

Vit Ringram - DUBBEL - justerbar för GU10 LED



Produktkode:

Referens: AROB983C-B

Tekniska specifikationer:

REFERENS: AROB983C-B
Nominell effekt: MAX. 20W LED
Byggmaterial: Polykarbonat
Sockel: GU10 - MR16
Certifikat: CE
Mått (mm): 173x93xH29mm
Utskärningsstorlek (mm): Ø80x160mm

Produkt kort beskrivning:

Den vita dubbla justerbara fyrkantiga ringen för två GU10-lampor i polykarbonat är en elegant och funktionell lösning för inomhusbelysning, samtidigt som den tillåter installation i områden med hög luftfuktighet och kustnära saltvattenområden, eftersom den inte försämras som metaller. Designen möjliggör att ljusets riktning kan justeras, vilket gör den idealisk för att framhäva specifika element i ett rum eller skapa en trevlig atmosfär i vilket utrymme som helst. Superenkel installation. Den tål kust- och fuktiga områden utan att försämras, eftersom den är tillverkad av polykarbonat.

Produktbeskrivning:

Vit Ringram - DUBBEL - justerbar för GU10

Den dubbla justerbara vita ringen för två GU10-lampor är en elegant och funktionell belysningsaccessoar som är utformad för att erbjuda en flexibel och exakt belysningslösning för interiörer.

En av huvudfördelarna med den dubbla justerbara vita ringen för två GU10-lampor är att den möjliggör användningen av två GU10-lampor istället för en. Detta innebär att du kan få dubbelt så mycket belysning jämfört med individuella ringar. Om du behöver mer ljus i en specifik plats kommer den justerbara dubbla ringen att ge högre ljusintensitet och en bredare fördelning av ljuset. Dessutom kan du, genom att vara justerbar, anpassa riktningen på varje ring för att rikta ljuset dit du behöver det mest, vilket ger större flexibilitet och mångsidighet i belysningen av ditt utrymme.

Den vita justerbara dubbla ringen för två GU10-lampor, tillverkad av PC (polykarbonat), har flera fördelar vid användning i fuktiga eller kustnära områden:

- **Fuktbeständighet:** PC-materialet som används i tillverkningen av ringen har fuktbeständiga egenskaper. Detta innebär att den kan motstå hög luftfuktighet utan att bli skadad eller korroderad, vilket gör den lämplig för användning i områden med högre fuktighetsnivåer.
- **Korrosionsskydd:** Genom att vara tillverkad av PC är den vita ringen motståndskraftig mot korrosion som orsakas av exponering för saltvatten i kustområden. Detta gör att den kan behålla sitt utseende och funktion även i aggressiva marina miljöer.
- **Hållbarhet:** PC-materialet som används i tillverkningen är känt för sin hållbarhet och stötdämpning. Detta gör att ringen klarar av tuffa förhållanden som starka vindar, vattensprut eller sand, vilket är vanligt förekommande i kustområden.

Denna ram är specifikt utformad för att rymma upp till två GU10-lampor och dichroic LED-moduler, som enkelt kan installeras och bytas ut tack vare sin enkla och säkra fästansordning.

På FactorLED säkerställer vi att våra produkter håller hög KVALITET och erbjuder alla nödvändiga element för DISTRIBUTION, IMPORT eller PARTIHANDEL, inklusive tekniska specifikationer för varje LED-produkt.

Ytterligare bilder:

Teknisk Specifikation

