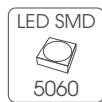




Tira de led **Serie programable profesional**

CVS-5060-BX-**(W)

Tira de led programable con 60/72 LED/m SMD5060



Características

- Disponible en dos densidades diferentes: 60 y 72 píxeles por metro.
- Cinta adhesiva de doble cara 3M VHB en la parte trasera.
- Circuito integrado con regeneración de señal de datos.
- Tensión de alimentación de entrada de 5 VDC.
- Material de construcción flexible.
- Envío de datos a 800kbps de velocidad.

Aplicaciones

- Bares, salas de discoteca, decoración de edificios, centros comerciales, restaurantes, hoteles, salas de reuniones.
- Rótulos publicitarios.

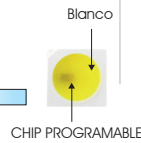
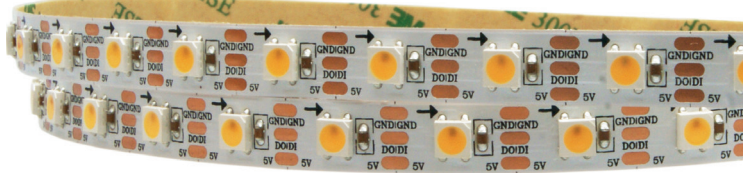
*CONFORMES CON LM80:

La vida de los diodos LED se ha ensayado según la norma LM80 para alcanzar una expectativa de 30.000 horas o más.

CVS-5060-BX-**(W)

Serie profesional programable

Control led a led. Blanco



- 60 / 72 Led/m
- 11 / 13 W/m
- 5V
- Garantía hasta 5 años
- ≤1392 lm/m
- LED SMD 5060
- estándar CRI >83
- chip en LED
- SUPER BRIGHT
- Pixel 1 LED

PCB disponible en blanco y negro.

- CODIFICATION COLOR WWW
- configuration UCS1903
- Programmable
- VHB 3M
- driver NO incluido
- 120°
- 5m
- Necesita disipador
- 30.000 h
- Alimentaciones paralelas cada 5 metros de tira LED
- No doblar
- ESD
- 60led/m 16,66mm
- 72led/m 13,88mm
- 60led/m 16,66mm
- 72led/m 13,88mm
- Trabajo 50°C
- 20°C
- Almacenaje 60°C
- 40°C

Características

	Referencia	Tº color / longitud de onda	Luminosidad por m / flujo	Eficiencia lm / W	Eficiencia energética	Tira no estanca	Tira estanca. Referencia estanca sufijo "W"
11W	CVS-5060-BC-60B/N(W)	±2950~3100K	±1080lm	±98	F	IP20	Vaina silicona IP67
	CVS-5060-BN-60B/N(W)	±3900~4050K	±1140lm	±104	E	5000mm 1,25mm 10mm	5000mm 4mm 12mm
	CVS-5060-BF-60B/N(W)	±6400~6600K	±1200lm	±109	E		
13W	CVS-5060-BC-72B/N(W)	±2950~3100K	±1253lm	±96	F	IP20	Vaina silicona IP67
	CVS-5060-BN-72B/N(W)	±3900~4050K	±1322lm	±102	E	5000mm 1,25mm 12mm	5000mm 4mm 14mm
	CVS-5060-BF-72B/N(W)	±6400~6600K	±1392lm	±107	E		

