





GRAPA DE SUJECION PARA TUBO SILICONA CIRCULAR SF-07-1

SKU: SF-07-4

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La grapa de sujeción para tubo de silicona circular SF-07-1 es un accesorio indispensable para realizar instalaciones seguras, estables y profesionales del perfil flexible SF-07-1. Diseñada específicamente para adaptarse al diámetro del tubo de silicona, esta grapa permite su fijación directa a superficies como techos, paredes o estructuras, manteniendo el perfil en su sitio sin comprometer la estética ni la funcionalidad del sistema. Su forma se ajusta perfectamente a la sección circular del tubo, garantizando una fijación firme con una mínima presencia visual.

Especificaciones clave

⇒ Compatibilidad total con perfil SF-07-1

Diseñada específicamente para el tubo de silicona circular de 24 mm de diámetro.

⇒ Fijación directa a superficie

Permite instalar el perfil sobre techos, paredes o estructuras rígidas.





⇒ Diseño discreto y funcional

Forma adaptada al tubo para mantener la continuidad visual del sistema.

⇒ Montaje rápido y seguro

Instalación con tornillería estándar o adhesivo, según la superficie.

⇒ Material resistente y duradero

Apta para aplicaciones técnicas o decorativas en interiores.

⇒ Suministro por unidad

Permite ajustar la cantidad a las necesidades reales del proyecto.

⇒ Compatible con formas rectas o curvas

Puede utilizarse en instalaciones lineales o con geometrías orgánicas.

Aplicaciones

La grapa de fijación para SF-07-1 se emplea en una amplia variedad de proyectos de iluminación LED donde se utiliza este perfil de silicona circular. Es especialmente útil en:

- ⇒ Instalaciones sobre techos continuos o falsos techos
- ⇒ Montaje en paredes para recorridos decorativos
- ⇒ Estructuras metálicas, madera o mobiliario técnico
- ⇒ Proyectos con iluminación lineal visible
- ⇒ Aplicaciones residenciales, comerciales o industriales
- ⇒ Composiciones curvas u orgánicas donde se necesita fijación puntual

Beneficios y Ventajas

Gracias a su diseño específico, esta grapa permite fijar el tubo SF-07-1 de forma **firme**, **segura y discreta**, sin necesidad de perfiles metálicos o estructuras adicionales. Su forma envolvente se adapta perfectamente al contorno del tubo, evitando desplazamientos y manteniendo la estabilidad del sistema, incluso en curvas. Además, al ser compacta y de bajo perfil, su presencia visual es mínima, lo que favorece una estética limpia, centrada en el efecto lumínico.

Instaladores y profesionales valoran su **rapidez de instalación** y su versatilidad, ya que se adapta a diferentes tipos de superficies con facilidad. Su uso permite crear recorridos de luz personalizados, sin comprometer el diseño ni la durabilidad del sistema LED.

Comparaciones

A diferencia de clips o soportes universales que no se ajustan al diámetro específico del SF-07-1, esta grapa ha sido

BJF lighting | Iluminación LED





diseñada exclusivamente para este perfil. Esto asegura una **compatibilidad total y un acabado más profesional**. Mientras otros métodos de fijación pueden generar puntos de presión irregulares o deformaciones, esta grapa mantiene la forma del tubo intacta, incluso en tramos curvos.

Consejos de Uso/Instalación

Se recomienda utilizar una grapa cada 30–50 cm en instalaciones lineales, o con mayor densidad en curvas cerradas. Puede fijarse con tornillos en superficies sólidas (yeso, madera, metal) o mediante adhesivo de montaje si se desea evitar perforaciones. En techos técnicos o estructuras ligeras, es compatible con remaches o sistemas modulares de instalación. Asegúrate de alinear todas las grapas antes de insertar el tubo para mantener una línea continua y sin tensiones.

Usos recomendados:

Perfecta para proyectos de iluminación LED donde se requiere una fijación limpia, segura y eficaz del **perfil SF-07-1**, ya sea en instalaciones domésticas (como techos o muebles) o profesionales (como oficinas, tiendas, hoteles o exposiciones). Esta grapa permite a los instaladores ejecutar proyectos de alta calidad con la máxima facilidad y precisión.

Catálogo Perfiles LED





GALERÍA DE IMÁGENES





