



**GROUPE API**

ACCOMPAGNEMENT & PRISE EN CHARGE

# ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

2024

[www.cee-apigroupe.fr](http://www.cee-apigroupe.fr)

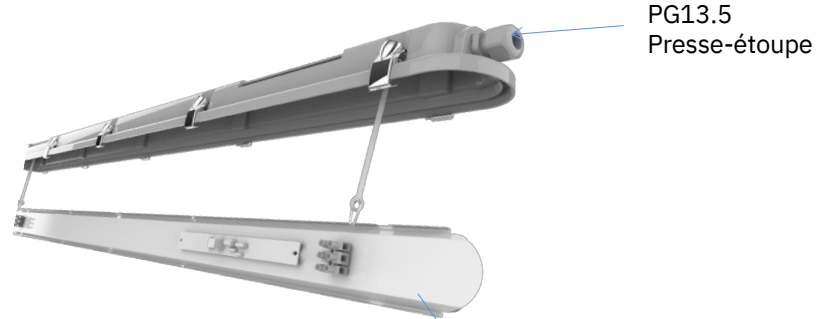


Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

TOUS LES PRODUITS PRÉSENTÉS  
SONT **ÉLIGIBLES CEE\***.

CETTE CLAUSE ASSURE LE REMBOURSEMENT DES PRODUITS PAR L'ÉTAT.

\*Conditions détaillées page 4



PG13.5  
Presse-étoupe

Le réflecteur est fixé sur le diffuseur ce qui facilite le câblage client.



#### Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 3000K, 4000K, 5000K et 6000K
- Puissance : 220-240V
- Chip LED : 2835SMD
- Flux lumineux : 4500 Lm
- Flux lumineux p/W : 140 Lm/W
- Angle de diffusion : 120°
- CRI : 80Ra
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 50000h
- Matière : PC
- Dimensions : 1220 x 85 x 80 mm
- ULOR : < 1%
- ULR : 0%

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

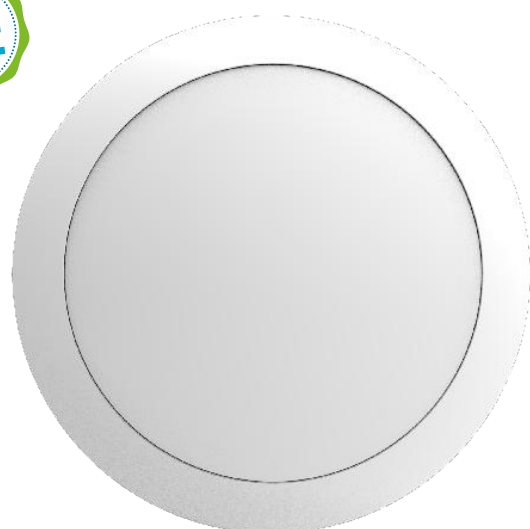
Désignation

Réglette étanche LED 32W 120cm IP65 Raccordable

Référence

**REGL/36W4K**

# Hublot LED 18W



**HL/18W4K**



Peut s'ouvrir avec une vis



Connecté par borne,  
peut être remplacé



#### Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 3000K, 4000K, 5000K et 6500K
- Puissance : 220-240V
- Chip LED : 2835SMD
- Flux lumineux p/W : 90 Lm/W
- Angle de diffusion : 120°
- CRI : > 80Ra
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 25000h
- Matière : Thermoplastique
- Dimensions : Ø220 x 65 mm
- ULOR : < 1%
- ULR : < 3%

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

Désignation

Hublot LED rond 18W

Luminosité

1800 Lm

Couleur d'éclairage

3000K, 4000K, 5000K et 6500K

Référence

**HL/18W4K**



**GROUPE API**  
ACCOMPAGNEMENT & PRISE EN CHARGE



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



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



### Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 4000K
- Puissance : 220-240V
- Flux lumineux : 630 Lm
- Flux lumineux p/W : 90 Lm/W
- Angle de diffusion : 110°
- CRI : > 80Ra
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 25000h
- Matière : Aluminium + verre trempé
- Dimensions : Ø65 x 360 mm
- Longueur du câble : 20 cm
- ULOR : < 1%
- ULR : < 3%

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

Désignation

Spot LED extérieur sur piquet orientable

Référence

**PSP/GU10N**

# Projecteur LED 10 à 150W



Peut être ouvert par vis



Connecteur IP65



Carte LED avec connecteur, facile à remplacer



### Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 3000K, 4000K, 5000K et 6500K
- Puissance : 220-240V
- Chip LED : 2835SMD
- Flux lumineux p/W : 90 Lm/W
- Angle de diffusion : 120°
- CRI : +75Ra
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 25000h
- Matière : Aluminium + verre trempé
- Longueur du fil : 600 mm
- ULOR : < 1%
- ULR : < 3%

