

EUROLITE LED BAR-9 UV 9x3W

Barre lumineuse UV à 9 x 3 W LED, effets de lumière noire impressionnants

Réf. : 51930307

GTIN: 4026397705737



Caractéristiques:

- Convient parfaitement à des fins d'éclairage et de décoration
- Poids léger et compact
- Boîtier étroit
- 9 LED 3 W high-power ultraviolet (UV)
- Effet UV
- L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
- Commandé via plug and play
- Avec un Angle de départ de 80°
- Avec étrier
- Disponible en plusieurs tailles
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; décoration; cave aménagée pour les fêtes; Restaurants, bars et hôtels; Publicité/vitrine
- Fonctionnement silencieux
- Possibilité d'utilisation: Volant; debout

Logistique

EAN / GTIN: 4026397705737

Poids: 1,30 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.15 m

Hauteur: 0.70 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	30 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe câble d'alimentation à prise contact de protection

	Tramite
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,4 m
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	9 x 3 W high-power ultraviolet (UV)
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Plug and play
Angle de départ:	80°
Angle de départ (1/2 pic):	80°
Angle de départ (1/10 pic):	120°
Longueur d'onde:	400 nm
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	2x étrier
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø5mm
Matériau:	Aluminium
Dimension:	Largeur : 50 cm Profondeur : 4,5 cm Hauteur : 12,5 cm
Poids:	1,10 kg
Classification du bruit:	Classe 0 (pas du tout de bruit)
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10,5mm; 2 x Ø7mm
Matériau:	Métal, 1,5 mm
Couleur:	Noir, mat, verni
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 Appareil
1 x Mode d'emploi
2 x Étrier
2 x vis moletée
2 x Cale