

### TÊTE DE LAMPADAIRE LED POUR ÉCLAIRAGE PUBLIC Référence : 07728



40 à  
150 W

5400 à  
20250 lm

#### RESUME

Avec son design plat et son corps en aluminium traité anti corrosion, le lampadaire de rue est discret et robuste. Il est idéal pour une installation sur un parking, une rue ou même un abribus. Son alimentation est en 220 - 240V.

Nous vous proposons différentes puissances allant de 40W à 150W pour des rendus lumineux de 5400 à 20250 lm. Elle est disponible en blanc neutre ou blanc chaud.

L'aluminium résiste aux UV et l'optique LED dispose d'une diffuseur en verre trempé afin que le luminaire résiste à tous les environnements.

La fixation se fait à l'horizontale. Pour un mât droit, ajoutez notre adaptateur.

#### Les points forts :

- Longue durée de vie (≈ 30 000 h)
- Faible consommation
- Fort rendu lumineux
- Vis de serrage adaptable de 45 à 65 mm
- Étanche à l'eau et à la poussière : IP65



#### DECLINAISONS

Puissance	Température de couleur	Adaptateur pour mât droit
40W (5400 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Sans
60W (8100 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Sans

100W (13 500 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Sans
150W ( 20 250 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Sans
40W (5400 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Sans
60W (8100 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Sans
100W (13 500 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Sans
150W ( 20 250 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Sans
40W (5400 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Avec
60W (8100 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Avec
100W (13 500 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Avec
150W ( 20 250 lm)	Blanc Neutre (4000-4500K)	Avec
40W (5400 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Avec
60W (8100 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Avec
100W (13 500 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Avec
150W ( 20 250 lm)	Blanc Froid (5500-6000K)	Avec

### DESCRIPTION

## Pourquoi installer notre lampadaire de rue filaire ?

Notre tête de lampadaire de rue est idéale pour les parkings de magasins, d'entreprises et d'usines, les rues, les campings, etc. Son design est simple et plat et son corps est en aluminium traité anticorrosion. Ainsi le produit est discret et résistant dans le temps aux conditions météorologiques ainsi qu'aux UV. L'optique dispose de 60 led protégées par un diffuseur en verre trempé. Grâce à son indice de protection IP65, le produit est adaptable à tous les environnements puisqu'il est totalement hermétique à la poussière et qu'il peut résister à des jets d'eau à la lance.

La puissance du lampadaire va de 40 à 150 watts pour une luminosité allant de 5400 à 20250 lm. Cela signifie qu'il ne consomme que peu d'énergie pour un rendu très lumineux. Sa durée de vie de 30 000 heures est beaucoup plus longue que celle d'un éclairage traditionnel.

Nous vous proposons aussi un [lampadaire solaire de parking](#) à installer sur mât de moins de 5 mètres, un [lampadaire solaire d'éclairage public](#) pour les mâts de plus de 5 mètres ainsi qu'un [lampadaire en tête de mât](#).

Grâce à son angle d'ouverture de 70 x 140°, le luminaire professionnel de parking et de rue éclaire une large surface. Il peut être installé dans des endroits allant de -25 à 45°C.

Pour choisir votre puissance, nous vous conseillons :

- 40W pour un mât de moins de 5 mètres
- 60W pour un mât de 5 à 7 mètres
- 100W pour un mât de 7 à 9 mètres
- 150W pour un mât de 9 mètres ou plus

Découvrez notre gamme de [tête de lampadaire de grande qualité](#).

Découvrez [nos conseils pour choisir le lampadaire le plus adapté à vos besoins](#).

## Comment installer la tête de lampadaire led ?

L'embout de la tête de lampadaire dispose d'un diamètre réglable par vis de serrage. Il peut s'adapter sur les poteaux allant de 45 à 65 mm. Le produit est à installer à l'horizontale. Optez pour notre adaptateur si vous souhaitez l'installer sur un [mât droit](#), sans crosse ni déport. Attention : notre adaptateur s'installe sur un mât de Ø76 mm maximum.

Sinon, vous pouvez l'installer de façon déportée sur un [mât cylindro-conique en acier](#) avec [crosse en acier](#).

Enfin, si vous ne souhaitez pas encombrer l'espace au sol, vous pouvez l'installer sur une [crosse murale](#).

L'installation est très simple : raccordez le câble au boîtier électrique, insérez la tête de candélabre sur le support et serrez la vis de serrage.

## Caractéristiques du lampadaire d'éclairage public

Alimentation : 220 - 240 V

Nombre de leds : 60

Dimensions :

- Modèle 40 : 420 x 180 x 70 mm
- Modèle 60 et 100 W : 505 x 210 x 70 mm
- Modèle 150 W : 600 x 235 x 85 mm

Diamètre de la fixation : adaptable de 45 à 65 mm

Température de couleur :

- 4000 - 4500 k : blanc neutre
- 5500 - 6000 k : blanc froid

Indice de protection : IP65

Durée de vie : 30 000 heures