## TIRA FLEXIBLE 300 LEDS



## FSL-5050**Y**300-N/**P**

Y = Color del LED P = Color del PCB

#### Características:

- Número de LEDs por rollo: 300 LEDs.
- Tipo de LED: SMD 5050.
- Ángulo de apertura: 140 grados.
- Longitud total: 5 metros.
- Línea de corte: 50 mm (cada 3 LEDs).
- · Ancho del PCB: 10 mm.

#### Beneficios:

- Cinta adhesiva 5M.
- Para uso en interiores (IP20)

# Colores de PCB disponibles



Blanco (W)

# Protecciones disponibles

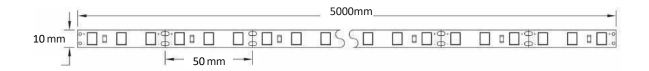




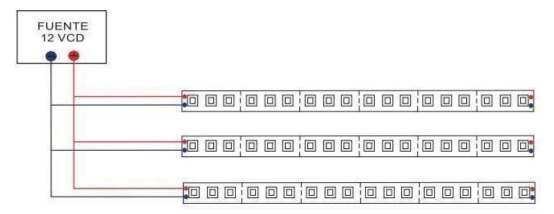
# **Datos técnicos**

Parámetros	FSL-5050 <b>Y</b> 300-N/P		
	0	0	0
Color	Blanco cálido	Blanco puro	Blanco frío
Voltaje (VCD)	12		
Corriente (A)	3.8	3.2	2.6
Corriente por metro (A)	1	1	1
Potencia (W)	45	38.4	31.2
Potencia por metro (W)	12	12	12
Flujo luminoso total (lm)	2800-3000	2600-2900	2000-2100
Eficacia (Im/W)	64.6	71.6	66.3
Temperatura de calor	2700-3000 K	5000-5500 K	8500-10000
Número de LEDs por rollo	300		
Número de LEDs por metro	60		
Longitud total	5 m		
Línea de corte	5 cm (Cada 3 LEDs)		

## **Dimensiones**



# Diagrama de conexión



## Seleccióny uso de materialde instalación

La fuente de alimentación debe seleccionarse de tal manera que la carga a conectar no sobrepase el 80% de su capacidad, para esto es necesario conocer la corriente de consumo de la(s) Tiras(s) a utilizar y sumarlas. Ejemplo:

Al conectar 2 tiras que consumen 3 Amperes cada una, la carga total es de 6 Amperes, si se multiplican los 6 Amperes por 1.2 el resultado es una fuente de al menos 7.2 A.

## Atenuación de la iluminación

Es posible atenuar la luz de 0 a 100% o tener efectos luminosos diversos utilizando productos especialmente diseñados para tiras de LEDs. Un producto que no sea para este fin puede dañar el producto o que este no funcione adecuadamente.

Pregunte a su distribuidor por las diferentes opciones o visite nuestra página en Internet: www.siled.com.mx

### **Precauciones**

Para evitar posibles descargas eléctricas, lesiones y daños a la Tira de LEDs verifique los siguientes aspectos:

- •Inspeccione los cables de alimentación de la Tira y de la fuente de alimentación, cuide que el aislamiento esté en condiciones de uso y no exista metal expuesto.
- · Coloque el cable de acuerdo al diagrama de conexión.
- · Los parámetros eléctricos no deben exceder los proporcionados.
- ·Queda prohibido utilizar objetos punzo cortantes y manipular la tira de LEDs mientras esté energizada ni durante su instalación.
- El ángulo de plegado de las tiras debe ser de más de 60 grados cuando se instale.
- Utilice herramienta anti-estática cuando instale su tira de LEDs.
- Usos: proyectos de iluminación decorativa, lineal, publicitaria y retail.



# Indicaciones de seguridad

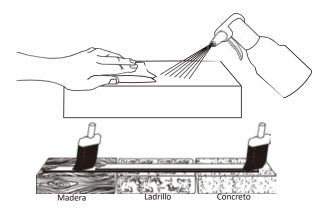
- -Lea detenidamente este manual y guardelo de manera accesible para futuras consultas
- -Aseguraseque los parámetros de voltaje, corriente y potencia de la fuente de alimentación sean compatibles con el producto LED.
- -Para evitar conexiones en corto circuito, no suministrarenergía antes de terminar la conexión de los cables.

