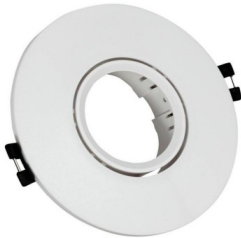


Einstellbarer Runder - Weiß - Ausrichtbar für GU10



Produktcode:

Referenz: 91807

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91807
Werkstoff: Polycarbonat
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): Ø110x27mm
Zuschnittmaße (mm): Ø80mm

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **drehbare weiße Ring für GU10** aus Polycarbonat ist eine elegante und funktionale Lösung für die Innenbeleuchtung, gleichzeitig ermöglicht er die Anbringung in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und salzhaltigen Küsten, da er im Gegensatz zu Metallen nicht verwittert.

Das Design ermöglicht die Ausrichtung des Lichts, was es ideal macht, um bestimmte Elemente in einem Raum hervorzuheben oder eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum zu schaffen. Die Installation ist super einfach. Er hält den Belastungen von Küstenregionen und Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit stand, ohne sich zu verschlechtern, da er aus PC hergestellt ist.

Produktbeschreibung:

Runder Ring - Weiß - Ausrichtbar für GU10

Der **weiße, verstellbare 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 kreisförmige Rahmen** für GU10 und LED-Strahlermodule ist mit einem eleganten Finish versehen, das nahtlos in jede Inneneinrichtung integriert und einen Hauch von Raffinesse verleiht. Darüber hinaus erleichtern seine kompakte Größe und das geringe Gewicht die Installation und Handhabung.

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

1. Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das in der Herstellung des Rings verwendete PC-Material weist feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften auf. Das bedeutet, dass er Bedingungen mit hoher Luftfeuchtigkeit standhalten kann, ohne zu beschädigen oder zu korrodieren, was ihn für den Einsatz in Bereichen mit höheren Feuchtigkeitsniveaus geeignet macht.
2. Korrosionsschutz: Da der Ring aus PC gefertigt ist, ist er korrosionsbeständig gegenüber Salzwasserexposition in küstennahen Gebieten. Dies ermöglicht es ihm, sein Aussehen und seine Funktionalität auch in aggressiven Meeresumgebungen beizubehalten.
3. Langlebigkeit: Das in seiner Herstellung verwendete PC-Material ist für seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit bekannt. Dies ermöglicht es dem Ring, widrigen Bedingungen wie starkem Wind, Wasserspritzern oder Sand standzuhalten, die in küstennahen Gebieten üblich sind.

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

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte **QUALITÄTSGARANTIE** haben und alle notwendigen Elemente für **VERTEILUNG, IMPORT** oder **GROßHANDEL** bieten, einschließlich der technischen Daten jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

