

FR

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

IMPORTANT : toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance. Étant donné qu'éteindre l'interrupteur du luminaire n'est pas suffisant, nous recommandons que le fusible soit retiré et que le disjoncteur soit hors tension au niveau du tableau électrique général.

Nous conseillons d'ajouter une note au niveau du tableau de distribution pour indiquer qu'un travail est effectué sur le circuit.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de LED : 60 - 120 LED/m

Durée de vie : 20 000 h (L 70 -> Ta = 25°C)

Caractéristiques électriques d'entrée : 230 VAC, 50-60 Hz

Connexion électrique : câble H05RN-F longueur 1m avec fiche mâle

Températures de fonctionnement : - 20 / + 40°C

Matériaux : PVC

2. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Le bandeau doit être impérativement déroulé avant la mise sous tension.

Prévoir une période de refroidissement du bandeau de 30 minutes avant de ré-enrouler le bandeau.

En cas d'alteration de l'enveloppe PVC ou du câble, le produit doit être mis hors fonctionnement. Il est à la charge de l'utilisateur de vérifier l'état du produit avant son utilisation et sa mise sous tension.

Vérifier la présence du «bouchon» en fin de produit.

Ce bandeau LED n'est pas conçu pour être sécable, l'étanchéité n'étant pas assurée.

EN

WARNING: The installation must be carried out by qualified persons in accordance with the standards and regulations in force. It is recalled that the decision to install the products in an environment compatible and in compliance with the standards and good practices is the full responsibility of the buyer and the installer.

IMPORTANT: Always turn off the power to the network before each installation or maintenance operation. Given that switching off the light is not sufficient, we recommend that the fuse is removed and the circuit breaker is turned off at the main electrical board.

We advise adding a note at the distribution board indicating that work is being carried out on the circuit.

The devices must not be modified, even partially, otherwise the warranty will not apply.

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

LED number : 60 - 120 LED/m

Lifespan : 20 000 h (L 70 -> Ta = 25°C)

Electrical input characteristics : 230 VAC, 50-60 Hz

Electrical connection: H05RN-F cable, length 1m with male plug

Operating temperatures: - 20 / + 40°C

Materials : PVC

2. PRECAUTIONS FOR USE

The strip light must be unrolled before switching on.

Allow a 30-minute cooling period before rolling the strip light back up.

In the event of an alteration in the PVC casing or the cable, the product must be switched off.

The user is responsible for checking the condition of the product before using it and switching it on.

Check that the 'stopper' is present at the end of the product.

This LED strip light is not designed to be divisible, as sealing cannot be guaranteed.

NL

WAARSCHUWING: Mag alleen door gekwalificeerde personen worden geïnstalleerd, die de geldende normen en voorschriften naleven. Wij willen eraan herinneren dat de koper en de installateur geheel verantwoordelijk en aansprakelijk zijn wat betreft de beslissing om producten in een omgeving te installeren die aan de normen en voorschriften voldoet. **BELANGRIJK: Voor installatie of onderhoud moet de elektriciteit altijd worden uitgezet.** Aangezien het niet volstaat om de schakelaar van de lamp te doven, raden we aan de zekering te verwijderen en de spanning van de hoofdzekering in de algemene elektriciteitskast af te laten.

We raden aan om een nota toe te voegen ter hoogte van het verdeelbord om aan te geven dat er werken worden uitgevoerd op het circuit.

De apparaten mogen niet worden gewijzigd, ook al betreft het slechts een gedeeltelijke wijziging: gebeurt dit toch dan vervalt de garantie.

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Aantal leds : 60 - 120 LED/m

Levensduur : 20 000 h (L 70 -> Ta = 25°C)

Ingangsspanning : 230 VAC, 50-60 Hz

Elektrische aansluiting : H05RN-F-kabel, lengte 1 meter met mannelijke stekker

Bedrijfstemperatuur : - 20 / + 40°C

Materiaal : PVC

2. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

De strip moet verplicht worden afgerold alvorens hij onder spanning wordt gezet.

Voorzie een afkoeltijd van 30 minuten alvorens de strip weer op te rollen.

Bij wijziging van de PVC-enveloppe of de kabel moet het product buiten dienst worden gesteld. Het is de taak van de gebruiker om de staat van het product te controleren alvorens het te gebruiken en onder spanning te zetten.

Controleer de aanwezigheid van de 'dop' aan het einde van het product.

Deze ledstrip is niet ontworpen om te snijden, aangezien de verzegeling niet gegarandeerd is.

RÉFÉRENCES CONCERNÉES / CONCERNED REFERENCES / RELEVANTE REFERENTIES

82511 - 85011 - 82521 - 85021