

KIT Conectores para tiras LED COB + SMD + Destornillador - 10mm - IP20



Código de producto:

Referencia: 91902-10MM

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91902-10MM
Material de Construcción: PC
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Medidas (mm): 10 mm
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Optimiza tus proyectos de iluminación con nuestro kit de conectores para tiras LED de 10mm. Incluye 3 pcs Strip to Wire, 1 pcs L/T Shape, 1 pcs Strip to Strip Joint, y un destornillador para fácil instalación. Ideal para tiras LED COB y SMD, ofrece versatilidad y una conexión segura para un diseño de iluminación impecable. Perfecto para uso en interiores con resistencia IP20.

Descripción del Producto:

KIT Conectores para Tiras LED COB + SMD + Destornillador - 10mm - IP20

¡Descubre la solución definitiva para tus proyectos de iluminación con nuestras exclusivas conexiones para tiras LED! Este kit completo está diseñado para facilitar la instalación y la personalización de tus tiras LED, brindándote la máxima versatilidad y eficiencia.

Características del Producto:

Compatibilidad Total: Compatible con tiras LED COB y SMD de 10mm, garantizando una integración perfecta y sin complicaciones.

Conectores Premium: El kit incluye 3 pcs Strip to Wire, permitiéndote conectar tus tiras LED de forma segura y rápida.

Conexiones Versátiles: 1 pcs L/T Shape para esquinas y formas complejas, y 1 pcs Strip to Strip Joint para una conexión directa y limpia entre tiras.

Herramientas Incluidas: Viene con 1 pcs Screw Driver, facilitando el montaje y asegurando una instalación sin esfuerzo.

Resistencia IP20: Ideal para uso en interiores, protegiendo tus conexiones contra polvo y contactos accidentales.

Beneficios:

Fácil Instalación: No necesitas ser un experto para instalar tus tiras LED. Con nuestro kit, el proceso es intuitivo y sencillo.

Flexibilidad en el Diseño: Las distintas formas de conectores te permiten crear diseños de iluminación personalizados y adaptados a cualquier espacio.

Calidad Garantizada: Materiales duraderos y de alta calidad, asegurando una conexión estable y segura a lo largo del tiempo.

Imágenes adicionales:

Ficha Técnica

