



RUBAN LED DE CHANTIER

CONDITIONNEMENT

Produit vendu à l'unité

CLASSIFICATION

Conforme aux normes CE

Assujetti à l'éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES

Référence produit : ATPRL25

Ruban LED de chantier d'une longueur de 25 mètres, de section 18 x 9,5 mm, avec une puissance de 8 W/m. Il offre un flux lumineux de 600 lm/m, soit un total de 15 000 lumens. Le type de LED est SMD 2835, avec un angle de diffusion large de 120°.

220-240V – 50/60 Hz, avec un indice de protection IP65 pour le ruban et IP44 pour la prise. L'indice de rendu des couleurs est IRC 70. Température d'utilisation : de -25°C à +45°C.

Durée de vie moyenne estimée à 30 000 heures.

Ruban sécable au mètre.

Longueur maximale de ruban par câble d'alimentation : 50 m.

Poids : 3,8 kg.

Livré en bobine plastique avec câble d'alimentation H05RN-F 2 x 1 mm² et embout de ligne inclus.

APPLICATION

Ruban LED conçu pour les travaux de chantier nécessitant un éclairage linéaire puissant, idéal pour baliser, sécuriser ou éclairer plusieurs mètres en intérieur comme en extérieur protégé. Convient pour les zones longues, couloirs techniques, zones de stockage ou échafaudages.

MISE EN ŒUVRE

Le ruban doit être entièrement déroulé avant d'être allumé.

Ne pas saisir la bobine par les bords.

Le raccordement s'effectue via le câble d'alimentation fourni.

Possibilité de sectionner le ruban tous les mètres selon les besoins d'installation.

DÉCHETS

La source lumineuse n'est pas remplaçable. Une fois la LED en fin de vie, le luminaire complet doit être remplacé.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Toujours dérouler complètement le ruban avant mise sous tension.

Ne pas prendre la bobine par les bords.

Ne pas immerger le ruban.

Respecter la température de fonctionnement indiquée.

