

Aro Marco PRETO - DUPLO - orientável para GU10 LED



Código do produto:

Referência: 91804

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 91804
Materiais de Construção: Policarbonato
Casquilho: GU10 - MR16
Certificados: CE
Medidas (mm): 173x92xH25mm
Corte de Teto (mm): Ø80x160mm

Breve descrição do produto:

O **NEGRO Duplo** **anel regulável** para **GU10** em Policarbonato, é uma solução elegante e funcional para a iluminação de interiores, permitindo ao mesmo tempo a sua colocação em zonas de elevada humidade e zonas costeiras salinas, uma vez que não se deteriora como os metais.

O seu design permite regular a direção da luz, tornando-o ideal para realçar elementos específicos de uma divisão ou para criar um ambiente agradável em qualquer espaço. Instalação super fácil. Resiste às zonas costeiras e às zonas de humidade elevada sem se deteriorar, pois é fabricado em PC.

Descrição do produto:

Anel de moldura preto - DOUBLE - Orientável para GU10

O **anel orientável preto** para **GU10** é uma luminária elegante e funcional, concebida para proporcionar uma solução de iluminação flexível e precisa para ambientes interiores.

A **moldura dupla preta** para GU10 e módulos LED dicróicos tem um acabamento elegante que se integra perfeitamente em qualquer decoração interior e acrescenta um toque de sofisticação. Além disso, o seu tamanho compacto e o seu peso reduzido facilitam a instalação e o manuseamento.

O Aro é fabricado em PC (Policarbonato) e apresenta várias vantagens para utilização em zonas húmidas ou costeiras:

1. Resistência à humidade: O material de PC utilizado no fabrico do aro tem propriedades resistentes à humidade. Isto significa que pode suportar condições de humidade elevada sem sofrer danos ou corrosão, o que o torna adequado para utilização em áreas com níveis de humidade mais elevados.
2. Proteção contra a corrosão: Por ser feito de PC, o aro da armação BLACK é resistente à corrosão causada pela exposição à água salgada nas zonas costeiras. Isto permite-lhe manter o seu aspeto e funcionalidade mesmo em ambientes marinhos adversos.
3. Durabilidade: O material PC utilizado no seu fabrico é conhecido pela sua durabilidade e resistência ao impacto. Isto torna a jante capaz de resistir a condições adversas, como ventos fortes, salpicos de água ou areia, típicas das zonas costeiras.

Esta **estrutura** foi especificamente concebida para conter até duas lâmpadas **GU10** e módulos de LED dicróicos, que podem ser facilmente instalados e substituídos graças ao seu mecanismo de fixação simples e seguro.

Na FactorLED asseguramos que os nossos produtos têm uma garantia de QUALIDADE e oferecemos todos os elementos necessários para a DISTRIBUIÇÃO, IMPORTAÇÃO ou VENDA INTEGRAL, incluindo a ficha técnica de cada produto LED.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

