

Spot encastrable extérieur MR16 12V IP65



Description brève du produit :

Spot Encastrable Extérieur MR16 12V IP65 - Éclairez Votre Espace Extérieur avec Élégance

Rehaussez la beauté de vos espaces extérieurs avec notre Spot Encastrable Extérieur MR16 12V IP65. Conçu pour une installation en toute simplicité, ce spot est compatible avec les ampoules MR16 12V et disponible en plusieurs options de couleur : Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K et Blanc Chaud 2700K. Doté d'un flux lumineux de 500 Lumen (7W) ou 1000 Lumen (10W), ce spot encastrable apporte une lumière éclatante tout en offrant une protection IP65 contre les intempéries. Avec son diamètre extérieur de 110mm et une profondeur de 130mm, il est parfait pour éclairer vos terrasses, allées et jardins.

Codes produits :

Référence spot-SOL-12V-MR16-IP65
EAN13 : -

Description du produit :

Installation Facile pour un Éclairage Exceptionnel :

L'installation d'un *Spot Encastrable Extérieur MR16 12V IP65* est un moyen efficace d'illuminer vos espaces extérieurs avec élégance. Mesurant 110mm de diamètre extérieur et disposant d'un perçage intérieur de 105mm, ce spot s'intègre parfaitement à vos terrasses et autres surfaces. Avec son flux lumineux de 500 Lumen (7W) ou 1000 Lumen (10W), il crée un éclairage lumineux et accueillant.

Créez l'Ambiance Souhaitée :

Choisissez parmi les options de couleur disponibles - Blanc Froid pour une lumière énergisante, Blanc Neutre pour une ambiance équilibrée ou Blanc Chaud pour une lueur chaleureuse. L'angle de faisceau de 110 degrés assure une distribution uniforme de la lumière, éclairant ainsi vos espaces extérieurs de manière homogène.

Protection Contre les Intempéries :

Doté de la norme IP65, ce spot encastrable extérieur résiste aux éléments extérieurs. Pluie, neige ou humidité ne sont pas un problème pour ce spot robuste. Profitez d'un éclairage fiable et durable tout au long de l'année, créant ainsi une atmosphère conviviale pour vos soirées en plein air.

Instructions d'Installation :

Pour une installation réussie de votre Spot Encastrable Extérieur GU10 IP65, suivez ces étapes simples :

1. Identifiez les emplacements d'installation en fonction de vos besoins d'éclairage.
2. Assurez-vous que les emplacements choisis sont accessibles pour l'installation et la maintenance.
3. Installez un boîtier de jonction étanche pour les connexions électriques si nécessaire.
4. Installez le spot encastrable en suivant les instructions du fabricant.
5. Testez le fonctionnement de la lumière et sécurisez les connexions électriques.

Caractéristiques du Spot Encastrable Extérieur MR16 12V IP65 :

- Tension d'entrée : 12 Volts
- Flux lumineux : 500 Lumen (7W) ou 1000 Lumen (10W)
- Couleurs disponibles : Blanc Froid, Blanc Neutre et Blanc Chaud
- Température de couleur : Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 2700K
- Angle de faisceau : 110 degrés
- Température de fonctionnement : -20 degrés à +50 degrés
- Diamètre extérieur : 110mm
- Taille intérieure (Perçage) : 105mm
- Profondeur : 130mm
- Durée de vie : 50 000 heures

Éclairez Vos Extérieurs en Toute Simplicité :

Grâce à notre *Spot Encastrable Extérieur MR16 12V IP65*, vous créez un éclairage extérieur élégant et fonctionnel. Réduisez votre consommation d'énergie tout en ajoutant une touche de charme à vos terrasses et jardins. Procurez-vous ce spot encastrable dès aujourd'hui et

bénéficiez d'une garantie de 3 ans pour un éclairage extérieur qui résiste au temps et aux éléments.

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 12 Volts

Température: -30°C/ +50°C

Ra ? : 80

Puissance équivalente: 64 Watts

Puissance Réelle LED: 5W ou 7W selon l'option

Profondeur: 130mm

Poids du produit: 0.550kg

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Acier inoxydable

IP (Indice de Protection): IP65

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Flux lumineux par Watts: 86lm/W

Flux lumineux: 5W: 500Lm - 7W: 700Lm

Flux lumineux: 500 Lumen (7W) et 1000 lumen (10W)

Finition: Inox

Facteur de puissance: 0.5

Durée de vie: 25 000 Heures

Dimension du produit: Ø110x130mm

Diamètre de perçage: Ø105mm

Culot: GU10

Couleur d'éclairage disponibles: Blanc Froid (6000K), Blanc Neutre (4500K), Blanc Chaud (2700K)

Consommation d'énergie: 7 kWh/1000h

Compatible avec un variateur: Non

Classe énergétique: F

Angle de diffusion: 110°

Attributs du produit :

Indice de Protection: IP65 (étanche)

Type d'ampoule: Sans ampoule, Avec ampoule MR16 12V 5W 110°, Avec ampoule MR16 12V 7W 110°

Couleur d'éclairage: Blanc Froid 6000K, Blanc Neutre 4500K, Blanc Chaud 2700K

Galerie de produits :

