

# **MAGUERA LED COB ML-MLCOB-BB**

## **Especificaciones Técnicas**

#### **Características**

Material:	Resina
Terminado:	Blanco
Presentación:	Rollo de 25m
Índice de protección:	IP65
Lúmenes:	700 Lm/m
Temperatura:	6500K
Tipo de led:	COB
LED'S por metro:	280leds/m
Corte:	50 cm

### Parámetros Eléctricos

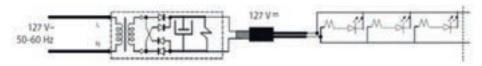
Tensión Nominal [V~]:	127 V~
Consumo de Potencia [W]:	10W/m
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60Hz
Consumo de Corriente [A]	1.96 A max



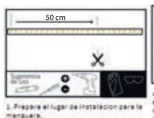
#### **Beneficios**

Garantía: 2 Año de Garantía\* Certificación: **NOM** 

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

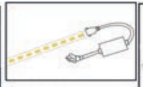


#### DIAGRAMA ELECTRICO

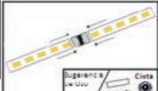


manguera. 2. Puede hacerse corte en la manguera = 50 cm

3. Prepare la toma de corriente en el lugar de la instalacion.



4. Conecte un extremo de la mangueri al conector /controllador, recordando que cualquier mangueix de LED debe slimentarse por un extremo en particular (el mas extremo del carreta) asagurese que la manguera quede blen sujets al conector para garantisar su correcto funcionamiento.

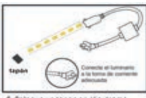


Identifique el final y el inicio de cada tramo de manguera para su conexion 5.1 Inzerte cada par de puntaz del cople

firme y confuerza.

5.2 Verifique que esta insertado y haciendo buen contacto las puntas : del copie con los extremos de cabli a de is manayars \$.3 Envuelys is union don cinta siglance (de preferencia Vulcanicable) para un mayor sellado.

5.4 Sobre la cinta algiante inperte un tramo de tubo termocontractil (termofit) puede a los extremos de la manguera de forma. Burilliarse de una pistola secadora de aire caliente para la comresion del mismo



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

6.1 shors puede conectarlo a la fuente de energia.

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

