

EUROLITE LED IP FL-30 COB UV

Projecteur UV (IP54) résistant aux intempéries, LED UV COB 30 W

Réf. : 51914559

GTIN: 4026397506396



Prix de catalogue: 141.61 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Convient également pour les grandes distances
 - 1 LED puissante 30 W COB (Chip-on-board) ultraviolet (UV)
 - Effet UV
 - L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
 - Commandé via plug and play
 - Avec un Angle de départ de 120°
 - Avec étrier
 - Convient à une utilisation en extérieur IP54
 - Fonctionnement silencieux
 - Pour des domaines d'application tels que: Restaurants, bars et hôtels; Location simple; architecture; installation
 - Possibilité d'utilisation: Volant
- L'étendue des fournitures**
- 1 x Projecteur, 1 x Mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397506396

Poids: 1,45 kg

Longueur: 0.23 m

Largeur: 0.20 m

Hauteur: 0.17 m

Données techniques:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Alimentation électrique: | 100-240 V CA, 50/60 Hz |
| Puissance totale de raccordement: | 34 W |
| Type de protection: | IP54 |
| Classe de protection: | SK I |
| Branchement électrique: | Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection |

Tramite

| | |
|----------------------------------|--|
| Conception du câble: | 3 x 1,0 mm ² H05RN-F |
| Longueur du câble: | Env. 1,6 m |
| Type de lampe: | Lampe LED |
| Type de LED: | 1 x 30 W COB (Chip-on-board) ultraviolet (UV) |
| Refroidissement: | Refroidissement par convection passive |
| Commande: | Plug and play |
| Angle de départ: | 120° |
| Angle de départ (1/2 pic): | 120° |
| Longueur d'onde: | Ultraviolet (UV) 395 nm |
| Couleur du boîtier: | Noir |
| Système d'enregistrement: | Étrier |
| Matériau: | Aluminium coulé |
| Dimension: | Largeur : 22,5 cm Profondeur : 12,5 cm Hauteur : 19,5 cm |
| Poids: | 1,34 kg |
| Classification du bruit: | Classe 0 (pas du tout de bruit) |
| Étrier | |
| Diamètre des trous de fixation: | 1 x Ø12mm; 2 x Ø10mm |
| Matériau: | Métal, 2 mm |
| Spécifications juridiques | |
| Produit spécial: | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation: | Éclairage pour effets de spectacle |