

## MANGUERA LED

### Características

Material	Resina
Terminado	Transparente
Presentación	Rollo de 25m
Índice de protección	IP65
Lúmenes	300 lm/m
Temperatura	6,500K
Tipo de led	SMD



### Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]	127V~
Consumo de Potencia [W]	8 W/m
Frecuencia Nominal [Hz]	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.57A

### Beneficios

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

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

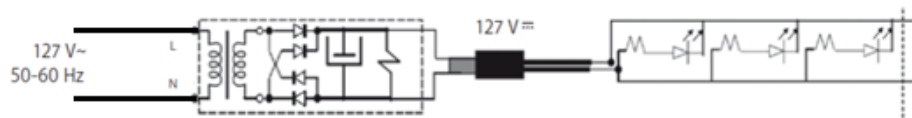
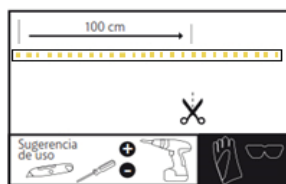
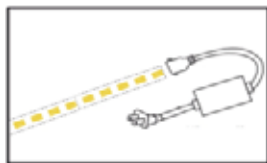


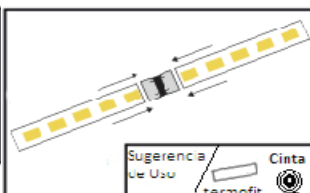
DIAGRAMA ELECTRICO



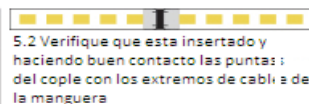
1. Prepare el lugar de instalación para la manguera.
2. Puede hacerse corte en la manguera cada 100 Cm (donde se indica)
3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.



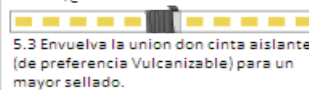
4. Conecte un extremo de la manguera al conector /controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) asegurese que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento.



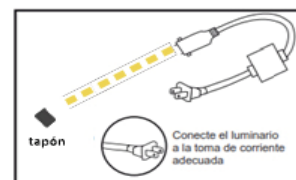
- 5.1 Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión
- 5.1 Inserte cada par de puntas del cople a los extremos de la manguera de forma firme y con fuerza.



- 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 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 lamanguera, 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 revisa la póliza de garantía de cada producto