

## Projecteur LED 230V 20 W - Titan 20 Couleur

BYLED

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

**Projecteur LED couleur 20W.** En aluminium laqué gris.  
Diffusion à 120° - Étanche, usage extérieur IP65 - Alimentation 230V.

- Éclairage puissant et décoratif ;
- Couleurs profondes des LED Bridgelux © ;
- Protégé contre la poussière et les jets d'eau.

Grâce à sa LED de couleur, ce projecteur est idéal pour un usage décoratif, en période de fêtes ou toute autre occasion. Vous pouvez également créer une ambiance originale en éclairant votre extérieur avec une lumière bleue, rouge, verte, jaune ou fushia.

Garantie : 5 ans.

BYLED



BYLED



BYLED



### Informations complémentaires :

Vous recherchez un projecteur économique vous permettant de délivrer une couleur puissante de votre choix ? Ces projecteurs mono-chromes sont idéaux pour tout éclairage décoratif. Ainsi, vous pouvez éclairer vos façades pour un joli rendu lumineux, mais également des bâtiments publics ou pour un lieu de fête (discothèque, bar, salle des fêtes, etc.).

Avec un indice de protection IP65, ce projecteur LED est protégé contre les intrusions de poussière et contre les projections d'eau. Ainsi, vous pouvez parfaitement l'installer en extérieur où il ne craindra pas la pluie.

Résistant, ce projecteur supporte les vibrations et les coups légers.

Ce modèle de projecteur LED monochrome est disponible en d'autres puissances : 10, 30 ou 50 watts.

## MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Température de couleur: Bleu, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 20 W	FL-120-20-B
Température de couleur: Jaune, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 20 W	FL-120-20-J
Température de couleur: Rouge, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 20 W	FL-120-20-R
Température de couleur: Vert, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 20 W	FL-120-20-V
Température de couleur: Fuchsia, Finition: Aluminium, Puissance (en Watts): 20 W	FL-120-20-F

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	20 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	1800 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
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière / Finition	corps aluminium laqué gris + verre + visserie inox
Largeur (en mm)	180 mm
Hauteur (en mm)	140 mm
Profondeur (en mm)	115 mm
Hauteur totale avec support (en mm)	140 mm
Poids net (en kg)	1.500 kg
Longueur du câble	140 cm
Conformité	CE-RoHS



**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