

# CATALOGUE

## ÉCLAIRAGES EXTÉRIEURS LED

### 2023



Hublot LED



Projecteur  
Extérieur LED



Réglette LED



Éclairage Public  
et Routier

### RÉNOVATION D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR :

Luminaire LED à Zéro Euro

### ÉQUIPEMENTS SUBVENTIONNÉS À 100%

PAR LES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE  
(CEE) - RES-EC-104

#### Contact

01 76 31 07 39

admin@conseil-energie-habitat.com

#### Conseil Energie Habitat (SAS SGI)

Siège Social :

9 rue de Miromesnil - 75008 Paris

# HUBLLOT LED



Fiche RES-EC-104 • CEE  
RÉNOVATION ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



## Caractéristiques techniques



- Consommation : 18W
- Tension : AC 220-240V
- ULR : <3%
- Angle : 120°
- Efficacité lumineuse : >90lm/w
- Température de couleur : 3000K/Blanc chaud
- Indice IP : IP65
- Indice IK : IK10
- Durée de vie : 25000 heures
- Ruban LED : SMD 2835
- Certificats : CE, ROHS, ERP
- Garantie : 2 ans
- Matériel : PC
- Facteur de puissance : ≥0.8
- Mode de fixation : À visser
- Couleur de produits : Blanc
- Source LED remplaçable : Oui

+ Existe Avec et Sans capteur de mouvement



Tous nos équipements LED sont équipés de connecteurs rapide et facile à installer : IP65



Marque	Numéro d'article	Consommation	Capteur	Tension	Intensité	Taille du produit
VALGREEN	CEH1018	18W	✓	AC 200-240v	1620LM	300*300*99 mm
VALGREEN	CEH1019	18W	✗	AC 200-240v	1620LM	300*300*99 mm

Retrouvez tous nos équipements d'économie d'énergie à 0€ financés par les CEE

www.cee-eco.fr

# PROJECTEUR MURAL LED



Fiche RES-EC-104 • CEE  
RÉNOVATION ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR



## Caractéristiques techniques



- Tension : AC 220-240V
- ULR : <3%
- Angle : 120°
- Efficacité lumineuse : >90lm/w
- Température de couleur : 3000K/Blanc chaud
- Indice IP : IP65
- Indice IK : IK08
- Durée de vie : 25000 heures
- Ruban LED : SMD 2835
- Certificats : CE, ROHS, ERP
- Garantie : 2 ans
- Matériel : PC
- Facteur de puissance : ≥0.8
- Mode de fixation : À visser
- Couleur de produits : Noir
- Source LED remplaçable : Oui



30W



50W



100W



150W



Tous nos équipements LED sont équipés de connecteurs rapide et facile à installer : **IP65**



Marque	Numéro d'article	Consommation	Tension	Intensité	Taille du produit
VALGREEN	CEH1024	30W	AC 200-265v	2700LM	185*215*30 mm
VALGREEN	CEH1010	50W	AC 200-265v	4500LM	230*205*35 mm
VALGREEN	CEH1011	100W	AC 200-265v	9000LM	305*255*35 mm
VALGREEN	CEH1012	150W	AC 200-265v	13500LM	325*285*38 mm

Retrouvez tous nos équipements d'économie d'énergie à 0€ financés par les CEE

www.cee-eco.fr

# RÉGLETTE LED



**Fiche RES-EC-104 • CEE**  
**RÉNOVATION ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR**



## Caractéristiques techniques



- **Consommation** : 28W, 42,W
- **Tension** : AC 220-240V
- **ULR** : 0%
- **Angle** : 120°
- **Efficacité lumineuse** : >140lm/w
- **Température de couleur** : 3000K Blanc chaud
- **Indice IP** : IP65
- **Indice IK** : IK10
- **Durée de vie** : 50000 hours
- **Ruban LED** : SMD 2835
- **Certificats** : CE, ROHS, ERP
- **Garantie** : 5 ans
- **Matériel** : PC
- **Facteur de puissance** : ≥0.9
- **Detective** : Optional

**+** Existe **Avec** et **Sans** capteur de mouvement

<b>IP</b>	<b>ULR</b>	<b>IK</b>			<b>CE</b>
65	0%	10	140lm/W	ROHS	CE

Tous nos équipements LED sont équipés de connecteurs rapides et faciles à installer : **IP65**



Marque	Numéro d'article	Consommation	Capteur	Tension	Intensité	Taille du produit
VALGREEN	CEH1022	28W	✓	AC 200-240v	3820LM	1500*78*87 mm
VALGREEN	CEH1023	42W	✓	AC 200-240v	5880LM	1500*78*87 mm
VALGREEN	CEH1025	28W	✗	AC 200-240v	3820LM	1500*78*87 mm
VALGREEN	CEH1026	42W	✗	AC 200-240v	5880LM	1500*78*87 mm

