

EUROLITE Dynamic Fog 1500 Flex Nebelmaschine

DMX-Maschine mit 1500 W, variabler Ausstoßwinkel, Timer & Fernbedienung

Art.-Nr.: 51702045

GTIN: 4026397549621



Features:

- Konzentrierter und gleichmäßiger Nebelausstoß
- Ideal zur Inszenierung von Licht- und Laserstrahlen
- Vertikal verstellbarer Ausstoßwinkel zur optimalen Nebelverteilung
- Kontinuierlicher Ausstoß
- Einstellbarer Timer mit Intervall, Dauer und Nebelmenge
- Lüftungsgitter mit blauer LED-Beleuchtung, schaltbar
- Kurze Aufwärmzeit
- Ausstoßweite: Ca. 5 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
- Mit Montagebügel
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Bühne

Logistic

EAN / GTIN: 4026397549621

Gewicht: 12,50 kg

Länge: 0.60 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.32 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 1500 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 4,5 min
Ausstoßvolumen:	Ca. 430 m³/min
Ausstoßweite:	Ca. 5 m
Tankinhalt:	3,0 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank
Fluidverbrauch:	Ca. 90 ml/min
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
Trägerfrequenz:	433,92 MHz
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Schutzschaltung:	Fluidmangel; Überhitzung
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 31,5 cm Tiefe: 47,5 cm Höhe: 37 cm
Gewicht:	11,15 kg
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 Konformitätserklärung
- 1 x Behälter
- 1 x Filter
- 1 x Batterie