	Causas	Soluciones
	La fuente de alimentación no suministra energía	Conectarotra fuente de alimentación
La tira no enciende	La fuentetiene protección contra cortocircuitos	Resolver los problemasde corto circuito yconectar de nuevo
	El fusiblede la fuente de alimentación está quemado	Reemplazarel fusible quemado por uno nuevo
Una parte de la tira no enciende	El tramode tira se encuentradañado	Revisar el estadode los tramos dañadosy cambiar si es necesario
El brillode la tira no es uniformeo no es suficiente	La capacidad de la fuentede alimentación no es la adecuada	Colocaruna fuente de alimentación con mayor capacidad
		Cambiarlos cablespor unos de mayor calibre, agregar más, o ajustar las posicionesde suministro de energía para asegurar que cada punto de conexión de tensión no está por debajo del 95% de la tensión estipulada
	Existenvarias tiras conectadas	Conecte cada tira directamentea la fuentede alimentación
La tira enciendede forma intermitente	La capacidad de la fuente es insuficiente Hay falso contacto	Sustituir la fuente por una de mayor capacidad Revisar todas las conexiones
Un solo LED no funciona	Daño debido a electrostática	Reemplazarcon un nuevo LED o reemplazar la selección dañada

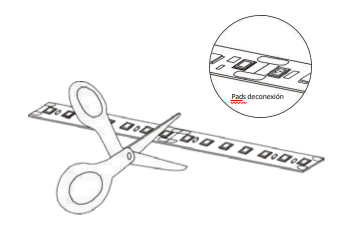
# Instalaciónde la tira LED en superficies

#### 1 Limpiezade la superficie

#### 2 Cortede la tira LED



Limpie la superficie con unasolución de alcohol 50/50 para proporcionar una superficie de montajelimpia, libre de aceites, siliconas y partículas de suciedad. Paramateriales porososcomo madera, ladrillou hormigón, la limpiezade la superficie aumenta la duraciónde la fijaciónde la tira LED.



La tira LEDse puedecortarcon un par de tijeras en los lugares marcadosentre los pads de soldadura.

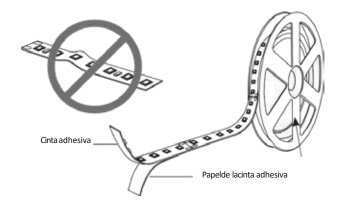
Consulte la hoja de datos del productopara conocer las longitudesde corte exactas. Siempre corte desde el extremosin conectores ni cables.

#### 3 Uniónde la tira LED

# Negayo (Negro) Positio (Rojo) A

Loscables conductoresse puedensoldar a la tira LED.
Lasconexiones de soldadurasolodeben realizarse manualmente en los pads de soldaduraque todas las tiras LEDs tienen distribuidos en cada línea de corte.
El tiempomáximode soldaduraes de 3 segundosy la temperatura máximade soldadura es de 350°C(662°F).

#### 4 Instalación de la tira LED



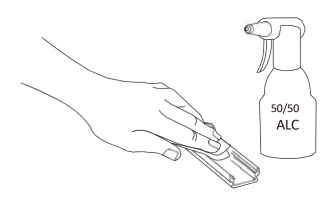
La tira LED solodebemontarseen superficiesque proporcionen suficiente enfriamiento.

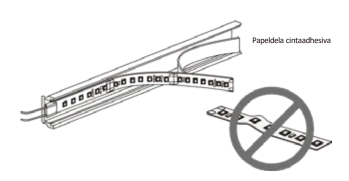
Retire el papel de respaldode la cinta y presionefirmementehacia abajosobre la superficie. Desenrolley pele la cantidadmínimade cintamientrasla instala paraevitar la acumulación de escombros. El desenrolladoy peladoexcesivocrea ondulaciones y burbujas de aire en la cinta que deben evitarse.

# Instalaciónde la tira LED en perfilde

#### . Lingpie ຂອດໃຊ້ pe ຄືໄດ້e aluminio

#### 2 Montaje de la tira LED





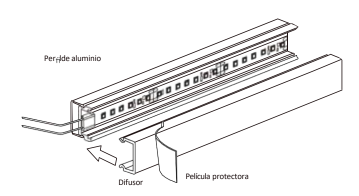
Limpie el perfil de aluminiodondese instalará la tira deLED. Con unamezcla de alcohol50/50, y dejesecardurante 5 minutos. Cortela tira led a la longituddeseadacortandoa lo largodel área marcadaentre los pads de soldadura.

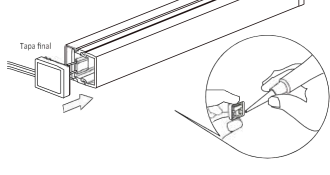
Quite el respaldode papel de la cinta adhesiva y presione firmementehacia abajosobre la superficie de aluminio. Desenrolle y pele una cantidad mínimaa medidaque lo instala paraevitar la acumulación de escombros.

El desenrollado y despegadoexcesivos de la cinta crea ondulacionesy burbujasde aireen la cinta que deben evitarse.

#### 3 Instalación de difusor

#### 4 Instalación de las tapas





Coloqueel difusor de acrílicoen el perfilde aluminioy retire la película protectora del difusor.

Pase los cables conductores a través o detrás de las tapas finales del perfil. Agregue pegamento (silicón caliente o frío o cualquier otro pegamento) dentro y alrededor de la tapa del extremo para asegurarlaen su lugar, y presione hastaque la tapa esté fija.

# **Aplicaciones**





## **Contacto**

Solicita la cotización de tus productosy proyectosacualquierade los siguientes contactos:

Ventas

CDMX (0155) 5130 7210

Guadalajara(0133) 3658 4059

Monterrey (0181) 83754406

Proyectos

<u>jtrejo@agelectronica.com</u>

**5**5 7722 5675

5531181655