

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



### Código do produto:

Referência: AROB996C-B

### As especificações técnicas:

REFERENCIA : AROB996C-B  
Potência nominal : MAX. 30W LED  
Materiais de Construção: Policarbonato  
Casquilho: GU10 - MR16  
Certificados: CE  
Medidas (mm): 93 x 255 x 25 mm  
Corte de Teto (mm): 75 x 235 mm  
Garantia Anos: 3

### Breve descrição do produto:

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

### Descrição do produto:

Aro Marco BRANCO - TRIPLO - orientável para GU10

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

Uma das principais vantagens do aro branco triplo orientável para duas GU10 é que ele permite o uso de até três lâmpadas GU10 em vez de uma ou duas. Isso significa que você terá uma iluminação ainda mais intensa e ampla em comparação com os aros de menor capacidade. Se você precisa de uma maior quantidade de luz ou deseja cobrir uma área maior, o aro triplo orientável fornecerá maior potência luminosa e distribuição mais uniforme da luz no espaço. Além disso, por ser orientável, você pode ajustar a direção de cada aro individualmente para adaptar a iluminação às suas necessidades específicas, oferecendo maior flexibilidade no design da iluminação do seu ambiente.

O aro Marco Blanco Triplo orientável para duas GU10, fabricado em PC (Policarbonato), apresenta várias vantagens em seu uso em áreas úmidas ou costeiras:

- Resistência à umidade: O material de PC utilizado na fabricação do aro possui propriedades de resistência à umidade. Isso significa que ele pode suportar condições de alta umidade sem danos ou corrosão, tornando-o adequado para uso em áreas com níveis mais altos de umidade.
- Proteção contra corrosão: Por ser fabricado em PC, o aro Marco Blanco triplo 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 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, comuns em áreas costeiras.

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

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

### Imagens adicionais:

# Ficha Técnica

---

