

MAGUERA LED ML-NEON-RS

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Resina
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Color:	Rosa
Tipo de led:	SMD 2835
LED'S por metro:	120leds/m

Parámetros Eléctricos

Tensión Nominal [V~]:	127 V~
Consumo de Potencia [W]:	8W/m
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.575 A max

Beneficios

Garantía: 1 Año de Garantía*

Certificación: **NOM**



ROSA *El color en la imagen es representativo.

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

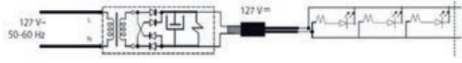
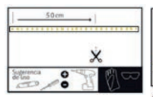


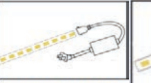
DIAGRAMA ELECTRICO



manguera.

cada 50 Cm. (donde se indica) 3. Prepare la toma de corriente en el lugar

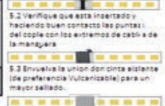
 Conecte un extremo de la manguera al conector /controlador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carrete) 1. Prepare el lugar de instalacion para la 2. Puede hacerce el corte en la manguera asegurese que la manguera quede bien sujeta al conector para garantizar su correcto funcionamiento. de la instalación.



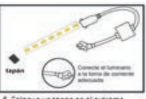


Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión

5.1 Inzerte cada par de puntaz del cople a los extremos de la manguera de forma firme y confuerza.



5.4 Sobre la cinta aislante inserte un tramo de tubo termocontractil (termofit) quede auxiliarse de una pistola secadora de airecaliente para la comresion del mismo



6. Coloque un tapon en el extremo final de lamanguera, se recomienda auxiliar la fijacion del mismo spon cintaly termofit

6.1 shors quede conectarlo a la fuente de energia.

Características y Valores Aproxiado. *Importante revisar la póliza de garantía de cada productos