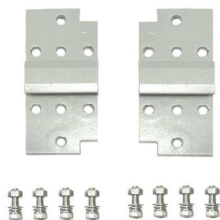


DUBBELSIDA-anlutning av CORE MAX LED-strålkastare



Produktkode:

Referens: UNI-COREMAX

Tekniska specifikationer:

REFERENS: 4843
Byggmaterial: Aluminium
Certifikat: CE - ROHS
Årsgaranti: 2

Produkt kort beskrivning:

Dubbel sidanslutningsstycke är en tillbehör speciellt utformad för CORE MAX hög ljusstyrka LED-projektor. Den är tillverkad av aluminium, vilket ger den styrka och hållbarhet. Dess funktion är att möjliggöra sidanslutning av två CORE MAX-projektorer, vilket ger en bredare och mer mångsidig konfiguration. Denna bit är enkel att installera och garanterar en säker och stabil anslutning mellan projektorerna, vilket är särskilt användbart i stora installationer.

Produktbeskrivning:

DUBBELSIDA-anlutning av CORE MAX LED-strålkastare

Med vår högkvalitativa aluminiumdel och ugnsfärg kan du enkelt kombinera 600W, 1200W och 1800W projektorer. Sidanslutningen som denna del ger gör att du kan skapa en bredare och mer mångsidig konfiguration, perfekt för att möta dina behov och mer krävande projektion.

Tack vare sin högkvalitativa design och material är den DUBBELSIDA skarven tålig och hållbar, vilket garanterar en säker och stabil anslutning mellan dina projektorer. Dessutom kommer den enkla installationen att spara tid och ansträngning, vilket innebär att du kan fokusera på det som verkligen betyder något: att njuta av bästa möjliga projektionskvalitet.

Med DOUBLE SIDE-kontakten kan du ansluta 600w, 1200w och 1800w projektorer snabbt och enkelt, så att du kan skapa större och mer mångsidiga konfigurationer. Denna del anpassar sig till CORE MAX-projektorer, vilket säkerställer en perfekt anslutning och total stabilitet, vilket är särskilt användbart i stora installationer eller i applikationer som kräver projektion i olika riktningar.

Installationen av DOUBLE SIDE-skarven är enkel och enkel tack vare dess ergonomiska design och dess förmåga att passa perfekt in i CORE MAX-projektorerna. Dessutom säkerställer delen en säker och stabil anslutning mellan projektorerna, så att du kan njuta av bästa möjliga projektionskvalitet utan att oroa dig för stabilitetsproblem.

Biten för den DUBBELSIDA anslutningen av CORE MAX PHILIPS XITANIUM-projektor är gjord av högrent aluminium, vilket garanterar exceptionell kvalitet och oöverträffad motståndskraft och hållbarhet. Rent aluminium är ett lätt men otroligt starkt material, vilket gör det idealiskt för användning i projektorarmaturer som denna. Dessutom är detta material motståndskraftigt mot korrosion och slitage, vilket gör att CORE MAX Projector DUBBELSIDIG skarv kommer att fortsätta fungera perfekt under lång tid. Dra fördel av kvaliteten och hållbarheten hos högrent aluminium med CORE MAX-projektor DUBBELSIDIG förlängningsdel!

Förutom att vara gjord av högrent aluminium är delen för DUBBELSIDA anslutningen till CORE MAX-projektor även målad med bakad polyesterfärg. Bakad polyesterfärg är en typ av pulverfärg som appliceras elektrostatiskt och hårdas i en högttemperaturugn. Detta skapar ett extremt starkt och hållbart lager av färg som inte flisar, bleknar eller slits lätt, även i tuffa miljöer.

Den bakade polyesterfärgen är också resistent mot kemikalier, fukt och UV-strålning, vilket innebär att CORE MAX-projektor DUBBEL SIDA GAP kommer att se ny ut under lång tid. Dessutom ger denna färg en slät, jämn yta som är lätt att rengöra och underhålla. Kort sagt, bakad polyesterfärg är det perfekta valet för att skydda delen för DUBBELSIDA anslutning av CORE MAX-projektor och hålla den i optimala förhållanden.

Ytterligare bilder:

Teknisk Specifikation

