

schwarz Ringrahmen - DOPPEL - einstellbar für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: 91804

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91804
Werkstoff: Polycarbonat
Birnenfassung: GU10 - MR16
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 173x92xH25mm
Zuschnittmaße (mm): Ø80x160mm

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **verstellbare Doppelring NEGRO** für **GU10** aus Polykarbonat ist eine elegante und funktionelle Lösung für die Innenbeleuchtung, die auch in Gegenden mit hoher Luftfeuchtigkeit und in salzhaltigen Küstenregionen eingesetzt werden kann, da sie nicht wie Metalle verrottet.

Das Design ermöglicht die Einstellung der Lichtrichtung und ist somit ideal, um bestimmte Elemente eines Raums hervorzuheben oder ein angenehmes Ambiente in jedem Raum zu schaffen. Super einfache Installation. Hält Küstengebieten und Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit stand, ohne sich zu verschlechtern, da sie aus PC hergestellt ist.

Produktbeschreibung:

Schwarzer Rahmenring - DOUBLE - schwenkbar für GU10

Der **schwarze, schwenkbare GU10-Ring** ist eine stilvolle und funktionelle Leuchte, die eine flexible und präzise Beleuchtungslösung für Innenräume bietet.

Der **schwarze Doppelrahmen** für GU10 und dichroitische LED-Module hat eine elegante Oberfläche, die sich perfekt in jede Inneneinrichtung einfügt und einen Hauch von Raffinesse verleiht. Dank seiner kompakten Größe und seines geringen Gewichts lässt er sich zudem leicht installieren und handhaben.

Die Aro besteht aus PC (Polycarbonat) und bietet mehrere Vorteile für den Einsatz in Feuchtgebieten oder an der Küste:

1. Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das bei der Herstellung des Reifens verwendete PC-Material hat feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften. Das bedeutet, dass es hoher Luftfeuchtigkeit ohne Beschädigung oder Korrosion standhalten kann, wodurch es für den Einsatz in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet ist.
2. Korrosionsschutz: Da der BLACK-Rahmenring aus PC besteht, ist er resistent gegen Korrosion, die durch den Kontakt mit Salzwasser in Küstenregionen entsteht. Dadurch behält er sein Aussehen und seine Funktionalität auch in rauen Meeresumgebungen bei.
3. Langlebigkeit: Das für die Herstellung verwendete PC-Material ist für seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit bekannt. Dadurch ist die Fuge in der Lage, widrigen Bedingungen wie starkem Wind, Spritzwasser oder Sand, wie sie in Küstengebieten typisch sind, zu widerstehen.

Dieser **Rahmen** ist speziell für die Aufnahme von bis zu zwei **GU10**-Glühbirnen und dichroitischen LED-Modulen konzipiert, die dank des einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

Wir von FactorLED garantieren für unsere Produkte eine **QUALITÄTSGARANTIE** und bieten alle notwendigen Elemente für den **VERTRIEB**, den **IMPORT** oder den **GESCHÄFTSVERKEHR**, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

