

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Resina
Terminado:	Transparente
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	N/A
Temperatura:	RGB
Tipo de led:	SMD 5050
LED'S por metro:	60leds/m



Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	127 V~
Consumo de Potencia [W]:	4W/m
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]:	1.575 A max

La manguera RGB cuenta con LED's del tipo SMD 5050 RGB, los cuales poseen 3 colores básicos (ROJO, VERDE y AZUL), los cuales al realizar distintas combinaciones se puede obtener una variedad de colores distintos.

El controlador de la manguera cuenta con un solo botón con el cual se puede tener 16 secuencias diferentes, las primeras 8 combinaciones o secuencias dinámicas, se encuentran grabadas en la parte trasera del controlador, después de esas 8 secuencias dinámicas, se puede escoger 8 colores estáticos diferentes, entre los cuales se encuentran: rojo, verde, azul, naranja, rosa, morado, amarillo y blanco.

Una vez seleccionado el color o secuencia, permanecerá sin cambio hasta que se seleccione una nueva secuencia. Si la manguera RGB se apaga o se desconecta de la corriente eléctrica regresará a su secuencia de inicio.

Beneficios

Garantía:	1 Año de Garantía*
Certificación:	NOM

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

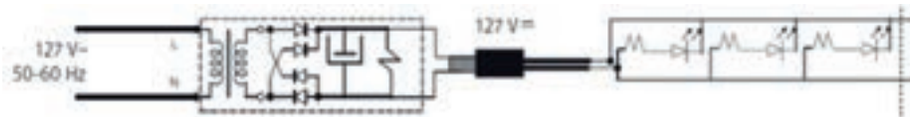
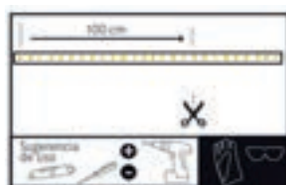
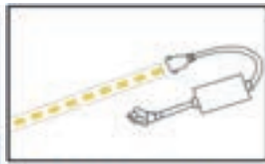


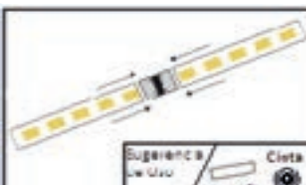
DIAGRAMA ELECTRICO



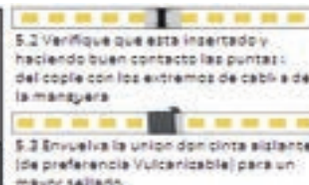
1. Prepare el lugar de instalación para la manguera.
2. Puede hacerse corte en la manguera cada 300 Cm (donde se indica)
3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.



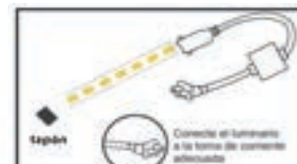
4. Conecte un extremo de la manguera al conector/controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) asegure que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento.



- Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión
- 5.1. Inserte cada par de puntas del conector en 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 termoccontractil (termofit) puede auxiliarse de una pistola secadora de aire caliente para la compresión del mismo



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