

Aro downlight cuadrado basculante BLANCO para bombilla LED GU10/MR16

Códigos:

Referencia: 90633



Ficha técnica:

Color acabado: Blanco Medidas (mm): 90x90x26mm Material de construcción: Acero Certificados: CE - RoHS

Garantía: 5 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Aro Embellecedor Basculante Blanco Cuadrado para Bombilla LED GU10/MR16 Elegancia y Flexibilidad en la Iluminación

El aro embellecedor basculante blanco cuadrado es ideal para la instalación de bombillas dicroicas LED, tanto MR16 como GU10. Su diseño refinado permite crear ambientes exclusivos y decorativos, combinando funcionalidad y estilo.

Gracias a su capacidad **basculante y orientable**, este aro permite ajustar la dirección de la luz según las necesidades del espacio, proporcionando una mayor flexibilidad en la iluminación de interiores.

Alta Resistencia y Durabilidad

Fabricado en **acero de alta calidad**, este aro presenta un acabado en color blanco, que ofrece un toque moderno y elegante. Su material resistente asegura una larga durabilidad, haciéndolo perfecto para proyectos de iluminación de alto rendimiento.



Datos Técnicos

• Corte en el techo: Ø70mm

• Dimensiones exteriores: 90x90mm

• **Profundidad:** 26mm

Material: Acero con acabado en color blanco
Compatibilidad: Bombillas LED GU10 y MR16

• Orientación: Basculante / orientable

Ventajas del Producto

- Diseño moderno y elegante, ideal para ambientes decorativos.
- Fabricado en acero resistente y duradero.
- Capacidad basculante para una orientación flexible de la luz.
- Compatible con bombillas LED GU10 y MR16.

Aplicaciones del Aro Embellecedor Basculante Blanco Cuadrado

El **aro embellecedor basculante blanco cuadrado** es perfecto para una amplia gama de aplicaciones de iluminación en interiores, desde hogares hasta oficinas y espacios comerciales. Es ideal para crear ambientes únicos y ajustables en:

- Salones y comedores
- Oficinas
- · Tiendas y escaparates
- · Hoteles y restaurantes
- · Pasillos y recibidores

Galería de imágenes:





