



Photo non contractuelle

Ruban Robust LED Chantier 5m 380lm/m 4000K
120° IP65 12x6mm + Cordon alim.



Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| -Z4 - Emplacement | A poser |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe électrique | II |
| Durée de vie | 10000 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gamme | Ruban |
| Hauteur | 6 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur | 5000 |
| Matière | Silicone |
| packing largeur | 1.2 |
| packing qte | 1 |
| Puissance | 250 |
| Sécable | Oui |
| Source lumineuse | Intégrée |
| Température de fonctionnement | -20 +40 |
| Type de tension d'entrée | AC |

| | |
|------------------------|-----------------|
| -Z3 - Implantation | Chemin lumineux |
| -Z4 - Technologie | LED |
| Angle | 120 |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Fabricant | Bailey Lights |
| Flux / Mètre | 380 |
| Gradable | Non |
| Indice de protection | 65 |
| Largeur | 12 |
| Longueur totale | 250 |
| packing hauteur | 0.6 |
| packing longueur | 25 |
| Poids | 0.41 |
| Puissance / Mètre | 5 |
| Source d'alimentation | Incluse |
| Température de couleur | 4000 |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

Le cordon LED fait partie de la série d'éclairage de travail. C'est un cordon lumineux robuste de 5 mètres pour éclairer les chantiers et pour la sécurité des allées et chemins de travail.

Ce cordon de classe II est résistant à l'eau (IP65) et peut prendre des coups car il est coulé en silicone.

Avec 60 LED Epistar par mètre (380 lumens par mètre), le cordon émet une lumière froide 4000K en 120°. Fourni avec une alimentation 230V avec un adaptateur AC/DC intégré et un câble d'alimentation de 1,5 mètre.

Des clips de montage sont disponibles (article 145378).

Le cordon est facile à raccourcir en utilisant de la colle PVC standard (non incluse) et un embout (également disponible séparément avec les numéros d'article 145377 et 145376).

Convient pour des températures ambiantes de -20°C à +40°C.

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

18/02/2026

