

## RUBAN LED DE CHANTIER SUR ENROULEUR

### INTRODUCTION

Nous vous remercions d'avoir choisi le ruban LED de chantier sur enrouleur Batilec. Pour utiliser votre ruban LED de manière optimale, suivez les instructions ci-dessous.

Conservez ce mode d'emploi pour une consultation ultérieure.

### CARACTÉRISTIQUES

Tension / fréquence nominale : 230V / 50Hz

Puissance nominale : 12W / m  
300W / 25 m

Longueur maximale totale : 100m

Rayon de courbure minimum : 8 cm

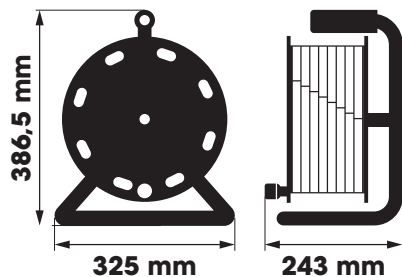
Lumière du jour 6000K

Flux lumineux : 1050lm / m  
26250lm / 25 m

Indice de rendu des couleurs (IRC)  
 $R_a \geq 80$

L70 : 70% du flux lumineux reste après 50000 heures

B50 : 50% des luminaires respecteront la valeur L déclarée



Étanchéité IP44 • Protection IK10

Longueur du câble 1,5 m

Poids 6,5 kg

### CONSIGNES D'UTILISATION

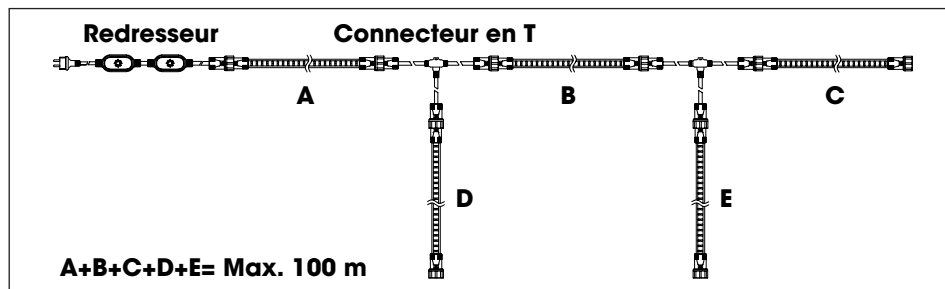
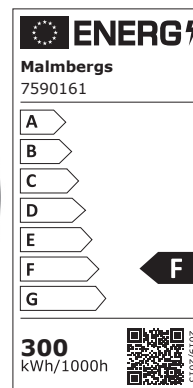
Le ruban lumineux LED est conçu pour une utilisation temporaire à l'intérieur et à l'extérieur, que ce soit sur les chantiers, ateliers, etc.

Grâce à sa protection IP44, il est adapté aux zones sèches et humides et peut être installé en suspension au plafond, dans des chemins de câbles ou fixé sur un mur.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le ruban LED doit être utilisé uniquement avec le redresseur prévu et ne doit jamais être utilisé enroulé.

RoHS Compliant



Pour l'extension, utilisez uniquement les connecteurs existants qui sont montés sur le ruban LED, le redresseur ou le raccord en T.

Tous les connecteurs doivent être solidement vissés ensemble et les connecteurs inutilisés doivent être complètement fermés et serrés.

Le ruban lumineux LED ne doit pas être coupé.

Le ruban lumineux LED ne peut être étendu qu'à un maximum de 100 m, y compris les bandes connectées avec des raccords en T. Voir schéma.

Débranchez l'alimentation avant de faire des extensions et des connexions.

N'utilisez qu'un seul redresseur par boucle.

### FONCTIONNEMENT

**ATTENTION! Éteignez l'alimentation avant de brancher le ruban LED dans la prise murale.**

Assurez-vous que les connecteurs inutilisés (mâle / femelle) ont les capuchons de protection serrés et que toutes les connexions entre les redresseurs, les bandes et les accessoires sont correctement serrées.

Utilisez les clips en plastique ou les attaches de câble pour monter le ruban LED. Si des attaches de câble sont utilisées, elles doivent être bouclées librement autour du ruban LED.

Branchez à nouveau l'alimentation 230V.

### AVERTISSEMENTS

Ce produit doit être installé conformément aux réglementations en vigueur.

Ce produit ne peut être utilisé qu'avec le redresseur fourni par le fournisseur.

N'utilisez pas le produit si vous constatez que la couverture en PVC isolée sur le produit ou le câble avec le redresseur est endommagée.

N'utilisez pas le produit dans des environnements où la température peut dépasser 35°C.

Le produit doit être éloigné des matériaux inflammables.

Le produit ne doit pas être immergé dans l'eau ou utilisé dans des espaces confinés.

N'utilisez pas de solvants pour nettoyer le produit.

N'exposez pas le produit à la lumière directe du soleil (le produit n'est pas résistant aux UV).

Évitez de regarder directement la source lumineuse afin de prévenir tout risque de blessure oculaire.

Les diodes LED ne peuvent pas être changées. Si les LED sont cassées, tout le ruban LED doit être remplacé.

La garantie ne s'applique que si le produit a été utilisé conformément aux instructions.

### DISTRIBUTEUR

Distribué par Onelec  
ZAIN Loire Sud  
330, rue Jacques de Lesseps  
42160 Andrézieux-Bouthéon  
France

Importé par Malmbergs Elektriska AB (publ) - PO  
Box 144, SE-692 23 - Kumla, SWEDEN



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil!