

Anneau Marco BLANC - DOUBLE - orientable pour GU10 LED



Codes produits :

Référence: 91803

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91803

Puissance nominale : MAX. 20W LED

Matériaux de construction: Polycarbonate

Base: GU10 - MR16

Certificats: CE

Dimensions (mm): 173x92xH25mm

Dimension Découpe (mm): Ø80x160mm

Brève description du produit :

L'anneau carré **BLANC orientable double pour deux ampoules GU10 en polycarbonate** est une solution élégante et fonctionnelle pour l'éclairage intérieur, tout en permettant son installation dans des zones à haute humidité et des zones côtières salines, car il ne se détériore pas comme les métaux. La conception permet d'ajuster la direction de la lumière, ce qui le rend idéal pour mettre en valeur des éléments spécifiques d'une pièce ou créer une ambiance agréable dans n'importe quel espace. Installation super facile. Il supporte les zones côtières et les zones à haute humidité sans se détériorer car il est fabriqué en PC.

Description du produit:

Anneau Marco BLANC - DOUBLE - orientable pour GU10

La double bague blanche orientable pour deux ampoules GU10 est un accessoire d'éclairage élégant et fonctionnel, conçu pour offrir une solution d'éclairage flexible et précise pour les intérieurs.

L'un des principaux avantages de la double bague blanche orientable pour deux ampoules GU10 est qu'elle permet d'utiliser deux ampoules GU10 au lieu d'une seule. Cela signifie que vous pouvez obtenir le double de l'éclairage par rapport aux bagues individuelles. Si vous avez besoin d'une plus grande quantité de lumière dans un espace spécifique, la bague double orientable vous fournira une intensité lumineuse plus élevée et une distribution plus large de la lumière. De plus, grâce à sa capacité d'orientation, vous pouvez ajuster la direction de chaque bague pour diriger la lumière là où vous en avez le plus besoin, offrant ainsi une plus grande flexibilité et polyvalence dans l'éclairage de votre espace.

La bague blanche orientable double pour deux ampoules GU10, fabriquée en PC (polycarbonate), présente plusieurs avantages lors de son utilisation dans des zones humides ou côtières :

- Résistance à l'humidité : Le matériau en PC utilisé dans la fabrication de la bague possède des propriétés de résistance à l'humidité. Cela signifie qu'il peut supporter des conditions de haute humidité sans s'endommager ni se corroder, ce qui le rend adapté à une utilisation dans des zones présentant des niveaux d'humidité plus élevés.
- Protection contre la corrosion : En étant fabriquée en PC, la bague blanche est résistante à la corrosion causée par l'exposition à l'eau salée dans les zones côtières. Cela lui permet de conserver son apparence et sa fonctionnalité même dans des environnements marins agressifs.
- Durabilité : Le matériau en PC utilisé dans sa fabrication est connu pour sa durabilité et sa résistance aux chocs. Cela permet à la bague de supporter des conditions défavorables, telles que des vents forts, des éclaboussures d'eau ou de sable, courantes dans les zones côtières.

Ce support est spécialement conçu pour accueillir jusqu'à deux ampoules GU10 et des modules LED de type dichroïque, qui peuvent être installés et remplacés facilement grâce à son mécanisme de fixation simple et sécurisé.

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits sont de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires à la DISTRIBUTION, à l'IMPORTATION ou à la VENTE en gros, y compris les fiches techniques de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

