

COMPONENTES

A) Cable conector



B) Fuente de poder



C) Tira LED 5 Mts.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

POWER SUPPLY

INPUT: 110—230 Vca

OUTPUT: 12 Vdc

Corriente: 4 A

Potencia: 40 W

Tira LED's: 5 mts

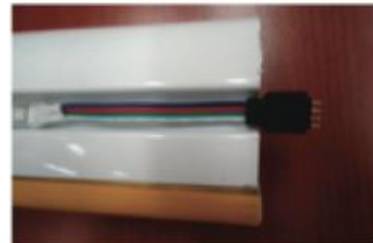
PASO 1

Sacar de la bolsa el carrete que contiene la tira de LED's de 5 Metros, limpiar la ranura del mástil, (en su caso retirar la protección de plástico si la trae puesta).



PASO 2

Coloque el conector cerca de donde será enganchada la barrera. Despegue el cubre pegamento y vaya colocando la tira de LED's dentro de la ranura a lo largo del mástil, ubicándola del lado que será visualizado por el conductor del vehículo.



PASO 4

Recortar el sobrante de la tira de LED's con tijeras solo en los lugares donde es permitido.



PASO 3

Cubra nuevamente con el protector plástico la ranura de ubicación de la tira de LED's.



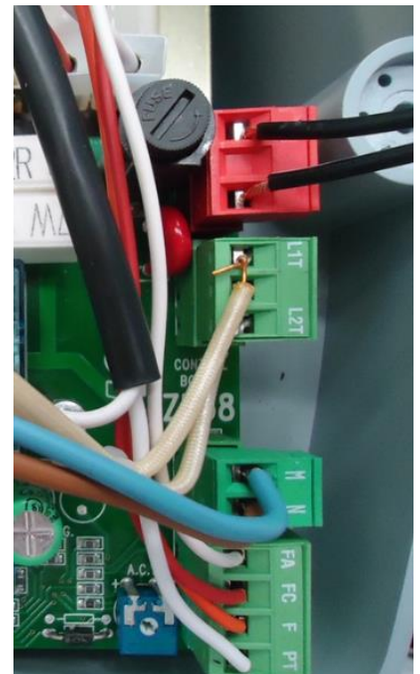
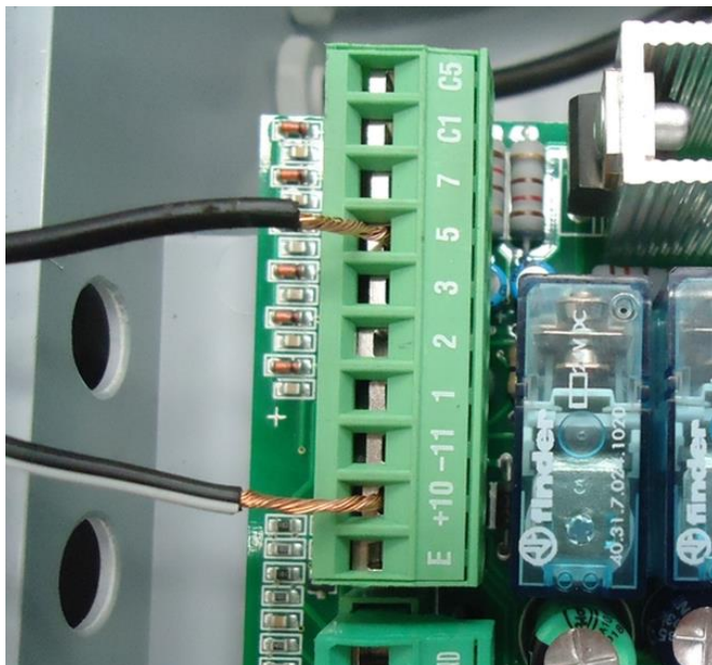
PASO 5

Realizar la conexión del cable provisto por CAME de la fuente de poder hacia los LED's colocados sobre el mástil como se muestra a continuación:



PASO 6

FUENTE DE PODER: La alimentación para la fuente, se realizara conectandose a la terminal de color rojo (L-N) de 120 VAC. En la tarjeta de la barrera, conectar terminal de control en los pines 5 y +10 en la tarjeta, conectar los cables de la cúpula y la tira de LED's en las salidas correspondientes:



PASO 7

UBICACIÓN DE LA FUENTE DE PODER:
La fuente de poder se puede adherir con el pegamento de contacto ya suministrado. Utilizar la ubicación recomendada dentro de la barrera, mostrada en la siguiente figura.

