





KIT SUSPENSION CUERDA PARA PERFIL SF-07-1 NEGRO

SKU: SF-07-11-NM

Categorías: Perfiles para tiras LED, Accesorios para perfiles, Perfiles LED flexibles

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El KIT DE SUSPENSIÓN CUERDA PARA PERFIL SF-07-1 NEGRO ha sido diseñado específicamente para permitir instalaciones suspendidas con gran libertad de formas, ideal para destacar el carácter flexible del perfil de silicona SF-07-1. Gracias a su sistema de sujeción mediante cable de acero, este kit ofrece una estética ligera y elegante, permitiendo crear figuras onduladas, curvas libres o recorridos luminosos orgánicos que se adaptan con fluidez al entorno arquitectónico.

El acabado en **color negro** aporta un toque sofisticado y moderno, integrándose perfectamente en ambientes de diseño contemporáneo, retail, hospitality o instalaciones expositivas. El cable de acero es delgado pero resistente, permitiendo mantener el perfil suspendido sin añadir peso visual, lo que potencia el efecto de una iluminación flotante.

Este kit es compatible exclusivamente con el **perfil SF-07-1** y se instala fácilmente gracias a sus componentes de sujeción minimalistas. Es ideal para instalaciones en las que se busque generar impacto visual mediante recorridos





dinámicos de luz, sin comprometer la seguridad ni la funcionalidad.

Aplicaciones ideales:

- Instalaciones suspendidas con formas curvas, libres u onduladas
- Proyectos decorativos en retail, hostelería, oficinas y viviendas de diseño
- Composiciones luminosas flotantes para espacios expositivos
- Ambientes donde se requiera una estética técnica y ligera

Ventajas destacadas:

- Sistema de suspensión con cable de acero
- Compatible con el perfil flexible SF-07-1
- Permite composiciones orgánicas y artísticas
- Acabado en negro elegante y profesional
- Instalación rápida y discreta
- Soporta perfiles en curva sin deformación
- Ideal para crear recorridos de luz personalizados
- Estética flotante, limpia y moderna

<u>Instrucciones de montaje</u>

Catálogo Perfiles LED





GALERÍA DE IMÁGENES

