

WEISER Rahmenring - DREIFACH - einstellbar für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: 91805

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91805
Nennleistung : MAX. 30W LED
Werkstoff: Polycarbonat
Birnenfassung: GU10 - MR16
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 92 x 249 x 25 mm
Zuschnittmaße (mm): 75 x 235 mm
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der **dreifach verstellbare Ring** für **GU10** von BLANCO aus Polycarbonat ist eine elegante und funktionelle Lösung für die Beleuchtung von Innenräumen und kann gleichzeitig in Bereichen mit hoher Luftfeuchtigkeit und in salzhaltigen Küstengebieten eingesetzt werden, da er nicht wie Metalle beschädigt wird.

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:

TRIPLE - TRIPLE WHITE Zierring - verstellbar für GU10

Der **weiße GU10-Drehring** ist eine stilvolle und funktionelle Beleuchtungsvorrichtung, die eine flexible und präzise Beleuchtungslösung für Innenräume bietet.

Der **weiße Dreifachrahmen** 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 ist er zudem einfach zu installieren und zu handhaben.

Einer der Hauptvorteile des dreifach verstellbaren weißen Rings ist, dass Sie bis zu drei GU10-Glühbirnen anstelle von einer oder zwei verwenden können. Das bedeutet, dass Sie im Vergleich zu kleineren Ringen eine noch hellere und breitere Ausleuchtung erhalten. Wenn Sie mehr Licht benötigen oder einen größeren Bereich abdecken wollen, sorgt der dreifach schwenkbare Ring für eine höhere Lichteistung und eine gleichmäßige Verteilung des Lichts im Raum. Und da er verstellbar ist, können Sie die Richtung jedes einzelnen Rings individuell einstellen, um die Beleuchtung an Ihre speziellen Bedürfnisse anzupassen, was Ihnen mehr Flexibilität bei der Lichtgestaltung Ihrer Umgebung gibt.

Der Ring ist aus PC (Polycarbonat) gefertigt und bietet mehrere Vorteile für den Einsatz in Feuchtgebieten oder an der Küste:

1. Feuchtigkeitsbeständigkeit: Das für die Herstellung der Felge verwendete PC-Material hat feuchtigkeitsbeständige Eigenschaften. Das bedeutet, dass es eine hohe Luftfeuchtigkeit ohne Beschädigung oder Korrosion überstehen kann, wodurch es für den Einsatz in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet ist.
2. Korrosionsschutz: Da die Triple White Frame-Felge aus PC besteht, ist sie resistent gegen Korrosion, die durch den Kontakt mit Salzwasser in Küstenregionen verursacht wird. Dadurch behält sie ihr Aussehen und ihre Funktionalität auch in rauen Meeressumgebungen bei.
3. Langlebigkeit: Das bei der Herstellung verwendete PC-Material ist für seine Langlebigkeit und Stoßfestigkeit bekannt. Dadurch ist die Felge 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 drei **GU10**-Lampen und dichroitischen LED-Modulen konzipiert, die dank des einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

FactorLED garantiert die QUALITÄT seiner Produkte und bietet alle notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

