

## Aro Marco BRANCO - DUPLO - orientável para GU10 LED



### Código do produto:

Referência: AROB983C-B

#### As especificações técnicas:

REFERENCIA : AROB983C-B

Potência nominal : MAX. 20W LED

Materiais de Construção: Policarbonato

Casquinho: GU10 - MR16

Certificados: CE

Medidas (mm): 173x93xH29mm

Corte de Teto (mm): Ø80x160mm

#### Breve descrição do produto:

O aro quadrado BRANCO orientável duplo para duas lâmpadas GU10 em policarbonato é uma solução elegante e funcional para iluminação de interiores, ao mesmo tempo em que permite sua instalação em áreas de alta umidade e zonas costeiras salinas, uma vez que não se deterioram como os metais. O design permite ajustar a direção da luz, tornando-o ideal para destacar elementos específicos de um ambiente ou criar um ambiente agradável em qualquer espaço. Instalação super fácil. Suporta áreas costeiras e zonas de alta umidade sem deterioração, pois é fabricado em PC.

#### Descrição do produto:

Aro Marco BRANCO - DUPLO - orientável para GU10

O anel duplo branco ajustável para duas lâmpadas GU10 é um acessório de iluminação elegante e funcional, projetado para fornecer uma solução flexível e precisa de iluminação em interiores.

Uma das principais vantagens do anel duplo branco ajustável para duas lâmpadas GU10 é que ele permite o uso de duas lâmpadas GU10 em vez de uma. Isso significa que você pode obter o dobro da iluminação em comparação com os anéis individuais. Se você precisa de uma maior quantidade de luz em um espaço específico, o anel duplo ajustável fornecerá uma maior intensidade de luz e uma distribuição mais ampla da mesma. Além disso, por ser ajustável, você pode direcionar a direção de cada anel para onde mais precisar de luz, proporcionando maior flexibilidade e versatilidade na iluminação do seu espaço.

O anel branco ajustável duplo para duas lâmpadas GU10 fabricado em PC (Policarbonato) apresenta várias vantagens em seu uso em áreas úmidas ou costeiras:

- Resistência à umidade: O material de PC usado na fabricação do anel possui propriedades de resistência à umidade. Isso significa que ele pode suportar condições de alta umidade sem danificar ou corroer, tornando-o adequado para uso em áreas com níveis mais altos de umidade.
- Proteção contra corrosão: Por ser fabricado em PC, o anel branco ajustável 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.
- Durabilidade: O material de PC usado em sua fabricação é conhecido por sua durabilidade e resistência a impactos. Isso faz com que o anel seja capaz de suportar condições adversas, como ventos fortes, respingos de água ou areia, comuns em áreas costeiras.

Este suporte é projetado especificamente para acomodar até duas lâmpadas GU10 e módulos de LED tipo dicroico, que podem ser instalados e substituídos facilmente devido ao seu mecanismo de fixação simples e seguro.

Na FactorLED, garantimos que nossos produtos possuem garantia de QUALIDADE e fornecem todos os elementos necessários para DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA por ATACADO, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

#### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica

---

