



RoBust LED Rope 10m 18V 800lm/m 6500K ruban LED + adaptateur batterie Makita 18V



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

Angle	120	Classe électrique	III
Durée de vie	30000	Efficacité lumineuse	240
Fabricant	Bailey Lights	Facteur de puissance	0.9
Hauteur	8	Indice de protection	20
Largeur	16	Longueur totale	480
packing hauteur	50	packing largeur	50
packing longueur	10	packing poids	3
packing qte	1	Poids	3
Puissance	50	Température de couleur	6500
Tension d'entrée	13	Type de tension d'entrée	DC

Description

RoBust LED Rope 10M 800lm/m 6500K IP65 18V Makita-adaptateur (sans batterie) avec enrouleur à main portable noir Max. 2x interconnectables (20M) Pour batterie Makita: BL1815N 1.5Ah - BL1820B 2.0Ah - BL1830B 3.0Ah - BL1840B 4.0Ah - BL1850B 5.0Ah - BL1860B 6.0Ah

RoBust LED Rope 18V Batterie – Puissance compacte, liberté totale. Le RoBust LED Rope 18V Battery est un ruban lumineux LED basse tension qui s'alimente par une batterie Makita 18V rechargeable type LXT ou équivalent. Il vous offre une autonomie total de travail, en utilisant les batteries de vos outils électroportatifs MAKITA. Idéal pour les endroits sans alimentation électrique. Parfait pour les travaux de courte durée dans des environnements humides ou conducteurs tels que les vides sanitaires, égouts, caves, coques de navires en métal, chaudières et cuves. Equipé d'un adaptateur Makita (batterie non fournie), il offre trois niveaux d'éclairage: 100% à 800lm/m - 50% à 400lm/m et 25% à 200lm/m. Blanc lumière du jour (6500K) et faisceau de 120°. Ce ruban est étanche (IP65) et résistant aux chocs (IK10), grâce à son enveloppe externe en PVC moulé. Monté sur un dévidoir plat et très léger, facile à transporter et ranger après utilisation. La bandoulière permet de le fixer aisément, par exemple à un échafaudage. Raccordable jusqu'à 20 mètres. L'autonomie dépend de la capacité et charge de la batterie. Compatible uniquement avec les batteries Makita 18V. Toujours dérouler complètement

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

11/07/2026

le ruban avant de le mettre sous tension. Température d'utilisation : -20°C à +45°C.