVABLE	 15M	 MULTI MODE	<b>60H</b> max AUTONOMIE	DIM: 153x144 x32mm PROJECTEUR	DIM: 202x221 x24mm PANNEAU SOLAIRE	<b>IRC</b> >80	<b>IK</b> 7	 CLASS III	<b>CE</b>

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+A1 : 2021</li> <li>EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019+A2 : 2021</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>IEC TR 62778 : 2014</li> </ul>
RoHS	2011/65/EU	

Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc CHAUD  
**Source lumineuse remplaçable**  
ABS + PC + metal, anti-UV, fireproof

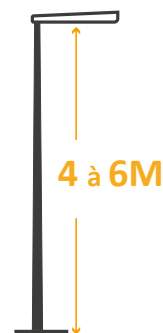
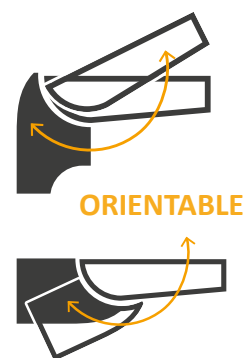
Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

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





Eclairage  
résidentiel



**ST80WCEE – 3700 619 438 597**  
STREET LIGHT IP65 230V - 80W

**34.99€ H.T.**



IP65

**ULR**

< 3%



CONS : **80W**



8900 LM

**110LM/W**

EFFICACITÉ LUMINEUSE

**LED**

SOURCE REMPLACABLE

**5** ans  
years



230V~50Hz



3000K



100°

**DIM:**  
483x186  
x84mm

**Ø60mm**  
DIAMETRE MAX TUBE  
LAMPADAIRE

**IRC**  
>80

**IK**  
8

50 000H

CLASS I

**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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</li> </ul>
Rohs	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Source lumineuse remplaçable  
Protection surtension : phase et neutre : 2KV  
Protection surtension : phase et terre : 4KV  
Alu + 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



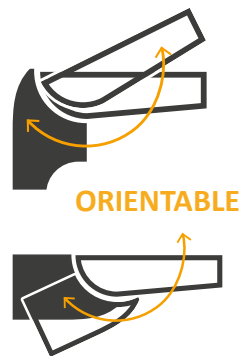




Eclairage public



<Ø60 mm



**ST150WCEE - 3700 619 437 781**

STREET LIGHT IP65 230V - 130W

**ULR**
**115LM/W**
**LED**

IP65

< 3%

CONS : 130W

15000 LM

EFFICACITÉ LUMINEUSE

SOURCE REMPLACABLE

5 ans years

**DIM:**
**IRC**
**IK**
**CE**

230V~50Hz

3000K

100°

553 x212 x84mm

Ø60mm  
DIAMETRE MAX TUBE LAMPADAIRE

>80

8

50 000H

CLASS I

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+A1: 2021</li> <li>EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019+A2: 2021</li> <li>EN 61547: 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1: 2021+A11: 2022</li> <li>EN 60598-2-5: 2015</li> <li>EN 62493: 2015+A1: 2022</li> </ul>
Rohs	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Source lumineuse remplaçable  
Protection surtension : phase et neutre : 2KV  
Protection surtension : phase et terre : 4KV  
Alu + 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





Eclairage public



Ø40-60 mm

IDEAL ECLAIRAGE  
360°



**STR80WCEE – 3700 619 438 658**

STREET LIGHT LED ETANCHE IP65 230V



IP65

**ULR**

< 3%



CONS : **80W**



9600 LM

**120LM/W**

EFFICACITÉ LUMINEUSE

**LED**

SOURCE REMPLACABLE

**5** ans  
years



230V~50Hz



3000K



110°

**DIM:**  
380  
x125mm

**IRC**

>80

**IK**

7



50 000H



CLASS I

**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 + A1 : 2021</li> <li>•EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021</li> <li>•EN IEC 61547 : 2023</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>•EN IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022</li> <li>•EN 60598-2-3 : 2003 / A1 : 2011</li> <li>•EN 62493 : 2015</li> <li>•EN 62471 : 2008</li> </ul>
Rohs	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 50 000H  
3000K – Blanc chaud  
Source lumineuse remplaçable  
Alu + PC

Pour un ULR conforme à l'arrêté il convient de ne pas dépasser une inclinaison de 25° par rapport à l'horizontale

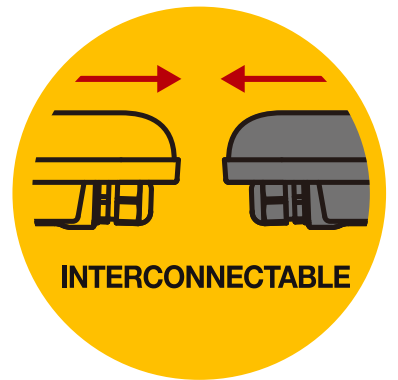
CEE Fiches : RES-EC-104 (A14-1) prorogée depuis 2021 Dec.  
Rénovation d'éclairage extérieur







