

EUROLITE N-110 Nebelmaschine

1250 Watt starke Nebelmaschine mit Fernbedienung

Art.-Nr.: 51701965

GTIN: 4026397588200



Beschreibung:

Licht braucht Nebel um sich zu entfalten, egal ob auf großen oder kleinen Bühnen. Bei einer Ausstoßweite von 5 Metern und einem Ausstoßvolumen von 120 m³/min ist die N-110 prädestiniert für den Einsatz bei kleineren Auftritten. Bedient wird sie über eine Kabelfernbedienung. Die Maschine wiegt lediglich 5 kg und kann wahlweise auf den Boden gestellt oder am Bügel aufgehängt werden.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397588200

Gewicht: 4,75 kg

Länge: 0.43 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.26 m

Features:

- Kompakte Nebelmaschine mit hohem Ausstoßvolumen
- Ideal zur Inszenierung von Licht- und Laserstrahlen
- Kurze Aufwärmzeit
- Ausstoßweite: Ca. 5 m
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Herausnehmbarer Tank
- Ansteuerbar über kabelgebundene Fernsteuerung
- Mit Montagebügel
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; Bühne; Kleinverleih
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

| | |
|--------------------------|---|
| Gesamtanschlusswert: | 1250 W |
| Schutzart: | IP20 |
| Stromanschluss: | Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker |
| Sicherung: | T 7 A Sicherung auswechselbar |
| Aufwärmzeit: | Ca. 4 min |
| Ausstoßvolumen: | Ca. 120 m³/min |
| Ausstoßweite: | Ca. 5 m |
| Tankinhalt: | 1,3 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank |
| Fluidverbrauch: | Ca. 40 ml/min |
| Ansteuerung: | Kabelgebundene Fernsteuerung |
| Gehäusefarbe: | Silber |
| Aufnahmesystem: | Montagebügel |
| Heizelement: | 1250 W |
| Schutzschaltung: | Überhitzung |
| Farbe: | Silber |
| Maße: | Breite: 24 cm Tiefe: 40 cm Höhe: 29 cm |
| Gewicht: | 4,35 kg |
| Geräuschklassifizierung: | Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche) |

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Filter
- 1 x Montagebügel
- 2 x Rändelschraube
- 2 x Unterlegscheibe
- 1 x Behälter