



Photo non contractuelle

Cordon RoBust LED 5W/m 170lm/m Vert 120° IP65 12x6mm 25 mètres + Câble d'alimentation



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire
-Z4 - Emplacement	A poser
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Durée de vie	10000
Facteur de puissance	0.9
Gamme	Ruban
Hauteur	12
Largeur	6
Longueur totale	250
packing hauteur	1.2
packing longueur	25
packing qte	1
Puissance	450
Sécable	Oui
Source lumineuse	Intégrée
Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Chemin lumineux
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Vert
Fabricant	Bailey Lights
Flux / Mètre	170
Gradable	Non
Indice de protection	65
Longueur	25000
Matière	Silicone
packing largeur	0.6
packing poids	4.1
Poids	4.1
Puissance / Mètre	5
Source d'alimentation	Incluse
Température de fonctionnement	-20 +40
text_information	txt_nrme

Description

Luminaire de technologie LED d'une puissance de 450w de marque Bailey Lights.

La corde à LED robuste fait partie de la série d'éclairage de travail Bailey Robust.

Il s'agit d'un tuyau lumineux robuste de 25 mètres destiné à éclairer les chantiers et les chantiers en général et plus particulièrement à sécuriser les allées et cheminements de travaux.

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

Le Rope 120° émet une lumière verte.

Les avantages spécifiques de la lumière verte sont que la lumière est plus douce pour les yeux des humains et des animaux.

En conséquence, il cause moins de nuisances pour l'environnement. Le rythme jour-nuit des animaux en est

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

18/02/2026

également moins perturbé.

Le feu vert produit également moins de pollution lumineuse et fonctionne bien pour les caméras de sécurité car il est plus facile de détecter les objets et les personnes.

Livré avec une alimentation 230V avec un adaptateur AC/DC intégré et un câble de 1,5 mètre.

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

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 10000H

Puissance : 450w

Tension d'entrée : 220-240v