

EUROLITE LED Party UV Bar-9

Simple UV lighting bar with 9 x 1 W ultravioletto (UV) LED

Art.n.: 51930304

GTIN: 4026397590630



Prezzo di listino: 59.38 €

incl. 19% IVA

Features :

- Principalmente adatto per l'illuminazione e la decorazione
 - Alloggiamento stretto
 - 9 potenti LED 1 W high power ultravioletto (UV)
 - Effetto UV
 - Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
 - Controllabile via interruttore di accensione/spengimento sul cavo di collegamento
 - With a beam angle of 30°
 - Con staffa di montaggio
 - Disponibile in vari modelli
 - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Club/scuole di danza; sala da feste; DJ mobili/Intrattenitori solisti; Ristoranti, bar e hotel
 - Funzionamento silenzioso
 - Possibilità di utilizzo: Volante; verticale
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Proiettori, 2 x Staffa di montaggio, 1 x Manuale d'uso

Logistica

EAN / GTIN: 4026397590630

Peso : 0,79 kg

Lunghezza : 0.54 m

Larghezza : 0.07 m

Altezza : 0.07 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 20 W

Grado di protezione: IP20

Classe di protezione: CL I

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Lunghezza cavo:	Circa 1 m
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	9 x 1 W high power ultravioletto (UV)
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Interruttore di accensione/spegnimento sul cavo di collegamento
Angolazione del fascio di luce:	30°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	30°
Lunghezza d'onda:	398 nm
Colore della custodia:	Nero opaco
Sistema di registrazione:	2x staffa di montaggio
Materiale:	Metallo
Misure:	Lunghezza: 50 cm Profondità: 6,5 cm Altezza: 6,5 cm
Peso:	0,66 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Fattore di rischio fotobiologico:	Gruppo di rischio 2 Gruppo di rischio 0 con 1 m
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali