

MANGUERA LED COB

Características

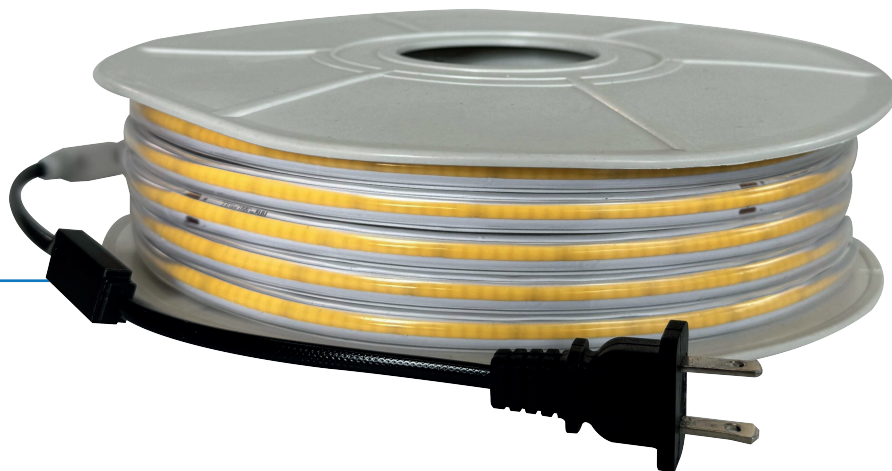
Material	Resina
Terminado	Calido
Presentación	Rollo de 25m
Índice de protección	IP65
Lúmenes	600 Lm/m
Temperatura	3000K
Tipo de led	COB
Corte	50 cm

Parámetros Eléctricos

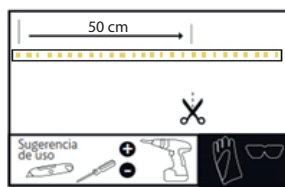
Tensión Nominal [V~]	127V~
Consumo de Potencia [W]	10W/m
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.96 A max

Beneficios

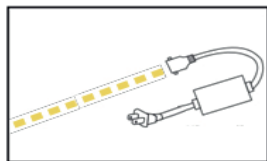
Garantía	2 Año de Garantía*
Certificación	NOM



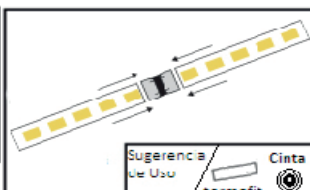
INSTALACIÓN ELECTRICA: Dicha instalación deberá de ser realizada por un especialista.



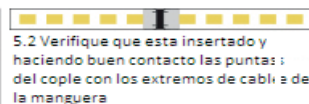
1. Prepare el lugar de instalación para la manguera.
2. Puede hacerse corte en la manguera cada 50 cm
3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.



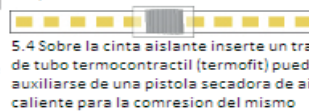
4. Conecte un extremo de la manguera al conector /controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) asegurese que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento.



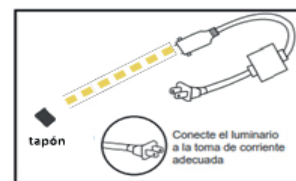
- Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión
- 5.1 Inserte cada par de puntas del conector a los extremos de la manguera de forma firme y con fuerza.



- 5.2 Verifique que esta insertado y haciendo buen contacto las puntas : del conector con los extremos de cable de la manguera
- 5.3 Envuelva la union con cinta aislante (de preferencia Vulcanizable) para un mayor sellado.



- 5.4 Sobre la cinta aislante inserte un tramo de tubo termocontráctil (termofit) puede auxiliarse de una pistola secadora de aire caliente para la compresión del mismo



6. Coloque un tapon en el extremo final de la manguera, se recomienda auxiliar la fijación del mismo con cinta y termofit
- 6.1 ahora puede conectarlo a la fuente de energía.

Características y Valores Aproximados

*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto