

CARRILES Y ACCESORIOS MAGNÉTICOS

# Carril Magnético Monofásico 20mm Superficie 48V 1m



## Parámetros técnicos

Tensión:	48V DC
Uso:	Interior
Material:	Aluminio
Dimensiones:	50x1000x27 mm
Alto:	50 mm
Ancho:	1000 mm
Largo:	27 mm
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS

## Descripción del producto

El **Carril Magnético Monofásico 20 mm** es donde se instalan y por donde se desplazan las luminarias de carril. Es, por tanto, el elemento fundamental de este tipo de sistemas de iluminación. Este sistema facilita en gran medida el trabajo con la iluminación, ya que **las lámparas pueden instalarse y trasladarse por el carril sin necesidad de herramientas concretas.**

**Características del Carril Magnético Monofásico 20mm Superficie 48V 1m**

El **Carril Magnético Monofásico 20mm Superficie 48V** está fabricado con materiales de alta calidad e incorpora dos conductores de cobre a cada lado, que actúan como fase y neutro del circuito, que alimenta las luminarias instaladas en el carril. Con los sistemas de carriles magnéticos reducimos el consumo energético, ahorramos en costes de mantenimiento y obtenemos una luz de mayor calidad.

Este carril **se puede alimentar a través de una [Fuente Alimentación 176-264V Salida 48V 150W](#)** que se inserta dentro del carril **o con una fuente de alimentación externa** utilizando el [Conector con Cable Alimentación para Fuente Externa](#). Además **incluye una tapa de 1 metro** para tapar el espacio que queda libre entre foco y foco **y dos grapas** para instalar el carril.

**Instalación del Carril Magnético Monofásico 20mm Superficie 48V 1m**

**Los focos de carril magnético se puede poner o quitar sin ningún tipo de instalación aparatosa**, simplemente apretando las pestañas laterales del foco se imantará al carril. Para quitarlo, hay que volver a apretar las pestañas laterales y estirar de él y sin esfuerzo podremos quitar el foco o colocarlo en otro punto del carril. Esto facilita en gran medida el trabajo con la iluminación, ya que los focos **pueden instalarse y trasladarse por el carril sin necesidad de herramientas concretas.** Sus aplicaciones se dan principalmente en **espacios como salas de exposiciones, locales con diferentes ambientes, salones, centros comerciales, tiendas de ropa, tiendas de muebles** y, en general, espacios comerciales que están siempre readaptándose en función de los productos a exponer y necesitan una buena calidad de la luz.

\* Para la unión entre carriles se necesita el [Conector Latiguillo de Unión](#) o el [Conector Latiguillo Esquina](#).