

Anneau circulaire basculant - Série oculus - GU10-MR16 - Extérieur Noir



Codes produits :

Référence: HSRB1

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : HSRB1
Matériaux de construction: Acier +PC
Certificats: CE, CMIM, RoHS
Indice Protection: IP20
Dimensions (mm): Ø Ø87mm x H50mm
Dimension Découpe (mm): Ø75
Garantie Ans: 3
Ampoule incluse : Non

Brève description du produit :

Transformez votre éclairage avec l'**anneau circulaire basculant de la Série oculus** pour ampoules GU10-MR16. **Choisissez la couleur de l'anneau intérieur entre blanc, noir, argent, doré ou noir mat, et personnalisez vos espaces** avec un design minimaliste, élégant et exclusif. Idéal pour créer des scènes uniques, cet accessoire apporte une touche d'originalité à tout environnement, alliant style et fonctionnalité.

Ampoule GU10 NON INCLUSE.

Description du produit:

Anneau circulaire basculant - Série oculus - GU10-MR16 - Extérieur Noir

Le cadre circulaire orientable de la Série oculus pour lampes GU10-MR16 est la solution idéale pour ceux qui cherchent à combiner design, fonctionnalité et personnalisation dans leur système d'éclairage. Ce cadre se distingue par son design minimaliste et élégant, parfait pour créer des ambiances modernes et sophistiquées dans n'importe quel espace.

Caractéristiques et Personnalisation : Cet accessoire permet de choisir la couleur de l'anneau intérieur parmi blanc, noir, argent, doré ou noir mat, offrant ainsi la possibilité d'adapter l'éclairage à votre style et à vos besoins spécifiques. Cette polyvalence de personnalisation en fait un excellent choix pour des projets résidentiels comme commerciaux, ajoutant une touche d'exclusivité et de luxe à chaque installation. Son design raffiné est parfait pour ceux qui recherchent une finition propre et professionnelle sans compromettre l'esthétique.

Fonctionnalité et Polyvalence : En plus de son esthétique, le cadre circulaire orientable est extrêmement fonctionnel, permettant de diriger le faisceau lumineux en fonction des besoins de l'espace. Cette caractéristique d'inclinaison est idéale pour orienter la lumière vers des points spécifiques, que ce soit pour mettre en valeur certaines zones ou pour créer des effets d'éclairage plus doux et diffus. Il est possible d'acheter des anneaux intérieurs supplémentaires pour changer les couleurs selon vos préférences, directement sur notre site web. Cela vous permet de modifier l'apparence de votre éclairage à tout moment, créant des combinaisons uniques adaptées à chaque environnement.

Installation Rapide et Facile : Le cadre est conçu pour une installation encastrée, permettant une apparence discrète et ordonnée au plafond. Il suffit de faire une découpe dans la surface et d'y insérer le cadre. Ce processus est rapide et facile, ce qui en fait un excellent choix pour les installateurs professionnels comme pour les bricoleurs.

Applications et Utilisations : Ce cadre est très polyvalent et trouve des applications dans les résidences comme dans les environnements commerciaux. Parmi les principaux espaces où il est utilisé, on trouve :

- Cuisines et plans de travail : Idéal pour éclairer les espaces de travail, offrant une lumière directe et claire sur les surfaces.
- Comptoirs de bars ou de restaurants : Parfait pour créer un éclairage focalisé qui met en valeur la zone client ou crée une ambiance accueillante.
- Couloirs et zones de passage : Fournit un éclairage élégant et fonctionnel dans les zones de circulation, aidant à guider le flux des personnes.
- Salons et espaces communs : Ajoute une touche de style à l'éclairage général, permettant de mettre en valeur des zones spécifiques comme les tables ou les espaces de réunion.
- Bureaux et espaces commerciaux : Utilisé pour éclairer les zones de travail ou mettre en valeur les produits dans les vitrines, créant un éclairage qui allie praticité et style.

Ampoule GU10 non incluse.

Ce cadre orientable de la Série oculus transforme l'éclairage de n'importe quel espace, apportant une touche de design innovant et personnalisé, sans renoncer à l'efficacité et à la fonctionnalité.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

