

### PROJECTEUR LED 50W Référence : 07476



50W 5000 LUMENS 110 LM/W

#### RESUME

Le projecteur LED 30W est un choix idéal pour un éclairage extérieur. La LED est connue pour son efficacité énergétique (110 lm/W et 5000 lm), pour sa faible consommation et pour sa longue durée de vie (30 000 heures). Celui-ci est adapté pour éclairer une zone d'environ 50 m<sup>2</sup>.

Idéal pour une utilisation extérieure, ce dernier est fabriqué en aluminium et est classé IP65 permettant une résistance à la poussière, aux chocs et aux mauvaises conditions climatiques.

De dimension 150 x 180 x 28 mm, le projecteur LED extérieur est disponible en blanc chaud 3000K, en blanc naturel 4000K et en blanc froid 6000K.

#### Les points forts :

- Confort visuel (UGR < 19)
- Installation facile : pré-câblage de 30 cm
- Certification CE
- Conforme aux exigences RoHS
- Garantie 2 ans



#### DECLINAISONS

##### Température de couleur

Blanc chaud (3000K)

Blanc naturel (4000K)

Blanc froid (6000K)

#### DESCRIPTION

## Quels sont les avantages d'un projecteur LED 50W ?

Le projecteur LED 50W, alliant puissance d'éclairage et économies d'énergie, permet d'éclairer un extérieur (parking, façade de magasin, terrain de sport, etc.). Il peut parfaitement éclairer des affiches, une façade de magasin, un parking et des panneaux publicitaires. Le projecteur 50W peut éclairer une zone de 50 m<sup>2</sup> environ.

Pour éclairer de plus petites surfaces, vous devez opter pour [projecteur avec une puissance de 10W](#), [projecteur avec une puissance de 20W](#) ou un [projecteur avec une puissance de 30W](#).

Il possède un indice de protection IP65 qui lui confère une excellente résistance face aux agressions extérieures (intempéries, froid, neige, etc.).

Grâce à son système d'alimentation SSD, il bénéficie d'une durée de vie optimale (30 000 heures). Sa fabrication en aluminium lui assure une longue durée de vie et une résistance à des conditions environnementales difficiles.

Le projecteur extérieur est certifié CE qui indique sa conformité aux normes de sécurité européennes et conforme à la RoHS qui restreint l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les produits électroniques et électriques vendus sur le marché européen.

Nous proposons également [projecteur avec détecteur IP65](#) et un [projecteur dimmable IP66 10W à 200W](#) pour modifier l'intensité lumineuse.

Son installation est très simple :

- Repérer les points à percer ;
- Insérer des chevilles ;
- Visser le support du projecteur LED ;

- Attention : le projecteur LED doit être fixé fermement pour éviter qu'il ne bouge ou qu'il ne tombe en cas de vent ou d'intempérie.

## Caractéristiques techniques

Puissance : 50W

Alimentation : 220-240V AC

Facteur de Puissance : 0.99

Fréquence : 50-60 Hz

Luminosité : 5000 lm

Rendement Led : 110 lm/W

Efficacité Lumineuse : 100 lm/W

Faisceau lumineux : 110°

Diffuseur : UGR<19

Rendu des couleurs CRI : 80

Protection IP : IP65

Protection IK : IK06

Source lumineuse : SMD2835

Dimensions : 150 x 180 x 28 mm

Durée de vie : 30 000 heures

Driver : SSD

Poids : 1.038 kg

Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015): F