

## Especificaciones Técnicas

### Características

Material:	Resina
Terminado:	Blanco
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	700 Lm/m
Temperatura:	6500K
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.

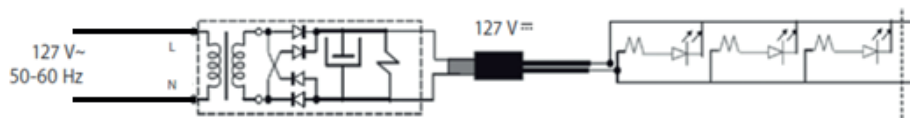
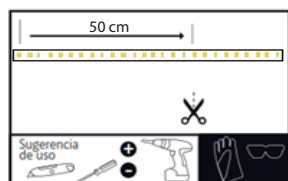
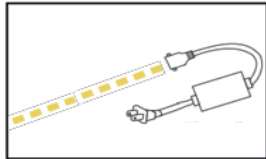


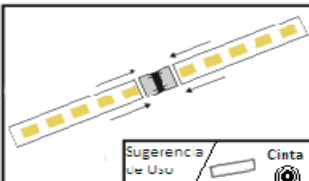
DIAGRAMA ELECTRICO



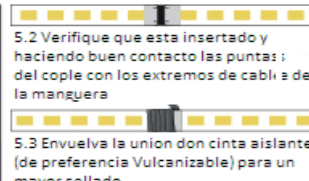
1. Prepare el lugar de instalación para la manguera.
2. Puede hacerse corte en la manguera cada 50 cm
3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.



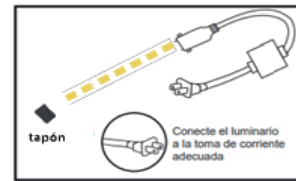
4. Conecte un extremo de la manguera al conector/controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) asegúrese que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento.



- 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 está insertado y haciendo buen contacto las puntas del conector con los extremos de cable de la manguera
- 5.3 Envuelva la unión 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 tapón 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.