

## Projecteur LED 230V 10 W - Titan 10 Couleur



**10 W   IP65   120°   Non dimmable   230V**



**Projecteur LED mono couleur 10W.** Puissant et décoratif.

Angle de diffusion large : 120° - Étanche IP65 - Alimentation direct 230V.

- LED de couleur intense pour éclairage décoratif ;
- Compatible avec un usage extérieur grâce à son étanchéité ;
- Inclus câble de 1,5m et fiche.

Ce projecteur LED mono-couleur est idéal pour mettre en valeur vos massifs, pour éclairer une salle de spectacle ou tout autre lieu culturel pour créer une ambiance particulière.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

Ce modèle se distingue par ses LED de couleur qui dégage une lumière puissante, avec un angle de diffusion large de 120 degrés, pour un éclairage fonctionnel et décoratif, permettant de créer de nombreuses ambiances. Le projecteur se décline en bleu, rouge, jaune, fushia ou vert.

La longévité des projecteurs LED est impressionnante : 50 000 heures contre 1 500 comparé à un projecteur traditionnel. En effet, grâce aux LED et sa résistance aux vibrations, chocs légers et marches/arrêts fréquents, la durée de vie du projecteur est optimisée.

Pour installer votre projecteur LED couleur, il suffit de le fixer grâce son étrier arrière qui permet également d'orienter le projecteur.

Ce modèle est également disponible en 20, 30 ou 50W.



## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Bleu, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 10 W	FL-120-10-B
Température de couleur: Jaune, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 10 W	FL-120-10-J
Température de couleur: Rouge, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 10 W	FL-120-10-R
Température de couleur: Vert, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 10 W	FL-120-10-V
Température de couleur: Fuchsia, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 10 W	FL-120-10-F

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	10 W
Tension	230 V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Angle d'orientation (en degré)	+/-360°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Alimentation électrique	230V AC 50/60Hz
Intensité lumineuse max	900 lumens
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)
Fabricant de la LED	Bridgelux (USA)
Durée de vie (en heures)	50000 h
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris + verre + visserie inox
Largeur (en mm)	113 mm
Hauteur (en mm)	86 mm
Profondeur (en mm)	85 mm
Hauteur totale avec support (en mm)	105 mm
Poids net (en kg)	0.700 kg
Longueur du câble	140 cm
Conformité	CE-RoHS
Garantie	5 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [dev.byled.fr](http://dev.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@dev.byled.fr](mailto:contact@dev.byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 08 décembre 2025