

EUROLITE Dynamic Faze 1000 Dunstnebelmaschine

DMX-steuerbarer Fazer für feinen Dunst, betrieben mit herkömmlichem Fluid

Art.-Nr.: 51702057

GTIN: 4026397546972



Features:

- Produziert feinen, transparenten Nebel ohne gleichzeitig den Raum zu vernebeln
- Ideal zur Inszenierung von Licht- und Laserstrahlen
- Kontinuierlicher Ausstoß
- Einstellbarer Timer mit Intervall, Dauer und Nebelmenge
- Lüftungsgitter mit blauer LED-Beleuchtung, schaltbar
- Stabiles Metallgehäuse
- Kurze Aufwärmzeit
- Ausstoßweite: Ca. 3 m
- Mit Füllstandsanzeige
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Herausnehmbarer Tank
- Ansteuerbar über DMX; Funkfernsteuerung; kabelgebundene Fernsteuerung
- Fixtures vorhanden für LED PC-Control 512; Light Captain
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Verleiher
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Logistic

EAN / GTIN: 4026397546972

Gewicht: 10,30 kg

Länge: 0.52 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.45 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1000 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 3 min
Ausstoßvolumen:	Ca. 226 m³/min
Ausstoßweite:	Ca. 3 m
Tankinhalt:	2,3 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank
DMX-Kanäle:	1
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion 1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX; Funkfernsteuerung; kabelgebundene Fernsteuerung
Fixtures vorhanden für:	LED PC-Control 512; Light Captain
Gehäusefarbe:	Schwarz
Schutzschaltung:	Fluidmangel; Überhitzung
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 17,5 cm Tiefe: 43 cm Höhe: 38,5 cm
Gewicht:	9,10 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)
Batterie:	1 x 12 V LR27 Alkali-Mangan eingebaut

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 2 x Fernbedienung
- 1 x Sender
- 1 x Konformitätserklärung
- 1 x Filter
- 1 x Batterie