

# **MAGUERA LED** ML-ML25-BB

## **Especificaciones Técnicas**

#### **Características**

Material:	Resina
Terminado:	Transparente
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	450 Lm/m
Temperatura:	6500K
Tipo de led:	SMD 5050
LED'S por metro:	60leds/m



### Parámetros Eléctricos

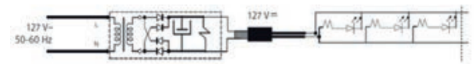
Tensión Nominal [V~]:	127 V~
Consumo de Potencia [W]:	4W/m
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.575 A max

#### **Beneficios**

Garantía: 1 Año de Garantía\*

Certificación: **NOM** 

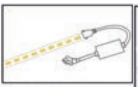
INSTALACIÓN ELECTRICA: Dicha instalación deberá de ser realizada por un especialista.



#### DIAGRAMA ELECTRICO



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

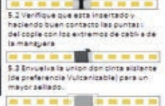


4. Conecte un extremo de la mangueri al conector /controllador, recordando que cualquier manguera de LED debe alimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carreta) asegurese que la manguera quede bien sujets of conector pers garantizer su-

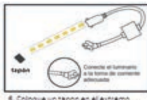


Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexion

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



5.4 Sobre la cinta aislante inzerte un tramo 5.1 Inzerte cada par de puntas del cople de tubo termocontractil (termofit) puede auxiliarsa de una pistola secadora de aire. caliente para la comresion del mismo



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

6.1 shors puede conectarlo a la fuente de energia.

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