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

| Désignation         | Puissance   | Luminosité | Dimensions        | Référence         |
|---------------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|
| Projecteur LED 10W  | <b>10W</b>  | 950 Lm     | 103 x 68 x 23 mm  | <b>PLE10W4KN</b>  |
| Projecteur LED 30W  | <b>30W</b>  | 2850 Lm    | 170 x 195 x 29 mm | <b>PLE30W4KN</b>  |
| Projecteur LED 50W  | <b>50W</b>  | 4750 Lm    | 230 x 205 x 35 mm | <b>PLE50W4KN</b>  |
| Projecteur LED 100W | <b>100W</b> | 9500 Lm    | 280 x 255 x 35 mm | <b>PLE100W4KN</b> |
| Projecteur LED 150W | <b>150W</b> | 14250 Lm   | 325 x 285 x 38 mm | <b>PLE150W4KN</b> |

# Projecteur LED 20 à 50W avec panneau solaire



## Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 5000K
- Flux lumineux p/W : 20 Lm/W
- Angle de diffusion : 90°
- CRI : > 80Ra
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 30000h
- Matière : Aluminium
- Longueur du fil : 600 mm

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

| Désignation                             | Puissance  | Référence         |
|---|------------|-------------------|
| Projecteur LED 20W avec panneau solaire | <b>20W</b> | <b>PLES/20W5K</b> |
| Projecteur LED 50W avec panneau solaire | <b>50W</b> | <b>PLES/50W5K</b> |

## En quoi consiste les aides CEE ?



### 1 Économie d'énergie

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) sont une aide financière qui peut être accordée aux entreprises et aux particuliers qui réalisent des projets de rénovation énergétique. Le remplacement des luminaires par des équipements plus performants est une opération éligible aux CEE.

### 2 Conditions d'éligibilité CEE

Les luminaires doivent être remplacés par des équipements plus performants (respectant : IP65 ou +, 90 Lm/W et ULOR ≤ 1% (cas n°1) ou 70 Lm/W et ULOR ≤ 10% (cas n°2)), installés par un professionnel, et d'obtenir une preuve de réalisation mentionnant :

- la dépose des luminaires existants;
- la mise en place de luminaires neufs;
- le nombre et les caractéristiques des luminaires neufs installés (IP, Lm/W et ULOR)

### 3 Remboursement à 100%\*

L'éligibilité aux "Certificats d'économies d'énergie" vous permet de devenir bénéficiaire de l'aide et ainsi, profiter d'un remboursement des produits CEE.

\*Selon les conditions d'éligibilités prévues par le gouvernement

66 rue François Mauriac 13010 Marseille, France

[contact@cee-apigroupe.fr](mailto:contact@cee-apigroupe.fr)

09 85 40 73 49

[www.cee-apigroupe.fr](http://www.cee-apigroupe.fr)



#### Caractéristiques techniques :

- Couleur d'éclairage : 3000K, 4000K et 6000K
- Flux lumineux p/W : 150 Lm/W
- Angle de diffusion : 90° x 150°
- Indice de protection : IP65
- Durée de vie estimée : 50000h
- Matière : Aluminium + verre trempé
- Dimensions : 215 x 98 x 562 mm
- IRC : > 80
- ULOR : < 1%
- ULR : 0%

La source lumineuse de ce produit est interchangeable.  
**Éligible CEE.**

| Désignation       | Puissance   | Luminosité | Référence         |
|-------------------|-------------|------------|-------------------|
| Street light 50W  | <b>50W</b>  | 7500 Lm    | <b>EDR50W/4K</b>  |
| Street light 100W | <b>100W</b> | 15000 Lm   | <b>EDR100W/4K</b> |

## En quoi consiste les aides CEE ?



### 1 Économie d'énergie

Les Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) sont une aide financière qui peut être accordée aux entreprises et aux particuliers qui réalisent des projets de rénovation énergétique. Le remplacement des luminaires par des équipements plus performants est une opération éligible aux CEE.

### 2 Conditions d'éligibilité CEE

Les luminaires doivent être remplacés par des équipements plus performants (respectant : IP65 ou +, 90 Lm/W et ULOR ≤ 1% (cas n°1) ou 70 Lm/W et ULOR ≤ 10% (cas n°2)), installés par un professionnel, et d'obtenir une preuve de réalisation mentionnant :

- la dépose des luminaires existants;
- la mise en place de luminaires neufs;
- le nombre et les caractéristiques des luminaires neufs installés (IP, Lm/W et ULOR)

### 3 Remboursement à 100%\*

L'éligibilité aux "Certificats d'économies d'énergie" vous permet de devenir bénéficiaire de l'aide et ainsi, profiter d'un remboursement des produits CEE.

\*Selon les conditions d'éligibilités prévues par le gouvernement

66 rue François Mauriac 13010 Marseille, France

[contact@cee-apigroupe.fr](mailto:contact@cee-apigroupe.fr)

09 85 40 73 49

[www.cee-apigroupe.fr](http://www.cee-apigroupe.fr)