**120  
CM**



**TP3000120WIPCEE – 3700 619 438 627**  
REGLETTE LED ETANCHE IP65 230V

**24.99€ H.T.**



IP65

**ULR**

< 3%



CONS : **26W**



3200 LM

**120LM/W**

EFFICACITÉ LUMINEUSE

**LED**

SOURCE REMPLACABLE

**3** ans  
years



230V~50Hz



3000K – 4000K



110°

**DIM:**  
1200 x70  
x62mm

**IRC**

>80

**IK**

8



CONNECTEUR RAPIDE



25 000H



CLASS I

**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 + A1 : 2021</li> <li>EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021</li> <li>EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022</li> <li>EN IEC 60598-2-1 : 2021</li> <li>EN 62493 : 2015 + A1 : 2022</li> </ul>
Rohs	2011/65/EU	

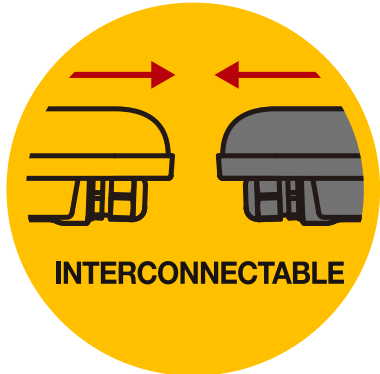
Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc chaud  
Source lumineuse remplaçable  
Alu + PC

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



145  
CM



**TP4000150WIPCEE – 3700 619 438 634 25.99€ H.T.**  
REGLETTE LED ETANCHE IP65 230V



IP65

**ULR**

< 3%



CONS : **35W**



4300 LM

**120LM/W**

EFFICACITÉ LUMINEUSE

**LED**

SOURCE REMPLACABLE

**3**  
ans  
years



230V~50Hz



3000K – 4000K



110°

**DIM:**  
1450 x70  
x62mm

**IRC**

>80

**IK**

8



CONNECTEUR RAPIDE



25 000H



CLASS I

**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 + A1 : 2021</li> <li>EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021</li> <li>EN 61547 : 2009</li> </ul>
LVD	2014/35/EU	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022</li> <li>EN IEC 60598-2-1 : 2021</li> <li>EN 62493 : 2015 + A1 : 2022</li> </ul>
Rohs	2011/65/EU	

Facteur de puissance > 0.9  
Durée de vie : 25 000H  
3000K – Blanc chaud  
Source lumineuse remplaçable  
Alu + 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



# DEMANDE DE DEVIS

Fiche à compléter & à retourner par e-mail

services.renovation.habitat@gmail.com Tél: 07 67 56 65 86



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

RAISON SOCIALE : \_\_\_\_\_  
ADRESSE : \_\_\_\_\_  
CODE POSTAL : \_\_\_\_\_  
VILLE : \_\_\_\_\_  
SIRET : \_\_\_\_\_

## CONTACT

NOM : \_\_\_\_\_  
PRENOM : \_\_\_\_\_  
FONCTION : \_\_\_\_\_  
TELEPHONE : \_\_\_\_\_  
E-MAIL : \_\_\_\_\_

## ÉQUIPEMENTS À INSTALLER

REFERENCE	EAN	DESIGNATION	RESTE A PAYER PAR PIECE HT	QUANTITE
PR30WMCEE	3 700 619 436 142	PROJECTEUR MURAL LED 30W - IP65 230V	0€	
PR50WMCEE	3 700 619 436 159	PROJECTEUR MURAL LED 50W - IP65 230V	0€	
PR100WMCEE	3 700 619 436 166	PROJECTEUR MURAL LED 100W - IP65 230V	0€	
PR150WMCEE	3 700 619 436 173	PROJECTEUR MURAL LED 150W - IP65 230V	19.99€	
PR200WMCEE	3700 619 438 580	PROJECTEUR MURAL LED 200W - IP65 230V	24.99€	
HUB1600RWBCEE	3700 619 436 609	HUBLOT LED FILAIRE - IP65 230V	0€	
PRS10WMCEE	3700 619 437 729	PROJECTEUR MURAL SOLAIRE LED 10W - IP65	0€	
ST80WCCEE	3700 619 438 597	STREET LIGHT LED 80W - IP65 230V	29.99€	
ST150WCCEE	3700 619 437 781	STREET LIGHT LED 130W - IP65 230V	49.99€	
STR80WCCEE	3700 619 438 658	STREET LIGHT ROND LED 80W - IP65 230V	39.99€	
TP3000120WIPCEE	3700 619 438 627	REGLETTE LED 3500LM - IP65 230V	0€	
TP4000150WIPCEE	3700 619 438 634	REGLETTE LED 4700LM - IP65 230V	0€	
				<b>TOTAL</b>



Date :

Signature :

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



