

## Aro Circular - Preto - Orientável para GU10 LED



### Código do produto:

Referência: 91808

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91802  
Potência nominal : MAX. 10W LED  
Materiais de Construção: Policarbonato  
Certificados: CE  
Medidas (mm): Ø110x25mm  
Corte de Teto (mm): Ø80mm  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

O **anel circular PRETO orientável para GU10** em policarbonato é uma solução elegante e funcional para iluminação de interiores, ao mesmo tempo que permite a sua instalação em zonas de alta humidade e zonas costeiras salinas, uma vez que não se deteriora como os metais.

O design permite ajustar a direção da luz, tornando-o ideal para realçar elementos específicos de um ambiente ou criar uma atmosfera agradável em qualquer espaço. A instalação é super fácil. Suporta as zonas costeiras e áreas de alta humidade sem se deteriorar, sendo fabricado em policarbonato.

### Descrição do produto:

Aro CIRCULAR Preto Orientável para GU10

O **aro preto orientável para GU10** é um acessório de iluminação elegante e funcional, projetado para oferecer uma solução de iluminação flexível e precisa em ambientes internos.

A **estrutura circular preta** para GU10 e os módulos LED tipo dicróicos apresentam um acabamento elegante que se integra perfeitamente a qualquer decoração interna, proporcionando um toque de sofisticação. Além disso, suas dimensões compactas e peso leve facilitam a instalação e o manuseio.

O aro é fabricado em PC (policarbonato) e oferece várias vantagens em seu uso em áreas úmidas ou costeiras:

1. Resistência à umidade: O material de PC utilizado na fabricação do aro possui propriedades de resistência à umidade. Isso significa que pode suportar condições de alta umidade sem danificar ou corroer, tornando-o adequado para uso em áreas com níveis mais elevados de umidade.
2. Proteção contra corrosão: Por ser fabricado em PC, o aro CIRCULAR PRETO é resistente à corrosão causada pela exposição à água salgada em áreas costeiras. Isso permite que ele mantenha sua aparência e funcionalidade mesmo em ambientes marinhos agressivos.
3. Durabilidade: O material de PC utilizado em sua fabricação é conhecido por sua durabilidade e resistência a impactos. Isso faz com que o aro seja capaz de suportar condições adversas, como ventos fortes, respingos de água ou areia, típicos em áreas costeiras.

Este **aro** é projetado especificamente para acomodar lâmpadas **GU10** e módulos LED tipo dicróicos, que podem ser instalados e substituídos facilmente graças ao seu mecanismo de fixação simples e seguro.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos tenham **GARANTIA DE QUALIDADE** e oferecemos todos os elementos necessários para **DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA POR ATACADO**, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica

---

