

EUROLITE Audience Blinder 4xPAR-36 sil

Audience Blinder für 4 PAR-36-120V/650W-Leuchtmittel

Art.-Nr.: 42103420

GTIN: 4026397580556



Listenpreis: 213.01 €

inkl. 19% Mwst.

Beschreibung:

Der etwas andere "Lichteffekt"

Bekannt von großen Open-Air-Konzerten und ausgerüstet mit 4 bzw. 8 Par 36 Lampen ist dieser Lichteffekt sowohl für den Bühnen- als auch für den Diskothekeneinsatz gedacht.

Im robusten Gehäuse befinden sich je nach Ausführung 4 bzw. 8 Lampen, die gemeinsam eingeschaltet werden und das Publikum für kurze Zeit so stark blenden, das die Umgebung nicht mehr wahrgenommen werden kann.

Ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis macht diesen speziellen Lichteffekt auch für kleinere Diskotheken oder Mobil-Discos interessant.

Der Audience-Blinder kann sowohl stehend als auch hängend eingesetzt werden und verfügt über zwei stabile Feststellschrauben.

Weiterhin können die beiden Lampenreihen in unterschiedliche Richtungen gedreht werden, so dass hier eine breite Streuung ermöglicht wird.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397580556

Gewicht: 6,40 kg

Länge: 0.48 m

Breite: 0.55 m

Höhe: 0.11 m

Features:

- Jede Lampe ist einzeln auf eine innenliegende Lüsterklemme geführt, so dass sich leicht beliebige Lampenversionen verdrahten lassen
- Extreme und blitzschnelle Lichtentfaltung
- Horizontal verstellbare Lampenreihen eröffnen neue Möglichkeiten
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über plug and play

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer, 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	2600 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Kabellänge:	Ca. 0,9 m
Socket/Fassung:	Kabel
Lampenart:	Halogenlampe
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Plug and play
Bauform:	PAR-36
Gehäusefarbe:	Silber
Maße:	Breite: 47,5 cm Tiefe: 11 cm Höhe: 51,5 cm
Gewicht:	6,00 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte