

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Resina
Terminado:	Calido
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	600 Lm/m
Temperatura:	3000K
Tipo de led:	COB
LED'S por metro	280leds/m
Corte:	25 cm

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	127 V~
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 cople a los extremos de la manguera de forma firme y con fuerza.
- 5.2 Verifique que esta insertado y haciendo buen contacto las puntas de del cople con los extremos de cables de la manguera.
5.3 Envuelva la union don cinta aislante (de preferencia Vulcanizable) para un mayor sellado.
5.4 Sobre la cinta aislante inserte un tramo de tubo termocontractil (termoFit) puede auxiliarse de una pistola secadora de aire caliente para la comesion del mismo.
6. Coloque un tapon en el extremo final de lamanguera, se recomienda auxiliar la fijacion del mismo con cinta y termoFit.
6.1 ahora puede conectarlo a la fuente de energía.

Sugerencia de uso: Cinta termoFit

Sugerencia de uso: Conecte el luminario a la toma de corriente adecuada