(B) → PCB blanco (N) → PCB negro

Notas

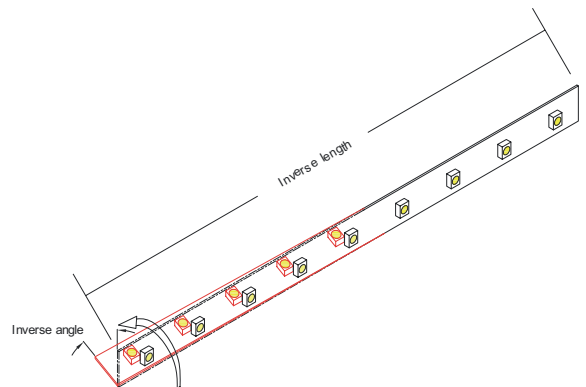
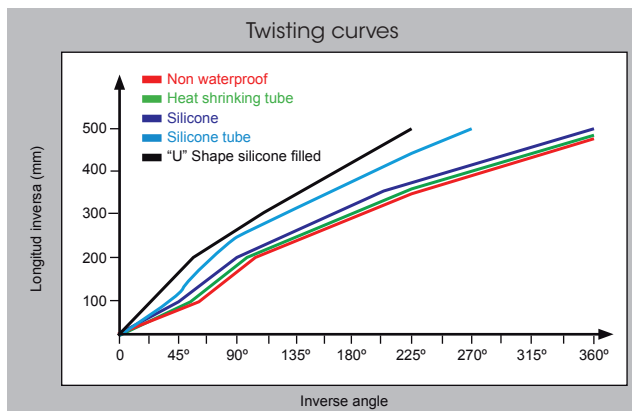
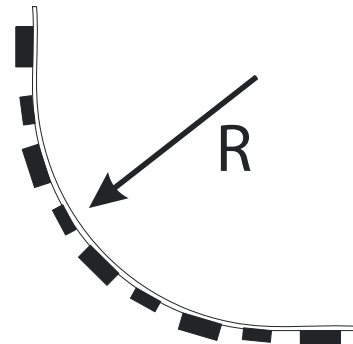
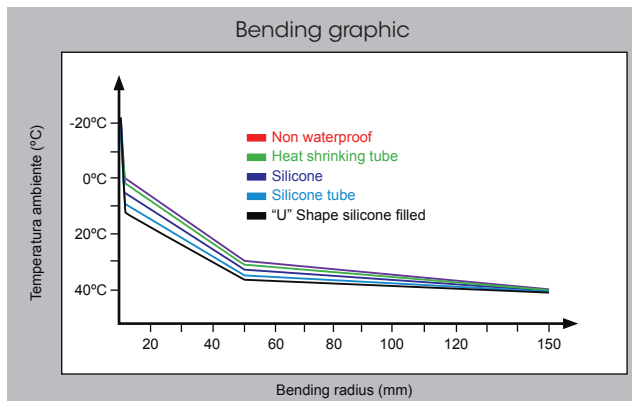


Disponibles otras medidas para proyectos personalizados.

Parámetros específicos

Referencia	Materiales de estanquidad	Tamaño(mm)	Conexiones	Fijación	Grado IP
CVS-5060-BX-**	No estanco	10x1.25	3 Cables con conector para los datos y 2 cables de alimentación.	Adhesivo 3M VHB	IP20
CVS-5060-BX-**(W)	Tubo de silicona	12x4	3 Cables con conector para los datos y 2 cables de alimentación.	Adhesivo 3M VHB	IP67

Gráficas de flexibilidad



Como referencia, las gráficas se han hecho doblando las tiras a 0°C.

■ **MODELO NO ESTANCO**

Características

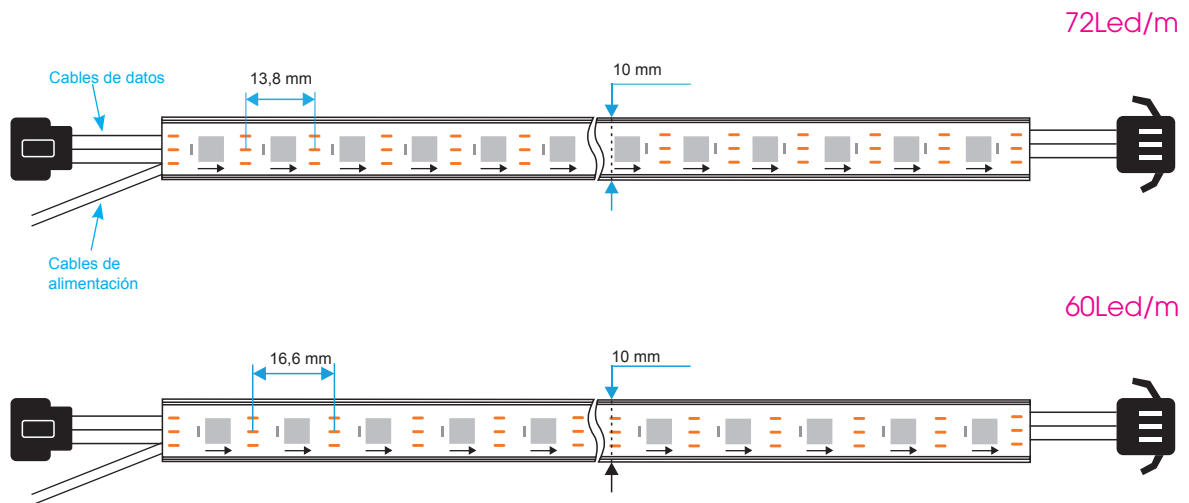
- Con cinta adhesiva 3M VHB para una facil instalación, IP20.
- Pequeño tamaño, peso ligero, flexible.



