

# **EUROLITE LED STP-14 Sunbar**

LED-Sunbar mit 3 Effekten: warmweißen Beam-Effekten, Strobe und Ambient Light

Art.-Nr.: 42103493 GTIN: 4026397656787







Listenpreis: 355.81 €

inkl. 19% Mwst.

## Beschreibung:

3in1-LED-Sunbar mit warmweißen Beam-Effekten, Stroboskop und Ambient Light

Die EUROLITE STP-14 Sunbar ist mit drei Effekten in einem Gerät ausgestattet: Beam-Effekt, Stroboskop und Ambientlight. Sie eignet sich deshalb sehr gut für Ihre Bühnenausstattung , für dekorative Beleuchtung zum Beispiel in Läden oder für den Einsatz in Diskotheken. Setzen Sie die LED-Leiste auch im Theater oder auf Galas ein: Durch die reine Konvektionskühlung über Kühlrippen benötigt dieser Effekt keine Lüfter und ist deshalb besonders leise im Betrieb.

Die flimmerfreie STP-14 Sunbar ist mit 14 warmweißen 3-Watt-LEDs bestückt, die einen Abstrahlwinkel von 6,5° für enge Beams haben. 120 helle RGB-LEDs sorgen hinter der transparenten Abdeckung für ein ansprechendes Stimmungslicht und Farbanimationen, während 180 kaltweiße LEDs für schnelle, dynamische Strobe-Effekte sorgen. Besonders gut zur Geltung kommen diese Lichteffekte, wenn Sie Nebel einsetzen.

Die RGB-Farbmischung erfolgt stufenlos. Als Effekte stehen Ihnen Lauflichter, Dimmer und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit und über den Zufallsgenerator zur Verfügung.

Alle drei LED-Arten sind in unterschiedliche Segmente aufgeteilt, die einzeln über DMX angesteuert werden können. Zusätzlich können Sie die Sunbar STP-14 per Musiksteuerung über das integrierte Mikrofon mit einstellbarer Mikrofonempfindlichkeit sowie im Master/Slave-Betrieb ansteuern.

Die Adressierung und Einstellungen erfolgen über die integrierte Steuereinheit mit vierstelliger LED-Anzeige.

Die Spannungsversorgung von bis zu acht Geräten ist durch einen P-Con-Netzanschluss möglich.

# Logistic

EAN / GTIN: 4026397656787

Gewicht: 4,40 kg Länge: 1.05 m Breite: 0.12 m

Höhe: 0.16 m

#### Features:

- 3 beeindruckende Effekte in einem Gerät: Beam-Effekt, Stroboskop und Ambientlight
- Beim Einsatz von Nebel kommt dieser Effekt besonders gut zur Geltung
- 180 leistungsstarke LEDs SMD 3535 kaltweiß (CW)<BR> Segmente einzeln ansteuerbar
- 120 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)<BR> Segmente einzeln ansteuerbar
- 14 leistungsstarke LEDs 3 W SMD 5030 warmweiß (WW)<BR> Segmente einzeln ansteuerbar
- CREE LED verbaut
- Farbwechsel einstellbar; Dimmer elektronisch; Farbmischung stufenlos; Lauflicht einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Direkte Farbwahl für 10 voreingestellte Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX; Master/Slave Funktion; Stand-alone; Musiksteuerung
- Bereits vorprogrammiert bei Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 6,5°
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- SEETRONIC Steckverbindung verbaut
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Bühne; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; Wandmontage

#### Lieferumfang

- 1 x Lichteffekt, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung

### **Technische Daten:**

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	95 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SKI
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend
Sicherung:	T 3,15 A Sicherung fix (z.B. auf Platine) verbaut
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	180 x SMD 3535 kaltweiß (CW)
	120 x SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
	14 x 3 W SMD 5030 warmweiß (WW)
LED-Hersteller:	CREE
DMX-Kanäle:	2; 6; 34; 37
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX; Master/Slave Funktion; Stand-alone; Musiksteuerung
Vorprogrammiert bei:	Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	6,5°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	Spot 6,5°

Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	2x Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Markenverwendung:	SEETRONIC Steckverbindung verbaut
Material:	Aluminiumguss; Metall
Maße:	Länge: 100 cm Tiefe: 9 cm
	Höhe: 8,5 cm
Gewicht:	3,88 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	4 x Ø8mm; 1 x Ø10mm; 2 x Ø11mm
Material:	Metall, 1,5 mm
Netzkabel/Stromkabel	
Aufbau Kabel:	3 x 1,5 mm² H05VV-F
Kabellänge:	Ca. 1,2 m
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	