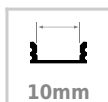




## Moldura Rodapié para Tira Led KB19, 2m

Moldura fabricada en poliestireno extruido diseñada para instalación de iluminación lineal led. La moldura para Tira LED está compuesta de polímero extrusionado de alta densidad que es resistente a los choques y al agua. Por su dureza especial, este material es ideal para la utilización como zócalos o rodapié.



### ESPECIFICACIONES

Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>1superficie</b>
Ancho alojamiento	<b>10mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>

#### Referencia

LD3010139

#### Dimensiones del producto

1,8x2000x100mm

#### Dimensiones del packaging

10x203x10cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

**Moldura Rodapié para Tira LED** de alta calidad con perfil decorativo. Esta moldura proporciona una iluminación decorativa indirecta perfecta para conseguir unos efectos espectaculares en la decoración e iluminación de cualquier espacio. La moldura para Tira LED está compuesta de polímero extrusionado de alta densidad que es resistente a los choques y al agua. Por su dureza especial, este material es ideal para la utilización como zócalos o rodapié.

Abre posibilidades infinitas para la decoración creativa de interiores. Aportan elegancia y dinamismo con la instalación en su interior de perfiles de iluminación. Convierten una sencilla pared en una obra de arte única que integra las formas lineales con luz indirecta.

Con algo de creatividad se pueden llevar a cabo composiciones impresionantes que propocionan una dimension adicional a tu decoración interior.

### Características:

El poliestireno extruido es una espuma rígida, de carácter termoplástico y de estructura celular cerrada. Por su naturaleza y características técnicas, aporta a los elementos constructivos donde se incorpora notables beneficios.

La elevada rigidez de la estructura celular dada por la gran homogeneidad de las celdas proporciona, a su vez, una altísima capacidad de resistencia mecánica.

- Material extruido de espuma de poliestireno (XPS) de alta

densidad.

- La combinación de la elevada resistencia mecánica y la baja absorción de agua le confieren al XPS una durabilidad excepcional.

- Ligero, robusto, estabilidad dimensional.

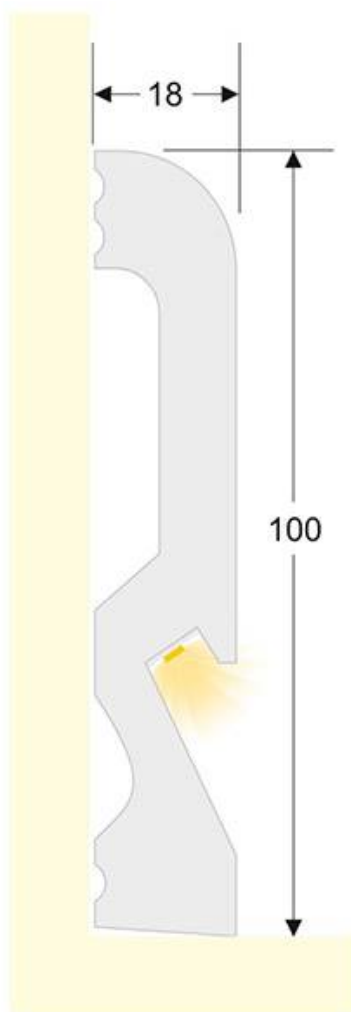
- Se puede pintar con pinturas con base nitro, acrílico o pinturas a base de agua

- Libre de disolventes, CFC, ecológico

- Producto sin pintar: se facilita en el color original de la espuma

*\*No incluye Tira LED ni accesorios, solo Moldura.*

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



Traza una línea recta donde se instalará la moldura.

Aplica adhesivo de montaje en la superficie de contacto.

Sitúa la moldura en la posición correcta y presiónala.

Aplica adhesivo en los extremos para asegurar la línea de montaje.



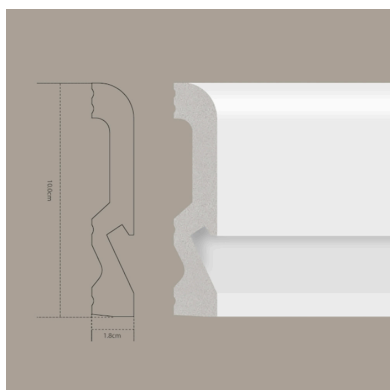
Une los extremos y presiónala para una unión correcta.

Aplica pasta de juntas para rellenar y rematar las uniones que se crean.

Cuando seque, lija las superficies para un acabado uniforme.

Aplica pintura plástica a la moldura mediante rodillo, brocha o pistola.

## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.