



Photo non contractuelle

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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaire	-Z3 - Implantation	Chemin lumineux
-Z4 - Emplacement	A poser	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Vert
Durée de vie	10000	Fabricant	Bailey Lights
Facteur de puissance	0.9	Flux / Mètre	170
Gamme	Ruban	Gradable	Non
Hauteur	12	Indice de protection	65
Largeur	6	Longueur	25000
Longueur totale	250	Matière	Silicone
packing hauteur	1.2	packing largeur	0.6
packing longueur	25	packing poids	4.1
packing qte	1	Poids	4.0999999999999996
Puissance	450	Puissance / Mètre	5
Sécable	Oui	Source d'alimentation	Incluse
Source lumineuse	Intégrée	Température de fonctionnement	-20 +40
Tension d'entrée	220-240	Type de tension d'entrée	AC

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 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