

Teil für den DOPPELSEITIGEN Anschluss des CORE MAX-Projektors



Produktcode:

Referenz: UNI-COREMAX

Technische Spezifikationen:

Referenz: 4843
Werkstoff: Aluminium
Prüfprotokoll: CE - ROHS
Jahre Garantie: 2

Kurzbeschreibung des Produkts:

Das STÜCK FÜR DIE SEITLICHE DOPPELVERBINDUNG ist ein Zubehörteil, das speziell für den CORE MAX Hochleistungs-LED-Projektor entwickelt wurde. Es ist aus Aluminium gefertigt, was ihm Festigkeit und Haltbarkeit verleiht. Seine Funktion besteht darin, die seitliche Verbindung von zwei CORE MAX-Projektoren zu ermöglichen, was eine breitere und vielseitigere Konfiguration ermöglicht. Dieses Stück ist einfach zu installieren und gewährleistet eine sichere und stabile Verbindung zwischen den Projektoren, was besonders in großen Installationen.

Produktbeschreibung:

Teil für den DOPPELSEITIGEN Anschluss des CORE MAX-Projektors

Mit unserem hochwertigen Aluminiumstück und Ofenlack können Sie mühelos 600-W-, 1200-W- und 1800-W-Projektoren anschließen. Die seitliche Verbindung, die dieses Teil bietet, ermöglicht es Ihnen, eine breitere und vielseitigere Konfiguration zu erstellen, die ideal ist, um Ihre Anforderungen an eine anspruchsvollere Projektion zu erfüllen.

Dank seines hochwertigen Designs und seiner Materialien ist das DOUBLE SIDE-Verbindungsstück widerstandsfähig und langlebig und garantiert eine sichere und stabile Verbindung zwischen Ihren Projektoren. Darüber hinaus spart Ihnen die einfache Installation Zeit und Mühe, sodass Sie sich auf das konzentrieren können, was wirklich wichtig ist: die bestmögliche Projektionsqualität zu genießen.

Mit dem DOUBLE SIDE-Verbindungsstück können Sie Projektoren mit 600 W, 1200 W und 1800 W schnell und einfach verbinden und so größere und vielseitigere Konfigurationen erstellen. Dieses Teil passt sich an CORE MAX-Projektoren an und gewährleistet eine perfekte Verbindung und absolute Stabilität, was besonders bei großen Installationen oder bei Anwendungen nützlich ist, die eine Projektion in verschiedene Richtungen erfordern.

Die Installation des Teils für das DOUBLE LATERAL-Gelenk ist einfach und unkompliziert, dank seines ergonomischen Designs und seiner Fähigkeit, perfekt in die CORE MAX-Projektoren zu passen. Darüber hinaus gewährleistet das Teil eine sichere und stabile Verbindung zwischen den Projektoren, sodass Sie die bestmögliche Projektionsqualität genießen können, ohne sich Gedanken über Stabilitätsprobleme machen zu müssen.

Das Teil für die DOUBLE SIDE-Verbindung des CORE MAX PHILIPS XITANIUM-Projektors besteht aus hochreinem Aluminium, das außergewöhnliche Qualität und unvergleichliche Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit garantiert. Hochreines Aluminium ist ein leichtes und dennoch unglaublich starkes Material, das sich ideal für den Einsatz in Projektionsleuchten wie dieser eignet. Darüber hinaus ist dieses Material korrosions- und verschleißfest, wodurch das CORE MAX Projektor DOUBLE SIDE Verbindungsstück lange Zeit einwandfrei funktioniert. Profitieren Sie mit dem CORE MAX Projektor DOUBLE SIDE Verbindungsstück von der Qualität und Langlebigkeit von hochreinem Aluminium!

Das Stück für den DOPPELSEITIGEN Anschluss des CORE MAX-Projektors ist nicht nur aus hochreinem Aluminium, sondern auch mit eingebrannter Polyesterfarbe lackiert. Gebackene Polyesterfarbe ist eine Art Pulverfarbe, die elektrostatisch aufgetragen und in einem Hochtemperaturofen ausgehärtet wird. Dadurch entsteht eine extrem starke und haltbare Lackschicht, die selbst in rauen Umgebungen nicht absplittert, verblasst oder sich leicht abnutzt.

Die eingebrannte Polyesterfarbe ist außerdem beständig gegen Chemikalien, Feuchtigkeit und UV-Strahlung, wodurch der CORE MAX Projektor DOUBLE SIDE Gap lange wie neu aussieht. Darüber hinaus bietet diese Farbe eine glatte, ebene Oberfläche, die leicht zu reinigen und zu pflegen ist. Kurz gesagt, eingebrannte Polyesterfarbe ist die perfekte Wahl, um das Teil für die DOUBLE SIDE-Verbindung des CORE MAX-Projektors zu schützen und es unter optimalen Bedingungen zu halten.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

