

EUROLITE NSF-100 LED DMX Hybrid Spray Fogger

DMX-Nebelmaschine mit 850 W, LED-Beleuchtung, senkrechtem Ausstoß

Art.-Nr.: 51701961

GTIN: 4026397617337



Features:

- Austrittsdüse mit RGB-LED-Beleuchtung für eindrucksvolle Effekt-Präsentation
- Kräftiger, senkrechter Nebelausstoß über 4 Meter in leuchtenden RGB-Farben
- Zusätzliche Taste für manuelle Auslösung
- Kompaktes Metallgehäuse mit Tragegriff
- 9 LEDs 3 W R/G/B
- Farbwahl; Farbwechsel einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Kurze Aufwärmzeit
- Ausstoßweite: Ca. 4 m
- Mit Füllstandsanzeige
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Fest verbauter, hinterleuchteter Tank
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Funkfernsteuerung (optional)
- Fixtures vorhanden für Light 'J'; LED PC-Control 512; Light Captain
- Einfarbiges 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Hochzeit/Gala/Events; Bühne; Kleinverleih
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Logistic

EAN / GTIN: 4026397617337

Gewicht: 5,75 kg

Länge: 0.37 m

Breite: 0.33 m

Höhe: 0.23 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 850 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Sicherung:	5 x 20 mm, F 5 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	9 x 3 W R/G/B
Aufwärmzeit:	Ca. 4 min
Ausstoßvolumen:	Ca. 500 m ³ /min
Ausstoßweite:	Ca. 4 m
Tankinhalt:	0,9 l Nebelfluid auf Wasserbasis fest verbauter, hinterleuchteter Tank
Fluidverbrauch:	Ca. 25 ml/min
DMX-Kanäle:	8
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Funkfernsteuerung (optional)
Fixtures vorhanden für:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	Einfarbiges 4-stelliges 7-Segment-LED Display
Schutzschaltung:	Fluidmangel
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25,5 cm Tiefe: 29 cm Höhe: 18,5 cm
Gewicht:	5,00 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)

Lieferumfang:

- 1 x Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel