

## MANGUERA LED

### Características

Material	Resina
Terminado	Blanco/Opalino
Presentación	Rollo de 25m
Índice de protección	IP65
Lúmenes	250 lm/m
Temperatura	6,500K
Tipo de led	SMD 2835



### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	127V~
Consumo de Potencia [W]	7.9W/m
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.575A max

### Beneficios

Garantía	1 Año de Garantía*
Certificación	NOM / NOM-TERREY

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

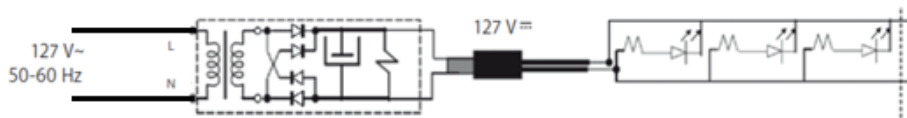
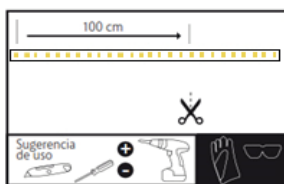
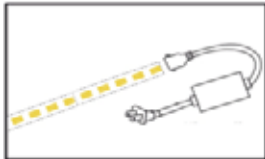


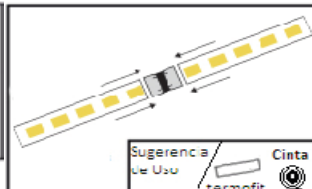
DIAGRAMA ELECTRICO



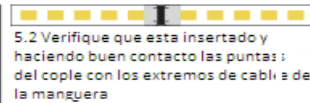
1. Prepare el lugar de instalación para la manguera.
2. Puede hacerse corte en la manguera cada 100 Cm (donde se indica)
3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.



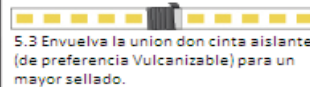
4. Conecte un extremo de la manguera al conector/controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) asegurese que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento.



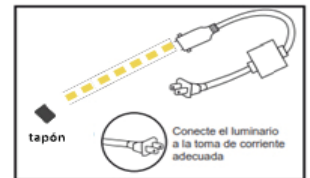
- Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión
- 5.1 Inserte cada par de puntas del cople a los extremos de la manguera de forma firme y con fuerza.



- 5.2 Verifique que esta insertado y haciendo buen contacto las puntas; 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 compresion del mismo



6. Coloque un tapon en el extremo final de lamanguera, se recomienda auxiliar la fijacion del mismo cpon cinta y termofit
- 6.1 ahora puede conectarlo a la fuente de energia.

Características y Valores Aproximados

\*Importante revisar la póliza de garantía de cada producto