

Anneau Marco NOIR - DOUBLE - orientable pour GU10 LED



Codes produits :

Référence: 91804

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91804

Matériaux de construction: Polycarbonate

Base: GU10 - MR16

Certificats: CE

Dimensions (mm): 173x92xH25mm

Dimension Découpe (mm): Ø80x160mm

Brève description du produit :

Le **NEGRO Double anneau réglable** pour **GU10** en polycarbonate est une solution élégante et fonctionnelle pour l'éclairage d'intérieur, qui permet en même temps d'être placé dans des zones à forte humidité et dans les zones côtières salines, car il ne se détériore pas comme les métaux.

Sa conception permet de régler la direction de la lumière, ce qui la rend idéale pour mettre en valeur des éléments spécifiques d'une pièce ou pour créer une ambiance agréable dans n'importe quel espace. Installation très facile. Résiste aux zones côtières et aux zones à forte humidité sans se détériorer car il est fabriqué en PC.

Description du produit:

Anneau noir - DOUBLE - pivotant pour GU10

L'**anneau noir pivotant** pour **GU10** est un luminaire élégant et fonctionnel, conçu pour fournir une solution d'éclairage flexible et précise pour les environnements intérieurs.

Le **cadre double noir** pour GU10 et modules LED dichroïques a une finition élégante qui s'intègre parfaitement à tout décor intérieur et ajoute une touche de sophistication. De plus, sa taille compacte et son poids léger le rendent facile à installer et à manipuler.

L'Aro est fabriqué en PC (polycarbonate) et présente plusieurs avantages pour une utilisation dans les zones humides ou côtières :

1. Résistance à l'humidité : Le matériau PC utilisé dans la fabrication de l'arceau a des propriétés de résistance à l'humidité. Cela signifie qu'il peut résister à des conditions d'humidité élevée sans être endommagé ou corrodé, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des zones où le taux d'humidité est élevé.
2. Protection contre la corrosion : parce qu'il est fabriqué en PC, l'anneau du cadre BLACK résiste à la corrosion causée par l'exposition à l'eau salée dans les zones côtières. Il conserve ainsi son aspect et sa fonctionnalité, même dans les environnements marins difficiles.
3. Durabilité : le matériau PC utilisé pour sa fabrication est connu pour sa durabilité et sa résistance aux chocs. La jante peut ainsi résister à des conditions défavorables, telles que des vents forts, des éclaboussures d'eau ou de sable, typiques des zones côtières.

Ce **cadre** est spécialement conçu pour accueillir jusqu'à deux ampoules **GU10** et des modules LED dichroïques, qui peuvent être facilement installés et remplacés grâce à son mécanisme de fixation simple et sûr.

Chez FactorLED, nous garantissons la QUALITÉ de nos produits et offrons tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