Dimensiones de producto

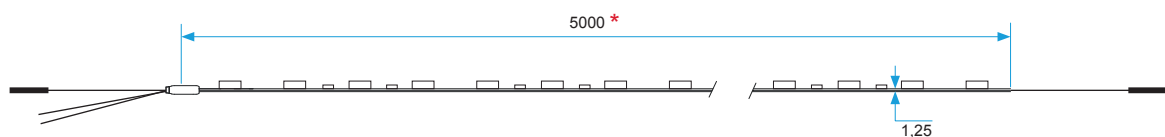
Vista frontal

Unidades: mm



Vista lateral

Unidades: mm



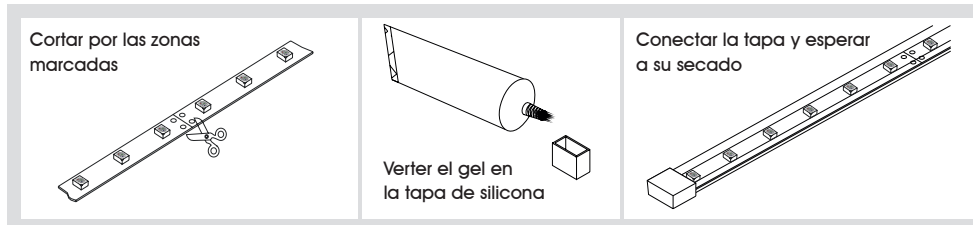
* Customized packing is available for oem projects.

■ **MODELO ESTANCO**

Características

- Estanqueidad IP67 con recubrimiento de silicona.
- Resistencia a altas temperaturas, alta flexibilidad, anti UV, alta transmitancia óptica ($\geq 92\%$), no tóxico.

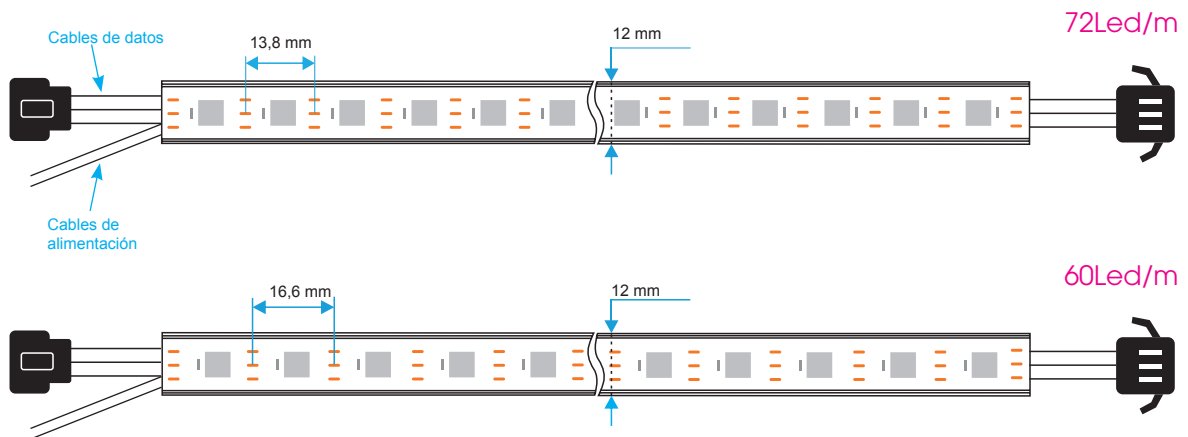
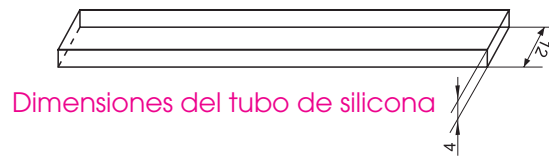
Manipulación



