

EUROLITE Audience Blinder, 8xPAR-36, 10mm LED, alu

Verbesserte Technologie - höhere Leistung!

Art.-Nr.: 42103484

GTIN: 4026397263558



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Neue Besen kehren gut sagt ein Sprichwort. So ist es auch mit dem LED Audience Blinder Par-36. Er kehrt zwar nicht, aber leuchten kann er dafür umso besser. Im Vergleich zu traditionellen Halogen-Blindern ist zudem der Stromverbrauch wesentlich geringer. Vielleicht können die LEDs nicht 40 Meter weit strahlen, dafür haben sie aber eine wesentlich längere Lebensdauer und ersetzen den einfarbigen, weißen Blinder durch tolle Farbwechsel, Strobe- und diverse andere Effekte. Man darf dem neuen LED-Blinder also wirklich Vertrauen schenken und ihn einmal "kehren" lassen.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397263558

Gewicht: 15,50 kg

Länge: 0,90 m

Breite: 0,55 m

Höhe: 0,25 m

Features:

- Bedienbar im Standalone-Modus oder über DMX
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon; Empfindlichkeit einstellbar
- DMX-Adressierung wählbar
- 5, 8, 14, 26 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- 14 interne Programme
- Geschwindigkeit der Farbwechsel, Strobe-Effekt und Fade Time programmierbar
- 2 x 16 Zeichen LCD-Display
- RGB-Farbmischung
- Master/Slave-Funktion
- Schwenkbare Lampenreihen
- Stabiles und formschönes Gehäuse
- Ideal für Bands, Bühnen oder Alleinunterhalter
- Perfekt an öffentlichen Plätzen, Hallen, Bühnen und Clubs
- Anschlussfertig mit Stecker
- Besonders helle Leuchtkraft der LEDs
- LED Durchmesser: 10 mm

- Vorteile der LED-Technologie: lange Lebensdauer der LEDs, niedriger Gesamtanschlusswert, minimale Wärmeentwicklung, quasi wartungsfrei bei brillantem Abstrahlverhalten
- In alu oder schwarz erhältlich
- In 4-Lampen oder 8-Lampen Versionen erhältlich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	90,00 W
Maße:	Breite: 48 cm Tiefe: 13 cm Höhe: 81 cm
DMX-Kanäle:	26
LED-Anzahl:	432
Abstrahlwinkel:	20°
Maße (L x B x H):	810 x 480 x 130 mm
Gewicht:	13,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte