

Peça para conexão LATERAL DUPLA do projetor CORE MAX



Código do produto:

Referência: UNI-COREMAX

As especificações técnicas:

REFERENCIA : 4843

Materiais de Construção: Alumínio

Certificados: CE - ROHS

Garantia Anos: 2

Breve descrição do produto:

A peça para união LATERAL DUPLA é um acessório projetado especificamente para o projetor LED de alta luminosidade CORE MAX. É fabricada em alumínio, o que lhe proporciona resistência e durabilidade. Sua função é permitir a união lateral de dois projetores CORE MAX, o que permite uma configuração mais ampla e versátil. Esta peça é fácil de instalar e garante uma conexão segura e estável entre os projetores, o que é especialmente útil em instalações de grande porte.

Descrição do produto:

Peça para conexão LATERAL DUPLA do projetor CORE MAX

Com a nossa peça de alumínio de alta qualidade e pintura de forno, pode facilmente juntar projetores de 600W, 1200W e 1800W. A conexão lateral que esta peça proporciona permitirá criar uma configuração mais ampla e versátil, ideal para atender às suas necessidades de projeção mais exigentes.

Graças ao seu design e materiais de alta qualidade, a peça de junção DOUBLE SIDE é resistente e durável, garantindo uma conexão segura e estável entre seus projetores. Além disso, sua fácil instalação economiza tempo e esforço, o que significa que você pode se concentrar no que realmente importa: desfrutar da melhor qualidade de projeção possível.

Com a peça de junção DOUBLE SIDE, você pode unir projetores de 600w, 1200w e 1800w de forma rápida e fácil, permitindo criar configurações maiores e mais versáteis. Esta peça se adapta aos projetores CORE MAX, garantindo uma perfeita conexão e total estabilidade, o que é especialmente útil em grandes instalações ou em aplicações que exijam projeção em várias direções.

A instalação da peça para a junta DUPLA LATERAL é fácil e simples, graças ao seu design ergonômico e à sua capacidade de encaixe perfeito nos projetores CORE MAX. Além disso, a peça garante uma conexão segura e estável entre os projetores, permitindo que você desfrute da melhor qualidade de projeção possível sem se preocupar com problemas de estabilidade.

A peça para conexão DOUBLE SIDE do Projetor CORE MAX PHILIPS XITANIUM é fabricada em alumínio de alta pureza, o que garante qualidade excepcional e resistência e durabilidade inigualáveis. O alumínio de alta pureza é um material leve, mas incrivelmente forte, tornando-o ideal para uso em equipamentos de projeção como este. Além disso, este material é resistente à corrosão e ao desgaste, o que significa que a peça de união do projetor CORE MAX DOUBLE SIDE continuará funcionando perfeitamente por muito tempo. Aproveite a qualidade e durabilidade do alumínio de alta pureza com a peça de junção do projetor CORE MAX DOUBLE SIDE!

Além de ser fabricada em alumínio de alta pureza, a peça para ligação DOUBLE SIDE do Projetor CORE MAX também é pintada com tinta poliéster cozida. A tinta poliéster cozida é um tipo de tinta em pó aplicada eletrostaticamente e curada em forno de alta temperatura. Isso cria uma camada de tinta extremamente forte e durável que não lasca, desbota ou desgasta facilmente, mesmo em ambientes hostis.

A tinta de poliéster cozida também é resistente a produtos químicos, umidade e radiação UV, o que significa que o projetor CORE MAX DOUBLE SIDE Gap permanecerá como novo por muito tempo. Além disso, esta tinta fornece uma superfície lisa e uniforme, fácil de limpar e manter. Resumindo, a tinta poliéster cozida é a escolha perfeita para proteger a peça para a conexão DOUBLE SIDE do Projetor CORE MAX e mantê-la em ótimas condições.

Imagens adicionais:

Ficha Técnica

