

EUROLITE LED IP FL-8 rouge 30°

Projecteur d'extérieur (IP56) et 8 LED 1 W, angle de départ 30°

Réf. : 51914527

GTIN: 4026397571806



Caractéristiques:

- Mettez en valeur votre maison et votre jardin
- Conception compacte
- Article alternatif avec 2 températures de couleur des LED blanches : 6400 K ou 3000 K et un angle de rayonnement de 30° ou 60° et 4 couleurs de LED avec un angle de rayonnement de 60° également disponibles
- 8 LED 1 W high-power rouge (R)
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 30°
- Avec étrier
- Convient à une utilisation en extérieur IP56
- Modèles à disponibles
- Fonctionnement silencieux
- Pour des domaines d'application tels que: Restaurants, bars et hôtels; Location simple; architecture; installation
- Possibilité d'utilisation: Volant

Logistique

EAN / GTIN: 4026397571806

Poids: 1,02 kg

Longueur: 0.18 m

Largeur: 0.18 m

Hauteur: 0.07 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 13 W

Type de protection: IP56

Classe de protection: SK I

| | |
|---------------------------------|--|
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite |
| Longueur du câble: | Env. 0,9 m |
| Type de lampe: | Lampe LED |
| Type de LED: | 8 x 1 W high-power rouge (R) |
| Refroidissement: | Refroidissement par convection passive |
| Commande: | Plug and play |
| Angle de départ (1/2 pic): | 30° |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Système d'enregistrement: | Étrier |
| Matériau: | Aluminium coulé |
| Dimension: | Largeur : 17 cm Profondeur : 5 cm Hauteur : 15 cm |
| Poids: | 0,96 kg |
| Classification du bruit: | Classe 0 (pas du tout de bruit) |
| Diamètre des trous de fixation: | 3 x Ø8mm |
| Matériau: | Métal, 2 mm |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |

Contenu de la livraison:

1 x Projecteur
1 x Mode d'emploi