

## Pièce pour connexion DOUBLE CÔTÉ du Projecteur CORE MAX



### Codes produits :

Référence: UNI-COREMAX

### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 4843

Matériaux de construction: Aluminium

Certificats: CE - ROHS

Garantie Ans: 2

### Brève description du produit :

La pièce pour union LATÉRALE DOUBLE est un accessoire conçu spécifiquement pour le projecteur LED de haute luminosité CORE MAX. Elle est fabriquée en aluminium, ce qui lui confère résistance et durabilité. Sa fonction est de permettre l'union latérale de deux projecteurs CORE MAX, ce qui permet une configuration plus large et plus polyvalente. Cette pièce est facile à installer et garantit une connexion sûre et stable entre les projecteurs, ce qui est particulièrement utile dans les installations de grande taille.

### Description du produit:

Pièce pour connexion DOUBLE CÔTÉ du Projecteur CORE MAX

Avec notre pièce en aluminium de haute qualité et notre peinture pour four, vous pouvez joindre sans effort des projecteurs 600W, 1200W et 1800W. La connexion latérale que cette pièce fournit vous permettra de créer une configuration plus large et plus polyvalente, idéale pour répondre à vos besoins de projection plus exigeants.

Grâce à sa conception et ses matériaux de première qualité, la pièce de jonction DOUBLE SIDE est résistante et durable, garantissant une connexion sûre et stable entre vos projecteurs. De plus, son installation facile vous fera gagner du temps et des efforts, ce qui signifie que vous pouvez vous concentrer sur ce qui compte vraiment : profiter de la meilleure qualité de projection possible.

Avec la pièce d'assemblage DOUBLE SIDE, vous pouvez assembler rapidement et facilement des projecteurs 600w, 1200w et 1800w, ce qui vous permet de créer des configurations plus grandes et plus polyvalentes. Cette pièce s'adapte aux projecteurs CORE MAX, assurant une connexion parfaite et une stabilité totale, ce qui est particulièrement utile dans les grandes installations ou dans les applications nécessitant une projection dans différentes directions.

L'installation de la pièce pour l'articulation DOUBLE LATERAL est facile et simple, grâce à son design ergonomique et sa capacité à s'adapter parfaitement aux projecteurs CORE MAX. De plus, la pièce assure une connexion sécurisée et stable entre les projecteurs, vous permettant de profiter de la meilleure qualité de projection possible sans vous soucier des problèmes de stabilité.

La pièce pour la connexion DOUBLE SIDE du projecteur CORE MAX PHILIPS XITANIUM est en aluminium de haute pureté, ce qui garantit une qualité exceptionnelle et une résistance et durabilité inégalées. L'aluminium de haute pureté est un matériau léger mais incroyablement résistant, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des appareils de projection comme celui-ci. De plus, ce matériau est résistant à la corrosion et à l'usure, ce qui signifie que la pièce d'assemblage CORE MAX Projector DOUBLE SIDE continuera à fonctionner parfaitement pendant longtemps. Profitez de la qualité et de la durabilité de l'aluminium haute pureté avec la pièce d'assemblage CORE MAX Projector DOUBLE SIDE !

En plus d'être en aluminium de haute pureté, la pièce pour la connexion DOUBLE SIDE du projecteur CORE MAX est également peinte avec de la peinture polyester cuite. La peinture polyester cuite est un type de peinture en poudre qui est appliquée électrostatiquement et durcie dans un four à haute température. Cela crée une couche de peinture extrêmement solide et durable qui ne s'écaille pas, ne se décolore pas et ne s'use pas facilement, même dans des environnements difficiles.

La peinture polyester cuite est également résistante aux produits chimiques, à l'humidité et aux rayons UV, ce qui signifie que le projecteur CORE MAX DOUBLE SIDE Gap restera neuf pendant longtemps. De plus, cette peinture offre une surface lisse et uniforme, facile à nettoyer et à entretenir. En bref, la peinture polyester cuite est le choix parfait pour protéger la pièce pour la connexion DOUBLE SIDE du projecteur CORE MAX et la maintenir dans des conditions optimales.

### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

---

