

TIRAS LED SMD2835

24V - 120LEDS



W
METRO
10,8W/M

A+

DATOS TÉCNICOS



CÓDIGO	°K	ANCHO	NºLED MTS
3323	3.000		
3324 IP20	4.000	10mm	120 LEDS
3326	6.000		
3333	3.000		
3334 IP44	4.000	10mm	120 LEDS
3336	6.000		

PARAMETROS

Tensión
Tipo de Led
Ancho de FPC
Longitud
Lumen
Potencia
Material
Ambiente de Uso
Frecuencia
Cantidad de Leds
Temperatura Ambiente
IP
Angulo
Ajustable

24V
SMD2835
10 mm
5m/Rollo
25-28Lm
10,8W/m
Silicon/PCB/Epoxy
Interior
50-60Hz
120Leds/m
-30°C~+50°C
20/44
120°
Triac

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** son un tipo de iluminación increíblemente versátil, con una amplia variedad de usos que pueden ir desde decorativos hasta usos más funcionales y profesionales. Nuestra **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** es la mejor si se quiere disponer de una luz decorativa de bajo consumo. Su diseño flexible se adapta a cualquier ubicación donde aportará un toque de color. Resalta de otras tiras por su eficiencia en la óptica **LEDS**, su luz brillante y colorida se reparte en un ángulo de 120°. Las **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** necesitan una fuente de alimentación para su buen funcionamiento.

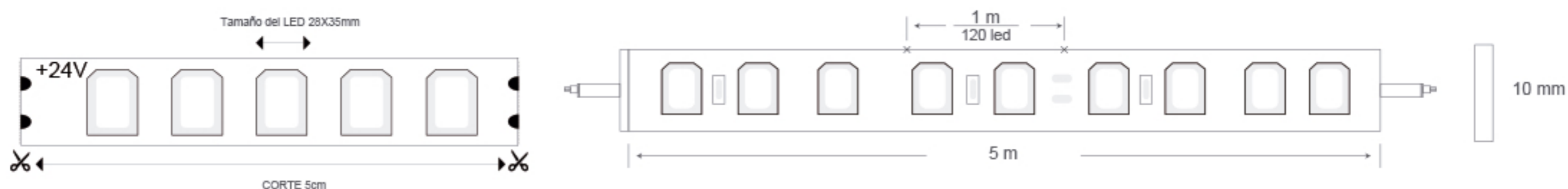
Las **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** incluye una banda adhesiva para facilitar su instalación en casi cualquier superficie. Se suele utilizar para alumbrar bajo estantes, resaltar contornos de objetos, paredes, techos, etc., dar luz indirecta en espacios cerrados, contornear espacios circulares y cuadrados, iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates, entre otros espacios.



TIRAS LED SMD2835 24V - 120LEDS



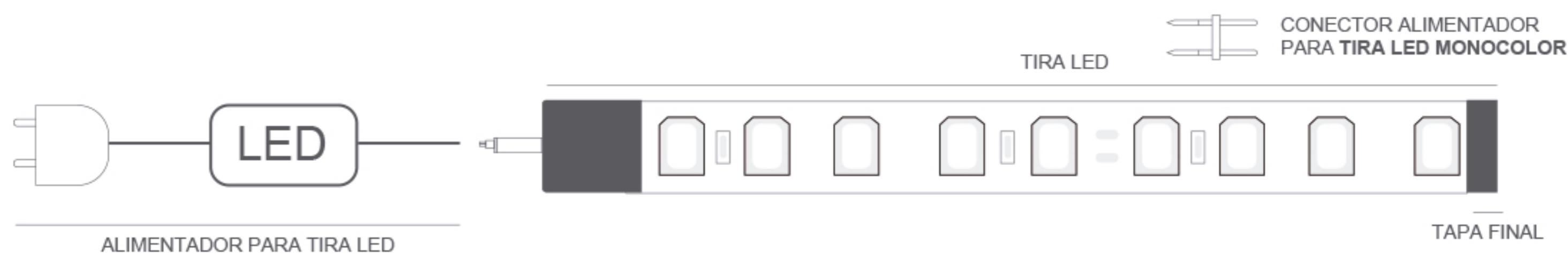
ESTRUCTURA



CONEXIÓN

Con las **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** se pueden hacer instalaciones sin ningún tipo de riesgo en caídas de tensión. Se pueden cortar cada 5 centímetros, por lo que las tiras **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** reducen significativamente la probabilidad de fallos, usan circuitos serie/paralelo, si se daña una zona (cada zona 50 centímetro) no afecta a las demás.

Coloca la **TIRAS LED SMD2835 con 120 LED/m 24v** sobre una superficie lisa, no porosa, y asegúrate de limpiarla previamente. Al ser una tira LED flexible, se puede utilizar en curvas cerradas. El montaje contra la fuente de alimentación puede realizarse mediante conectores o bien soldando directamente el cable hacia la fuente de alimentación. Para una completa instalación de tira LED necesitarás un controlador, una fuente de alimentación y, opcionalmente, perfiles de aluminio (de superficie o para empotrar). Se calcula que para tiras LED de 24V, si deseas realizar tramos de más de 5 metros, deberás instalar fuentes de alimentación adicionales y amplificadores de señal, para evitar caídas de tensión.



INFORMACIÓN ADICIONAL

FÁCIL DE INSTALAR

Enchufe y juegue sin cablear, muy fácil de montar con parte posterior autoadhesiva, simplemente pele y adhiera a la superficie seca y limpia.



CORTA A LA LONGITUD

Puede cortarlo (en las marcas de corte) para que se ajuste a la longitud que desee, pero la parte cortada necesitará un conector o alimentación adicionales.

