



LED FLEXIBLE - 05.BNx

MANUAL DE USUARIO

WECO

VERSIÓN UM.BND.230.17K.SP



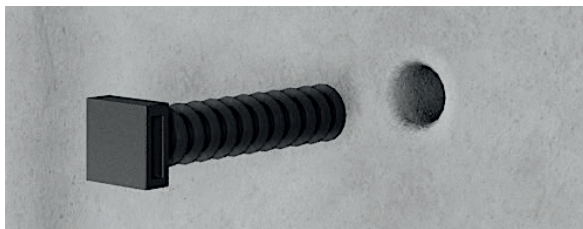
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Despliegue el LED flexible por el hueco del ascensor, sujetando del cuerpo, evitando el cable de alimentación.

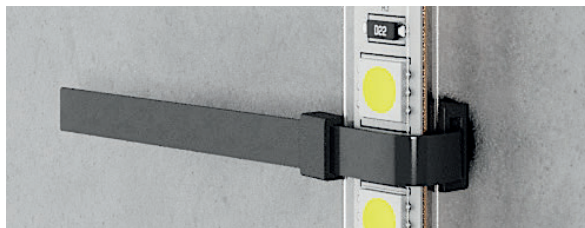


No sujete el LED Flex por el cable de alimentación, ya que esto puede hacer que la conexión eléctrica se afloje.

2. Perfore la pared con un taladro de 8mm, inserte el tornillo de fijación y empujelo al fondo.



3. Fije el LED flexible a la pared con los accesorios previstos.



4. Continúe con la instalación del LED flexible.

NOTA: Es posible que se requieran 2 o 3 fijaciones para el primer metro de la parte superior del hueco, dependiendo de la naturaleza de la pared. A partir de entonces un punto de fijación cada 1 o 2 metros debería ser suficiente.

5. Conecte y encienda el LED flexible.



INSTRUCCIONES DE ADVERTENCIA



1. No doble ni retuerza bruscamente el LED flexible.
2. El LED Flexible se puede cortar por metros. Los puntos de corte están claramente marcados en el LED Flexible.
3. El LED flexible está diseñado para una alta luminiscencia. La vida útil (mttf) de los LEDs es mucho mayor en comparación a la de los tubos fluorescentes. Sin embargo, recomendamos una fase de enfriamiento después de 12 horas de funcionamiento continuo, para alargar la vida útil del producto.
4. No sujete el LED Flexible por el cable de alimentación, ya que podría aflojarse la conexión entre el cable de alimentación y el LED Flexible.
5. La longitud máxima del LED flexible es de 50 metros.
6. Asegúrese de que el revestimiento de PVC no esté dañado, ya que esto puede provocar un cortocircuito.
7. No ejecute ninguna instalación eléctrica mientras el LED flexible esté encendido.
8. No sumerja el LED flexible en el agua.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Voltaje de entrada	230VAC \pm 10%, 50/60HZ
Corriente máxima	4A
Longitud de corte	1m
Max. longitud de trabajo	50m
Modelo de LED	SMD5050
Diodos/m	60x
CCT	6500K \pm 8%
Temperatura de trabajo	-20°C a 50°C
Tipo de cable de alimentación	H03VVH2-F 2 x 0,75mm ²

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. El LED flexible no se enciende, a pesar de estar conectado a la corriente.

- El cable está dañado o roto. Compruebe el estado.
- La conexión entre el cable de alimentación y el LED flexible está floja. Asegurese de que la conexión entre el cable de alimentación y el LED flexible es firme y está correctamente realizada.

2. Una sección central del LED flexible no se enciende.

- El circuito en la parte trasera del LED Flexible se ha roto. Reemplace la sección relevante de LED Flexible.

3. El revestimiento de PVC del LED Flexible tiene cierta rigidez y ha perdido flexibilidad.

- La temperatura ambiental es demasiado baja.

4. El revestimiento de PVC del LED flexible tiene un olor extraño y un tacto muy blando.

- La temperatura ambiental es demasiado elevada causando una acumulación de calor. Apague el LED flexible y deje que se enfríe.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



NO ENCENDER MIENTRAS ESTÉ ENROLLADO



NO DOBLAR BRUSCAMENTE



NO SUJETE EL LED FLEXIBLE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN