

MODELO. ML-60RO4M / ML-60BL4M / ML-60VE4M / ML-60AZ4M.

Tira de Led brillante de 5 metros, en color azul, blanco, rojo verde, con protección de plástico para colocar en exteriores resistente a la intemperie.

**CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:**

- Tira flexible de Led de bajo consumo de potencia. (4.8 Watts por metro aproximadamente.)
- Ideal para exteriores para anuncios luminosos, espectaculares, etc.
- Indicador de corte por cada 3 leds en tira, para ajuste en anuncio, letras, espectaculares, etc.
- Fácil instalación con una fuente de voltaje regulada 12 Volts. (no incluida.)
- Indicador de polaridad (positivo y negativo.)

TIP DE VENTA.

- Tira de Led en varios colores de bajo consumo de energía.
- Ideal para iluminar los anuncios o espectaculares externos de tu negocio.
- Cuenta con indicadores de corte en la tira de leds, para ajustar la iluminación de acuerdo al diseño de anuncio, pared, letrero, etc.

ADICIONALES:

- CV-12060B Adaptador de voltaje.
- CV-12030B Adaptador de voltaje.
- CV-12020A Adaptador de voltaje.

INFORMACION:

- Led.- Un LED es un diodo emisor de luz. Un semiconductor que emite luz policromática, es decir, con diferentes longitudes de onda, cuando se polariza en directa y es atravesado por la corriente eléctrica.
- Adaptador de voltaje regulado.- Es aquel que mantiene el voltaje y corriente constante de salida sin dañar el aparato.

RECOMENDACIONES:

- Realice las mediciones correspondientes del lugar a colocar la tira de leds.
- Al realizar el corte en la tira de leds, asegúrese que sea en el indicador si no dejara de funcionar el modulo de tres leds.
- Si un modulo deja de funcionar los demás siguen funcionando sin ningún problema.
- Cuenta con la facilidad de unirlos mediante soldadura colocándole un puente.
- El adaptador de voltaje debe ser el adecuado en voltaje, corriente, potencia y debe ser regulado.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

MODELO.	COLOR.	VOLTAJE.	WATTS X METRO.
ML-60AZ4M	AZUL.	12 Vcd.	4.8 W
ML-60BL4M.	BLANCO.	12 Vcd.	4.8 W
ML-60RO4M.	ROJO.	12 Vcd.	4.8 W
ML-60VE4M.	VERDE.	12 Vcd.	4.8 W

PARTES DE TIRA DE LED.

