





# CARRIL MAGNETICO BLANCO MATE SUPERFICIE SLIM 1M

SKU: 047-4800

Categorías: Carril magnético, Sistemas de carril LED

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El CARRIL MAGNÉTICO SUPERFICIE SLIM BLANCO MATE 1M es una solución de iluminación LED moderna que destaca por su flexibilidad y estilo. Este modelo de perfil Slim, con solo 6 mm de profundidad, permite una instalación discreta en superficies, formando parte del SISTEMA DE CARRIL MAGNÉTICO. Fabricado en aluminio y cobre, asegura durabilidad y un rendimiento superior en voltaje de 48V. Su elegante acabado en blanco mate aporta un toque sofisticado a cualquier ambiente. Disponible en una longitud de 1 metro, es ideal para instalaciones en línea que demanden un alto nivel de adaptabilidad y estética.

#### **Especificaciones clave**

- Novedad: Incorpora los últimos avances en sistemas de carriles magnéticos de superficie.
- Slim, solo 6 mm de profundidad: Perfil ultradelgado para una instalación discreta y elegante.
- Voltaje: 48V: Asegura una iluminación eficiente y segura en aplicaciones de baja tensión.





- Medidas: 26x6 mm: Tamaño compacto que facilita su integración en cualquier espacio.
- Disponible en barras de 1 m: Facilita la configuración modular y combinable según las necesidades del proyecto.
- Color: Blanco mate: Acabado limpio y moderno, ideal para estilos decorativos minimalistas.
- Material: Aluminio + cobre: Construcción robusta para una larga vida útil y una conductividad eficiente.

#### **Aplicaciones**

El CARRIL MAGNÉTICO SUPERFICIE SLIM BLANCO MATE 1M es versátil tanto en entornos domésticos como comerciales. Es ideal para salas de estar, pasillos y cocinas en el hogar, proporcionando una iluminación ajustable y una estética limpia y moderna. En entornos comerciales, como oficinas y boutiques, su diseño modular permite adaptar la iluminación según el espacio y las necesidades de iluminación. La construcción en aluminio y cobre asegura durabilidad, mientras que el acabado en blanco mate aporta una apariencia neutra y elegante.

Catálogo Sistema de Carril Magnético





## **GALERÍA DE IMÁGENES**

