

WEIßER Rahmenring - DREIFACH - einstellbar für GU10 LED



Produktcode:

Referenz: AROB996C-B

Technische Spezifikationen:

Referenz: AROB996C-B
Nennleistung : MAX. 30W LED
Werkstoff: Polycarbonat
Birnenfassung: GU10 - MR16
Prüfprotokoll: CE
Maße (mm): 93 x 255 x 25 mm
Zuschnittmaße (mm): 75 x 235 mm
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der dreifach verstellbare Marco BLANCO Ring für zwei GU10-Lampen aus Polycarbonat ist eine elegante und funktionale Lösung für die Innenbeleuchtung und kann gleichzeitig in feuchten Gebieten und salzhaltigen Küstenzonen eingesetzt werden, da er im Gegensatz zu Metallen nicht verwittert. Das Design ermöglicht eine Anpassung der Lichtrichtung, was ideal ist, um bestimmte Elemente eines Raumes hervorzuheben oder eine angenehme Atmosphäre in jedem Raum zu schaffen. Super einfache Installation. Hält den Belastungen von Küsten- und feuchten Gebieten stand, da er aus PC gefertigt ist.

Produktbeschreibung:

WEIßER Rahmenring - DREIFACH - einstellbar für GU10

Der verstellbare TRIPLE White Marco Ring für drei GU10 Lampen aus Polycarbonat ist ein elegantes und funktionales Beleuchtungszubehör, das flexible und präzise Beleuchtungslösungen für Innenräume bietet.

Einer der Hauptvorteile des verstellbaren dreifachen weißen Rings für zwei GU10 Lampen besteht darin, dass bis zu drei GU10 Lampen anstelle von einer oder zwei verwendet werden können. Dies bedeutet, dass Sie im Vergleich zu Rings mit geringerer Kapazität eine noch intensivere und breitere Beleuchtung erhalten. Wenn Sie eine höhere Lichtmenge benötigen oder einen größeren Bereich abdecken möchten, bietet der verstellbare dreifache Ring Ihnen eine höhere Lichtleistung und eine gleichmäßigere Lichtverteilung im Raum. Zusätzlich können Sie durch die verstellbare Funktion die Ausrichtung jedes Rings individuell anpassen, um die Beleuchtung an Ihre spezifischen Bedürfnisse anzupassen und eine größere Flexibilität bei der Gestaltung der Beleuchtung Ihrer Umgebung zu bieten.

Der Triple White Marco Ring für zwei GU10 Lampen, hergestellt aus Polycarbonat (PC), bietet mehrere Vorteile für den Einsatz in feuchten oder küstennahen Gebieten:

- **Feuchtigkeitsbeständigkeit:** Das PC-Material, das bei der Herstellung des Rings verwendet wird, besitzt Eigenschaften der Feuchtigkeitsbeständigkeit. Dies bedeutet, dass er hohe Feuchtigkeitsbedingungen ohne Schäden oder Korrosion standhalten kann und somit für den Einsatz in Bereichen mit höheren Feuchtigkeitsniveaus geeignet ist.
- **Korrosionsschutz:** Durch die Verwendung von PC ist der Triple White Marco Ring beständig gegen Korrosion, die durch die Exposition gegenüber Salzwasser in küstennahen Gebieten verursacht wird. Dadurch behält er sein Aussehen und seine Funktionalität auch in aggressiven Meeresumgebungen bei.
- **Langlebigkeit:** Das bei seiner Herstellung verwendete PC-Material zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Schlagfestigkeit aus. Dadurch ist der Ring in der Lage, widrigen Bedingungen wie starkem Wind, Wasserspritzern oder Sand standzuhalten, die in küstennahen Gebieten üblich sind.

Dieser Ring ist speziell für den Einsatz von bis zu drei GU10 Lampen und LED-Modulen konzipiert, die dank des einfachen und sicheren Befestigungsmechanismus leicht installiert und ausgetauscht werden können.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte von hoher Qualität sind und alle notwendigen Elemente für den Vertrieb, Import oder Großhandel bieten, einschließlich der technischen Spezifikationen jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