Retrouvez tous nos équipements d'économie d'énergie à 0€ financés par les CEE

www.cee-eco.fr

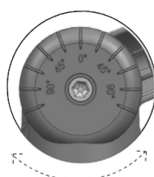
# ÉCLAIRAGE PUBLIC ET ROUTIER



**Fiche RES-EC-104 • CEE**  
**RÉNOVATION ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR**



## Caractéristiques techniques



180 °

- Consommation : 50W, 60W, 100W
- Tension : AC 100-240V
- ULR : <3%
- Angle : 90x150°
- Efficacité lumineuse : 4500, 5400, 9000 lm
- Température de couleur : 3000K
- Indice IP : IP65
- Indice IK : IK10
- Durée de vie : 50000 heures
- Ruban LED : SMD 2835
- Certificats : CE, ROHS, ERP
- Garantie : 5 ans
- Matériel : PC, Alliage d'aluminium
- Facteur de puissance : ≥0.9
- Couleur de produits : Gris



65



<3%



10



9000lm



ROHS



CE

Tous nos équipements LED sont équipés de connecteurs rapides et faciles à installer : **IP65**



Marque	Numéro d'article	Consommation	Capteur	Tension	Intensité	Taille du produit
VALGREEN	CEH1027	50W	⊗	AC 100-240v	4500LM	180°98*490 mm
VALGREEN	CEH1028	60W	⊗	AC 100-240v	5400LM	180°98*490 mm
VALGREEN	CEH1029	100W	⊗	AC 100-240v	9000LM	215°98*562 mm

Retrouvez tous nos équipements d'économie d'énergie à 0€ financés par les CEE

www.cee-eco.fr

**VOTRE ENTREPRISE :**

Vos coordonnées

Raison Sociale :		Code NAF :
Adresse Siège Social :		Siret :
		Siren :
Code Postal :	Ville :	
Représenté par :	En qualité de :	
(Dûment habilité à cet effet)	Le donneur d'ordre	
Tél.	Email :	
Mobile :		

**TYPE D'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR** (Secteur d'application : usage des luminaires, merci de cocher le (ou les) secteur(s) choisi(s))

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 privé extérieur existant : voiries, parkings, parcs, etc.

**NB : Cette opération ne concerne ni les illuminations de mise en valeur des sites, ni l'éclairage des terrains de sport.**

Votre commande à Zéro Euro

EQUIPEMENTS	PHOTOS	CAPTEUR	MODÈLE	TAILLE	RÉF.	QTÉ	P.U.	PRIX TOTAL
<b>LUMINAIRE LED</b> (+ Connecteur IP65 inclus) 90 LM/W - ULR ≤ 3%		Sans capteur	30W	185*215*30 mm	CEH1024		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	50W	230*205*35 mm	CEH1010		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	100W	305*255*35 mm	CEH1011		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	150W	325*285*38 mm	CEH1012		0,00 €	0,00 €
<b>HUBLOT LED</b> (+ Connecteur IP65 inclus) 90LM/W - ULR ≤ 3%		Avec capteur	18W	300*300*99 mm	CEH1018		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	18W	300*300*99 mm	CEH1019		0,00 €	0,00 €
<b>RÉGLETTÉ LED</b> (+ Connecteur IP65 inclus) 140 LM/W - ULR ≤ 0%		Avec capteur	28W	1500*78*87 mm	CEH1022		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	28W	1500*78*87 mm	CEH1023		0,00 €	0,00 €
		Avec capteur	42W	1500*78*87 mm	CEH1025		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	42W	1500*78*87 mm	CEH1026		0,00 €	0,00 €
<b>ÉCLAIRAGE PUBLIC ET ROUTIER</b> (+ Connecteur IP65 inclus) 9000 LM/W - ULR ≤ 0%		Sans capteur	50W	180*98*490 mm	CEH1027		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	60W	180*98*480 mm	CEH1028		0,00 €	0,00 €
		Sans capteur	100W	215*98*562 mm	CEH1029		0,00 €	0,00 €

Frais de Port Livraison franco de port	0,00 €
<b>TOTAL</b>	<b>0,00 €</b>

**Déclarations et conditions pour obtenir mes équipements à 0 € subventionnés à 100% par les CEE - RES-EC-104**

1. J'atteste par la présente que les équipements inscrits dans ce bon de commande sont destinés à être mis en place en respect des conditions suivantes :

**Secteur d'application :**

- A) Éclairage public extérieur existant, autoroutier, routier, urbain, dit « fonctionnel », permettant tous les types de circulation (motorisée, cycliste).
- B) Éclairage existant d'ambiances urbaines : rues, avenues, parcs, allées, voies piétonnes
- C) Éclairage extérieur privé existant : voiries, parkings, parcs, etc
- D) Cette opération ne concerne ni les illuminations de mise en valeur des sites ni l'éclairage des terrains de sport.

