

Weißer Ringrahmen - DOPPEL - einstellbar für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: 91803

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91803
Nennleistung : MAX. 20W LED
Werkstoff: Polycarbonat
Birnenfassung: GU10 - MR16
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 173x92xH25mm
Zuschnittmaße (mm): Ø80x160mm

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der weiße doppelt verstellbare quadratische Ring für zwei GU10-Glühbirnen aus Polycarbonat ist eine elegante und funktionale Lösung für die Innenbeleuchtung und kann gleichzeitig in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und salzhaltigen Küstenzonen installiert werden, da er nicht wie Metalle verrottet. Das Design ermöglicht es, die Richtung des Lichts anzupassen, was ideal ist, um bestimmte Elemente in einem Raum hervorzuheben oder eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum zu schaffen. Super einfache Installation. Er hält Küsten- und feuchten Gebieten stand, ohne sich zu verschlechtern, da er aus PC gefertigt ist.

Produktbeschreibung:

Weißen Ringrahmen - DOPPEL - einstellbar für GU10

Der doppelte verstellbare weiße Ring für zwei GU10-Lampen ist ein elegantes und funktionales Beleuchtungszubehör, das eine flexible und präzise Beleuchtungslösung für Innenräume bietet.

Einer der Hauptvorteile des doppelten verstellbaren weißen Rings für zwei GU10-Lampen besteht darin, dass er die Verwendung von zwei GU10-Lampen anstelle von einer ermöglicht. Das bedeutet, dass Sie im Vergleich zu einzelnen Ringen die doppelte Beleuchtung erhalten können. Wenn Sie eine größere Menge Licht in einem bestimmten Raum benötigen, bietet der verstellbare Doppelring eine höhere Lichtintensität und eine breitere Lichtverteilung. Zusätzlich können Sie aufgrund seiner Verstellbarkeit die Ausrichtung jedes Rings anpassen, um das Licht dorthin zu lenken, wo Sie es am meisten benötigen. Dies bietet eine größere Flexibilität und Vielseitigkeit bei der Beleuchtung Ihres Raums.

Der weiße verstellbare Doppelring für zwei GU10-Lampen, hergestellt aus PC (Polycarbonat), bietet mehrere Vorteile bei der Verwendung in feuchten oder küstennahen Gebieten:

- Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das in der Herstellung des Rings verwendete PC-Material besitzt Feuchtigkeitsbeständigkeiteigenschaften. Dies bedeutet, dass er hohe Feuchtigkeitsbedingungen ohne Beschädigung oder Korrosion aushalten kann, was ihn für den Einsatz in Bereichen mit höheren Feuchtigkeitswerten geeignet macht.
- Korrosionsschutz: Da er aus PC hergestellt ist, ist der weiße Ring korrosionsbeständig und wird durch die Exposition gegenüber Salzwasser in Küstengebieten nicht beschädigt. Dadurch behält er auch in aggressiven Meeresumgebungen sein Aussehen und seine Funktionalität.
- Langlebigkeit: Das in der Herstellung verwendete PC-Material zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit aus. Dadurch ist der Ring in der Lage, widrigen Bedingungen wie starkem Wind, Wasser- oder Sandspritzern standzuhalten, die in Küstengebieten üblich sind.

Dieser Rahmen ist speziell für bis zu zwei GU10-Lampen und dichroitische LED-Module konzipiert, die dank des einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte QUALITÄT aufweisen und alle erforderlichen Elemente für VERTEILUNG, IMPORT oder GROSSHANDEL bieten, einschließlich der technischen Spezifikationen jedes LED-Products.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

