



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es la solución ideal para la fabricación de rótulos y letreros luminosos, ofreciendo una luz uniforme y brillante que simula el efecto del neón tradicional. Con un diseño mejorado y más flexible, es perfecta para crear formas y letras precisas, adaptándose a los requerimientos de proyectos de rotulación comerciales y decorativos. Esta tira LED de última tecnología garantiza una alta visibilidad, incluso a distancia, y es resistente a las inclemencias del tiempo, lo que la hace adecuada tanto para aplicaciones en interiores como exteriores.

INFORMACIÓN TÉCNICA TIRA LED COMBO

Dimensiones del perfil	6*9/8*9MM
Material	Silicio puro sólido
Embalaje	50m/rollo
MOQ	50m/cada color
Grosor del tablero acrílico	5,5mm mínimo
Profundidad de la ranura	4,2mm



- Por favor, utilice los taladros CNC adecuados
- Aplicación en interiores, si al aire libre por favor pegarlo lo mejor posible

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- MINI-tamaño muy flexible para la banda y el diseño
- LEDS ultrabrillantes, sin radiación térmica
- Larga vida útil
- No necesita tapas: integrado y exquisito para los carteles
- Ahorro de tiempo en la rotulación
- Chaqueta y LED de varios colores para rotulación
- No cambia de color en el aire, resistente al fuego
- Amplia aplicación en interiores y exteriores
- Todos los cables dentro de la ranura
- Corte en cada TRES LEDS -2.5CM.

INFORMACIÓN TÉCNICA TIRA LED COMBO

FLEXICRUVE 120	
PCB	7mm
Cantidad de LEDs	120LEDs/m
Longitud de corte	3LEDs-2,5 cm/unidad
Potencia	10W/m
LM	24-26 lm/LED
RA	>80
Tensión de trabajo	12V/DC
Embalaje	10m/rollo
Grado IP	IP20



ACCESORIOS



Cuchillo para cortar los tubos (redondo y cuadrado)



Fresa para maquina fresadora (disponible en 6 y 8 mm)

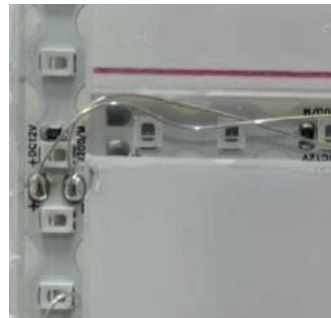
INSTALACIÓN



1.-Diseño y ranurado de la placa acrilica



2.-Pega la tira de luz s en la ranura



3.-Conecte la tira s con cables



4.-Encajar el tubo de silicona. Cortar el tubo correctamente

