

## EUROLITE LED BAR-18 UV 18x3W

UV LED light bar with 18 x 3 W LED for stunning blacklight effects

Art.n.: 51930309

GTIN: 4026397705744



**Prezzo di listino: 189.21 €**

incl. 19% IVA

### Features :

- Principalmente adatto per l'illuminazione e la decorazione
- Leggero e compatto
- Alloggiamento stretto
- 18 potenti LED 3 W high power ultravioletto (UV)
- Effetto UV
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via plug and play
- With a beam angle of 80°
- Disponibile in varie dimensioni
- Funzionamento silenzioso
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Sala da feste; Ristoranti, bar e hotel
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante

#### Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 2 x Staffa di montaggio, 2 x vite a testa zigrinata, 2 x Rondella, 1 x Manuale d'uso

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397705744

Peso : 2,20 kg

Lunghezza : 1.03 m

Larghezza : 0.14 m

Altezza : 0.07 m

### Dati tecnici :

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

Potenza totale installata: 60 W

Grado di protezione: IP20

Classe di protezione: CL I

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Lunghezza cavo:	Circa 1,4 m
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	18 x 3 W high power ultravioletto (UV)
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Plug and play
Angolazione del fascio di luce:	80°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	80°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	120
Lunghezza d'onda:	402 nm
Colore della custodia:	Nero
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø5mm
Materiale:	Alluminio
Misure:	Larghezza: 100 cm Profondità: 4,5 cm Altezza: 12,5 cm
Peso:	1,92 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Fattore di rischio fotobiologico:	Gruppo di rischio 0
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	1 x Ø10mm; 1 x Ø7mm
Materiale:	Metallo, 1,5 mm
Colore:	Nero
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali