

MAGUERA LED ML-2835-BC

Especificaciones Técnicas

Características

Material:	Resina
Terminado:	Transparente
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	650 Lm/m
Temperatura:	3500K
Tipo de led:	SMD 2835
LED'S por metro:	60leds/m



Parámetros Eléctricos

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

Beneficios

Garantía: 1 Año de Garantía*

Certificación: **NOM**

Dicha instalación deberá de ser realizada por un especialista.

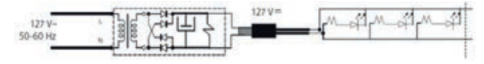
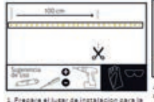
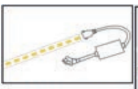


DIAGRAMA ELECTRICO



1. Prepare el lugar de instalacion para la manguera. 2. Fuede hacerse corte en la manguera cade 100 Cm (donde se indice) 3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalación.

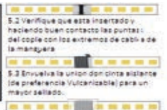


4. Conecta un extremo de la manguera all conector /controllador, records que cualquier manguera de LED debe alimentarie por un extremo en perticular (el mas extremo del carrete) assgurese que la manguera quede blen supeta all conector pera garanticar sucorrecto funcionamiento.

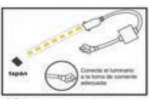


Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexión

a los extremos de la manguera de forma firme y confuerza.



5.4 Sobre la cinta aislante inzerte un tram \$.1 Inzerte cada par de puntas del copie de tubo termocontractif (termofit) puede auxiliarse de una pistola secadora de airecallente para la comresion del mismo



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

6.1 abora pueda conectado a la fuerte de energia.

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

