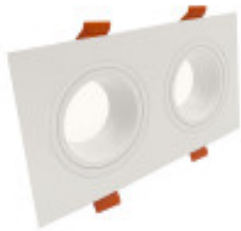


## Marco BLANCO - DOBLE - orientable para GU10 LED



### Código de producto:

Referencia: 91803

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 91803  
Potencia nominal : MAX. 20W LED  
Material de Construcción: Policarbonato  
Casquillo: GU10 - MR16  
Certificados: CE  
Medidas (mm): 173x92xH25mm  
Corte de Techo (mm): Ø80x160mm

### Breve descripción del producto:

El aro cuadrado **BLANCO orientable Doble para dos GU10 en Policarbonato**, es una solución elegante y funcional para iluminación de interiores, al mismo tiempo que permite su colocación en zonas de alta humedad y zonas de costa salinas, ya que no se deterioran como los metales. El diseño permite ajustar la dirección de la luz, lo que lo hace ideal para resaltar elementos específicos de una habitación o para crear un ambiente agradable en cualquier espacio. Super fácil instalación. Soporta las zonas costeras y zonas de alta humedad sin deteriorarse al estar fabricado en PC.

### Descripción del Producto:

Aro Marco BLANCO - DOBLE - orientable para GU10

El aro blanco doble orientable para dos GU10 es un accesorio de iluminación elegante y funcional, diseñado para ofrecer una solución de iluminación flexible y precisa en interiores.

Una de las ventajas principales de aro blanco doble orientable para dos GU10 es que permite utilizar dos bombillas GU10 en lugar de una. Esto significa que puedes obtener el doble de la iluminación en comparación a los aros individuales. Si necesitas una mayor cantidad de luz en un espacio determinado, el aro doble orientable te proporcionará una mayor intensidad lumínica y una distribución más amplia de la luz. Además, al ser orientable, puedes ajustar la dirección de cada aro para dirigir la luz hacia donde más lo necesites, lo que brinda una mayor flexibilidad y versatilidad en la iluminación de tu espacio.

El Aro Marco Blanco orientable para dos GU10 fabricado en PC (Policarbonato) presenta varias ventajas en su uso en zonas húmedas o costeras:

1. Resistencia a la humedad: El material de PC utilizado en la fabricación del aro tiene propiedades de resistencia a la humedad. Esto significa que puede soportar condiciones de alta humedad sin dañarse ni corroerse, lo que lo hace adecuado para su uso en áreas con niveles de humedad más altos.
2. Protección contra la corrosión: Al estar fabricado en PC, el aro Marco Blanco es resistente a la corrosión causada por la exposición al agua salada en zonas costeras. Esto le permite mantener su apariencia y funcionalidad incluso en entornos marinos agresivos.
3. Durabilidad: El material de PC utilizado en su fabricación es conocido por su durabilidad y resistencia a impactos. Esto hace que el aro sea capaz de soportar condiciones adversas, como fuertes vientos, salpicaduras de agua o arena, típicas en áreas costeras.

Este marco está diseñado específicamente para alojar hasta dos bombillas GU10 y módulos LED tipo dicroicos, que se pueden instalar y reemplazar fácilmente gracias a su mecanismo de sujeción sencillo y seguro.

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tienen garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica

---

