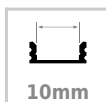




## Set Skyline H Linear Wall, blanco

Kit de Conectores SKYLINE-H para instalaciones lineales led de hasta 25 metros. Un nuevo sistema de iluminación lineal suspendida para múltiples aplicaciones de instalación sencilla y gran efectividad.



### ESPECIFICACIONES

Otros	<b>Perfil con luz, Kit todo incluido</b>
Tira led - Tipo perfil	<b>6suspendida</b>
Ancho alojamiento	<b>10mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051947

#### Dimensiones del producto

96x120x25mm

#### Dimensiones del packaging

14,2x17,5x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

SKYline es un nuevo concepto en iluminación lineal suspendida. Flexible y con múltiples posibilidades de instalación e iluminación para grandes espacios.

Con una estética limpia y minimalista es ideal para la iluminación en exposiciones, decoración, hoteles, pasillos, etc. Crea espacios únicos de forma sencilla.

Con un diseño limpio y arquitectónico en donde la última

tecnología led es adaptada a la simplicidad del sistema SKYline que ofrece una iluminación lineal que puede ser directa, indirecta o bañador de pared.

Es un verdadero punto de atracción en la decoración de cualquier ambiente a la vez que proporciona una iluminación general y de amplia difusión en color de luz blanca cálida, neutra, fría o color según el modelo.

## Ficha técnica

Set Skyline H Linear Wall, blanco

LEDBOX®

### Características:

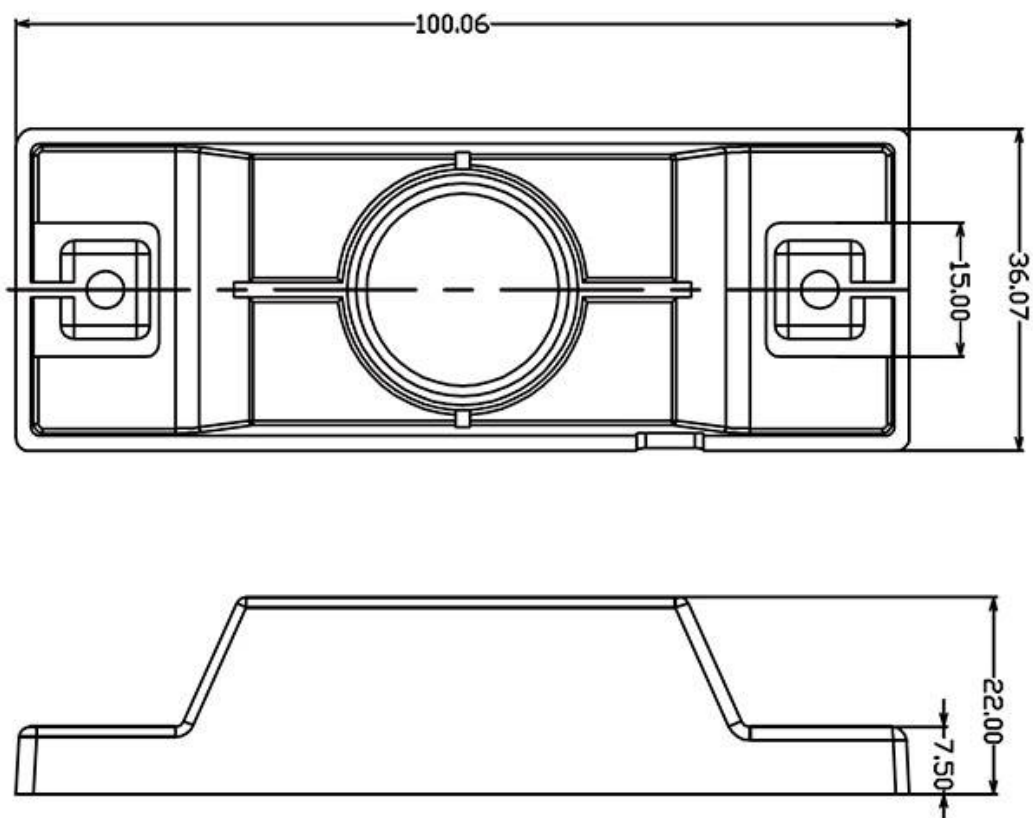
Flexible y fácil instalación. Mínimas modificaciones en las paredes para su instalación.

Alta calidad de sus materiales. Banda flexible de aleación de acero + zinc. Duradera y no deformable.

Posibilidad de ajuste hasta 45°. Múltiples posibilidades de iluminación: luz indirecta, luz directa, bañador de pared.

Banda de 25 metros perfecta para su instalación en grandes espacios.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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