

EUROLITE LED BAR-9 UV 9x3W

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

Réf. : 51930307

GTIN: 4026397705737



Prix de catalogue: 129.71 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- Convient parfaitement à des fins d'éclairage et de décoration
 - Poids léger et compact
 - Boîtier étroit
 - 9 LED puissantes 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°
 - Disponible en plusieurs tailles
 - Fonctionnement silencieux
 - Avec Étrier
 - Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Cave aménagée pour les fêtes
 - Possibilité d'utilisation: Volant; debout
- L'étendue des fournitures**
- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 2 x étrier, 2 x vis moletée, 4 x cale

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
Conception du câble:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,4 m
Type de lampe:	Lampe LED
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
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	2 x Ø10,5mm; 2 x Ø7mm
Matériau:	Métal, 1,5 mm
Couleur:	Noir, mat, verni
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle