

Einstellbarer Quadratischer Kreisring für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: 91801

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91801
Nennleistung : MAX. 10W LED
Werkstoff: Polycarbonat
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 92x92xH25mm
Zuschnittmaße (mm): Ø75 mm

Kurzbeschreibung des Produkts:

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

Das Design ermöglicht die Anpassung der Lichtrichtung, was ihn ideal macht, um bestimmte Elemente eines Raumes hervorzuheben oder eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum zu schaffen. Die Installation ist super einfach. Er hält den Belastungen von Küstengebieten und Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit stand, ohne sich zu verschlechtern, da er aus PC hergestellt ist.

Produktbeschreibung:

Einstellbarer Quadratischer Kreisring für GU10

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

Der **weiße quadratische Rahmen** für GU10 und LED-Module vom Dichroit-Typ hat eine elegante Oberfläche, die perfekt in jede Innendekoration integriert und einen Hauch von Raffinesse verleiht. Darüber hinaus erleichtert seine kompakten Abmessungen und sein geringes Gewicht die Installation und Handhabung.

Der Ring besteht aus PC (Polycarbonat) und bietet mehrere Vorteile bei der Verwendung in feuchten oder küstennahen Gebieten:

1. Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das in der Herstellung des Rings verwendete PC-Material verfügt über feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften. 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 er aus PC gefertigt ist, ist der weiße Rahmen gegen Korrosion durch die Einwirkung von salzhaltigem Wasser in Küstengebieten resistent. Dies ermöglicht es ihm, sein Aussehen und seine Funktionalität auch in aggressiven Meeressumgebungen beizubehalten.
3. Langlebigkeit: Das in seiner Herstellung verwendete PC-Material ist für seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit bekannt. Dies ermöglicht es dem Ring, widrige Bedingungen wie starke Winde, Wasserspritzer oder Sand, die in Küstengebieten üblich sind, zu bewältigen.

Dieser **Rahmen** ist speziell für die Aufnahme von **GU10**-Glühbirnen und Dichroit-LED-Modulen konzipiert, die dank ihres einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

Bei FactorLED garantieren wir die QUALITÄT unserer Produkte und bieten alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

