

## EUROLITE LED BAR-8 SWING QCL bar

Barre d'effets lumineuse LED inclinable avec 8 Beams et effet stroboscopique

Réf. : 51930385

GTIN: 4026397711417



### Caractéristiques:

- Angle d'inclinaison verticale réglable
  - Dimmer électronique; fondu enchaîné des couleurs; changement de couleur; mélange de couleurs réglable; choix de la couleur
  - Effet stroboscope; effet d'uplight; Effet rayons
  - 5 programmes de spectacle intégrés
  - Choix de couleur direct pour 18 couleurs prédéfinies
  - L'appareil est refroidi par refroidissement par convection passive
  - Commandé via stand-alone; Télécommande infrarouge; DMX; QuickDMX via USB (facultatif); fonction maître/esclave; W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif); CRMX by LumenRadio via USB (facultatif); commande de la musique via microphone
  - Fixtures disponibles pour Colorchief; Light Captain
  - Exempt de scintillements
  - Avec étrier
  - Écran LED 7 segments 4 chiffres
  - Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
  - Pour des domaines d'application tels que: Clubs/écoles de danse; scène; DJ itinérants / artistes solos; cave aménagée pour les fêtes; Restaurants, bars et hôtels
  - Fonctionnement très silencieux
  - Possibilité d'utilisation: Debout; volant
- Projecteur**
- 8 LED 8 W high-power 4in1 QCL RGBW<BR>8 segments pouvant être commandés individuellement
  - Avec un Angle de départ de 1°
- stroboscope**
- 175 LED 0,2 W SMD 5050 blanc froid (CW)<BR>7 segments pouvant être commandés individuellement

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397711417

Poids: 8,15 kg

Longueur: 1.05 m

Largeur: 0.14 m

Hauteur: 0.27 m

- Avec un Angle de départ de 120°

## Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	80 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	P-Con (gris), version encastrable
Fusible:	5 x 20 mm, T 1 A fusible interchangeable
Type de lampe:	Lampe LED
Mouvement de basculement max.TILT:	215° positionnement
Fréquence du flash:	0,35 - 20 Hz
Canaux DMX:	8; 12; 23; 27; 49
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Refroidissement par convection passive
Commande:	Stand-alone; Télécommande infrarouge; DMX; QuickDMX via USB (facultatif); fonction maître/esclave; W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif); CRMX by LumenRadio via USB (facultatif); commande de la musique via microphone
Fixtures disponibles pour:	Colorchief; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
PWM frequency:	7800 Hz
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Blanc froid (CW) 1 m : 8183 lx, 3 m : 1527 lx, 6 m : 372 lx Blanc froid (CW) 1 m : 66 lx, 3 m : 9 lx, 6 m : 2 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Étrier
Type d'écran:	Écran LED 7 segments 4 chiffres
Port USB:	Type A
Matériau:	Plastique; Métal
Dimension:	Longueur : 100,0 cm Profondeur : 10,7 cm Hauteur : 25,1 cm
Poids:	7,30 kg
Classification du bruit:	Classe 1 (bruits très légers, adaptés aux environnements sensibles au bruit)
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Type de LED:	175 x 0,2 W SMD 5050 blanc froid (CW)
Angle de départ:	120°
Angle de départ (1/2 pic):	120°

Type de LED:	8 x 8 W high-power 4in1 QCL RGBW
Angle de départ:	1°
Angle de départ (1/2 pic):	1° multicolore
Diamètre des trous de fixation:	3 x Ø11mm; 2 x Ø5mm
Matériau:	Métal, 3 mm
Couleur:	Noir
Dimension:	Longueur : 27,5 cm Largeur : 5,3 cm Hauteur : 8 cm
Poids:	0,39 kg
Conception du câble:	3 x 1,0 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,2 m
Batterie:	1 x pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
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 Effet lumineux
- 1 x Étrier
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Câble secteur/câble d'alimentation
- 1 x télécommande
- 1 x Batterie