



WECO

Notice d'installation

LED FLEX 05.BND



Manufactured under ISO 9001

Version UM.BND.230.17K.EN

1- Installation

1. Descendre le FLEX LED dans la gaine en la tenant fermement sous le point de connexion avec le câble d'alimentation



Ne pas suspendre le FLEX LED par le câble d'alimentation, cela peut desserrer les connexions électriques.

2. Le long du FLEX LED percez des trous de 8mm puis insérez les chevilles plastiques, comme indiqué sur les images ci-dessous.



3. Fixez le FLEX LED aux chevilles avec des colliers de serrage.



4. Continuez l'installation du FLEX LED.

Remarque: 2 ou 3 fixations peuvent être nécessaires pour le premier mètre/haut de la gaine en fonction des murs de la gaine. Par la suite, une fixation tous les 1 à 2m devrait suffire.

5. Allumez le FLEX LED.

2- Instruction d'avertissement

1. Ne pliez pas et n'écrasez pas le FLEX LED



2. Le FLEX LED est conçu avec une forte lumière. La durée de vie (mttf) des LED est bien supérieure à celle des tubes fluorescents. Néanmoins, nous recommandons une phase de refroidissement après 12 heures de fonctionnement continu pour maximiser la durée de vie.

3. NE PAS suspendre le FLEX LED lorsque vous tenez le câble d'alimentation, cela pourrait desserrer la connexion du haut entre le câble d'alimentation et la longueur principale du FLEX LED.

4. La longueur maximale du FLEX est de 50m.

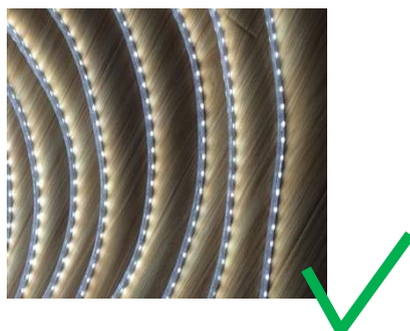
5. Assurez-vous que la couche de PVC n'est pas endommagée. Il pourrait y avoir un court-circuit.

6. N'exécutez aucune installation électrique tant que le FLEX LED est sous tension.

7. Ne mettez pas le FLEX LED dans l'eau.

3- Caractéristiques du produit

Voltage	230VAC±10%, 50/60HZ
Max current	4A
Max. Longueur	50m
LED model	SMD5050
Diode/m	60x
CCT	6500K±8%
Température de fonctionnement	-20 °C to 50 °C
Câble de connexion	H03VVH2-F
	2 core / 0.75mm ²



1. Le FLEX LED ne s'allume pas à la mise sous tension.

- *Le câble d'alimentation est endommagé ou cassé. Vérifiez l'intégrité.*
- *La connexion entre le câble d'alimentation et le FLEX LED s'est desserrée. Poussez fermement le câble d'alimentation et le FLEX LED ensemble.*

2. Une section d'un mètre au milieu du FLEX LED ne s'allume pas.

- *Une manipulation brutale a coupé les circuits à l'arrière du FLEX LED. Remplacer la section concernée.*

3. Le revêtement PVC du FLEX LED semble « trop rigide » et le FLEX LED est difficile à travailler.

- *La température ambiante est trop basse.*

4. Il y a une odeur étrange et le revêtement en PVC du FLEX LED est « trop mou »

- *La température ambiante est trop élevée, ce qui entraîne une accumulation de chaleur. Eteindre et refroidir le FLEX LED.*