

## Projecteur LED couleur - 50W - 230V - Gris - TITAN 50



50 W



IP65



120°



Non dimmable



230V



**Projecteur LED Couleur monochrome 50W.** Existe en bleu, rouge, vert, jaune ou fushia.

Angle de diffusion large : 120° - Usage extérieur IP65 - 230 Volts (inclus fiche et câble de 1,5m).

- Éclairage puissant et décoratif ;
- Projecteur LED étanche à la poussière et jets d'eau ;
- Résistants aux chocs et vibrations.

Le projecteur LED Titan couleur est idéal pour effectuer de puissants éclairages de couleur intense.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

Vous êtes en quête de projecteur LED de couleur avec une puissante lumière ? Ce modèle est fait pour vous. Grâce à sa puissance de 50 watts et une intensité lumineuse maximum de 4500 lumens, ce projecteur est idéal pour réaliser de puissant éclairage à la fois fonctionnel et décoratif grâce à son choix de couleur.

Le choix d'un éclairage LED vous garantit des économies :

- d'électricité grâce la faible consommation d'énergie des LED ;
- et de maintenance avec une longévité 30 fois supérieure aux ampoules classiques, soit d'environ 50 000 heures.

Son indice de protection IP65 valide l'étanchéité du projecteur à la poussières et aux jets d'eau, permettant ainsi une installation en extérieur.

L'étrier du projecteur permet de fixer le projecteur en hauteur sur de nombreux supports et de l'orienter comme vous le souhaitez.



MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Bleu, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 50 W	FL-120-50-B
Température de couleur: Rouge, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 50 W	FL-120-50-R
Température de couleur: Vert, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 50 W	FL-120-50-V

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	50 W
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Température de lumière / long. d'onde	3000-3500K (Blanc chaud) / 5500-6500K (Blanc pur) / 450-500nm(Bleu) / 625-720nm(Rouge) / 515-570nm(Vert) / 570-625nm(Jaune) / 420-450nm(Fuchsia)
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur du câble	140 cm
Largeur (en mm)	285 mm
Profondeur (en mm)	175 mm
Hauteur (en mm)	235 mm
Angle d'orientation (en degré)	+/-360°
Poids net (en kg)	3.500 kg
Conformité	CE-RoHS
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris + verre + visserie inox
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	4500 lumens
Garantie	5 ans