2. J'atteste par la présente ne pas avoir déjà obtenu les mêmes équipements dans le cadre des CEE pour la fiche RES-EC-104, **et ne pas avoir de commande en cours auprès d'un autre organisme pour le même type d'équipements (subventionné par le certificat d'économie d'énergie RES-EC-104)**

3. J'atteste par la présente que les équipements (Luminaire Led Extérieur) qui me seront livrés par vos soins **sont exclusivement destinés à remplacer des luminaires existants de plus de 2 ans** à la date d'engagement du présent bon de commande, **et je m'engage à vous adresser les photos des anciens luminaires avant la dépose de ces derniers. Je m'engage à installer les réglettes et les hublots LED uniquement en plafonnier.**

4. Je m'engage à déposer mes anciens luminaires existants et à installer ces équipements dans les 30 jours suivant la réception de mes nouveaux luminaires (subventionnés par le certificat d'économie d'énergie RES-EC-104).

5. Je m'engage à retourner à la société Conseil Energie Habitat les originaux suivants :

- A) L'attestation de dépose des anciens luminaires existants.
- B) L'attestation d'installation des nouveaux luminaires Led
- C) L'attestation sur l'honneur du certificat d'économie d'énergie.
- D) Par mail : Les photos des anciens et des nouveaux luminaires Led installés à l'adresse:  
**admin@conseil-energie-habitat.com**

J'ai conscience qu'en cas de défaut de l'un des engagements suscités, la société Conseil Energie Habitat pourra réclamer le paiement des équipements livrés ou le retour de ces derniers à la charge du donneur d'ordre.

**Bon de commande à 0 € à compléter et à nous retourner signé et cacheté:**

**Par mail :** admin@conseil-energie-habitat.com  
**Par WhatsApp :** 07 49 55 57 64  
**Par télécopie au :** 04 26 29 99 71  
**Par courrier à :** Conseil Energie Habitat  
 9 rue de Miromesnil 75008 PARIS

**Date :** ...../...../2023

Le signataire déclare avoir pris connaissance et accepté pleinement les conditions d'obtention des équipements subventionnés à 100% par les CEE (RES-EC-104)

Signature du donneur d'ordre  
et cachet de l'entreprise



Équipement performant et **homologué**



Équipement gratuit pris en charge par les **CEE**



Aucune démarche administrative



**50%** d'économie d'énergie



Livraison sous **72 heures** après la validation de votre dossier

## RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE LED

Incandescente	Halogène	Fluocompacte (=Néon)	LED	Intensité lumineuse (Lumens)
150 w	125 w	30 w	18 W	~ 1620 Lumens
500W	400W	150W	50 W	~ 4500 Lumens
1000W	800W	300W	100W	~ 9000 Lumens
1500W	1200W	450W	150W	~ 13500 Lumens
300 w	200 w	90 w	28W	~ 3920 Lumens
400 w	300 w	100 w	42W	~5880 Lumens
500 w	400 w	150 w	50W	~ 4500 Lumens
600 w	500 w	180 w	60W	~5400 Lumens
1000 w	800 w	300 w	100W	~9000 Lumens

## SECTEUR D'APPLICATION

- Éclairage public (autoroute, routier, urbain)
- Éclairage urbain (rues, avenues, parcs, allées, voies piétonnes)
- Éclairage extérieur privé (batiments, allées, parkings, parcs...)



**Bon de commande à 0 € à compléter et à nous retourner signé et cacheté:**

Par mail : [admin@conseil-energie-habitat.com](mailto:admin@conseil-energie-habitat.com)

Par WhatsApp : 07 49 55 57 64

Par télécopie au : 04 26 29 99 71

Par courrier à : Conseil Energie Habitat  
9 rue de Miromesnil 75008 PARIS



**Contactez-nous dès aujourd'hui pour obtenir votre étude gratuite et sans obligation**

Conseil Energie Habitat (SAS SGI) - Siret : 804 226 991 00037 - Capital de 512,000 €

**CONTACT :**

0176310739

[admin@conseil-energie-habitat.com](mailto:admin@conseil-energie-habitat.com)