

Einstellbarer Quadratischer Kreisring schwarz für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: 91802

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91802
Nennleistung : MAX. 10W LED
Werkstoff: Polycarbonat
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 92x92xH25mm
Zuschnittmaße (mm): Ø75 mm
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **schwenkbare schwarze quadratische GU10-Rahmen** aus Polycarbonat ist eine elegante und funktionale Lösung für die Innenbeleuchtung, die gleichzeitig die Platzierung in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und salzhaltigen Küstengebieten ermöglicht, da er im Gegensatz zu Metallen nicht verwittert.

Das Design ermöglicht die Anpassung der Lichtrichtung, was es ideal macht, um bestimmte Elemente in einem Raum hervorzuheben oder eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum zu schaffen. Sehr einfache Installation. Es widersteht den Einflüssen von Küstenregionen und Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit, da es aus PC hergestellt ist.

Produktbeschreibung:

Quadratischer SCHWARZER Schwenkrahmen für GU10

Der **schwenkbare schwarze Ring** für **GU10** ist ein elegantes und funktionales Beleuchtungszubehör, das entwickelt wurde, um eine flexible und präzise Beleuchtungslösung für den Innenbereich zu bieten.

Der **schwarze quadratische Rahmen** für GU10 und LED-Strahlermodule hat eine elegante Oberfläche, die sich nahtlos in jede Innenraumdekoration integriert und eine Note von Raffinesse hinzufügt. Darüber hinaus erleichtert seine kompakte Größe und das leichte Gewicht die Installation und Handhabung.

Der Ring besteht aus PC (Polycarbonat) und bietet mehrere Vorteile für den Einsatz in feuchten oder küstennahen Gebieten:

1. Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das in der Herstellung des Rings verwendete PC-Material weist feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften auf. Dies bedeutet, dass es hohe Feuchtigkeitsbedingungen ohne Beschädigung oder Korrosion standhalten kann, was es für den Einsatz in Bereichen mit höheren Feuchtigkeitsniveaus geeignet macht.
2. Korrosionsschutz: Da der Ring aus PC gefertigt ist, ist der schwarze Rahmen korrosionsbeständig gegenüber der durch Salzwasser in Küstengebieten verursachten Korrosion. Dies ermöglicht es ihm, sein Aussehen und seine Funktionalität auch in anspruchsvollen Meeresumgebungen zu bewahren.
3. Langlebigkeit: Das in seiner Herstellung verwendete PC-Material ist für seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit bekannt. Dies macht den Ring in der Lage, widrige Bedingungen wie starke Winde, Wasserspritzer oder Sand zu überstehen, die in Küstengebieten üblich sind.

Dieser **Rahmen** ist speziell für die Aufnahme von **GU10**-Lampen und LED-Strahlermodulen konzipiert, die dank seines einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

Bei FactorLED versichern wir, dass unsere Produkte **QUALITÄTSGARANTIE** haben und alle notwendigen Elemente für den **GROSSHANDEL**, **IMPORT** oder **VERKAUF** inklusive des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt bieten.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt



cursor