Dimensiones de producto

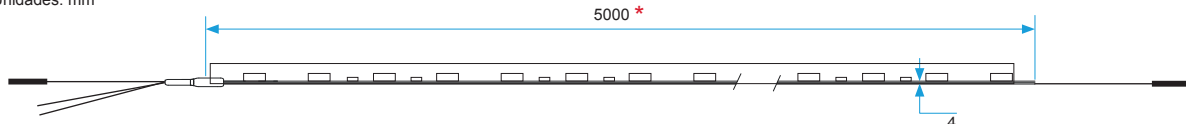
Vista frontal

Unidades: mm



Vista lateral

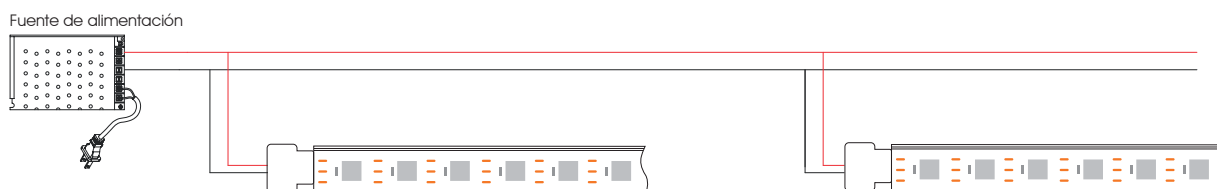
Unidades: mm



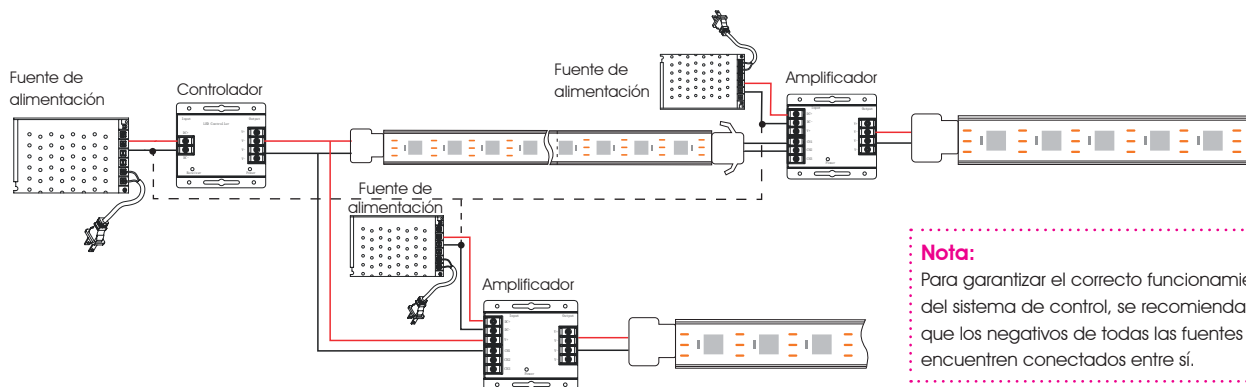
* Disponibles otras medidas para proyectos personalizados.

■ **DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**

Instalación NO dimeable

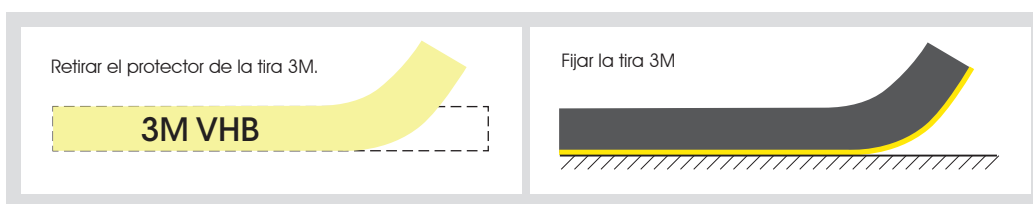


Opción dimeable



Nota:
Para garantizar el correcto funcionamiento del sistema de control, se recomienda que los negativos de todas las fuentes se encuentren conectados entre sí.

Adhesivo 3M VHB



■ **EMBALAJE**

