

EUROLITE NH-20 Tour-Dunstnebelmaschine

Kompakte DMX-Dunstnebelmaschine mit QuickDMX-Port im Flightcase

Art.-Nr.: 51701951

GTIN: 4026397717372



Listenpreis: 474.81 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- Integriert in stapelbarem Flightcase für hohe Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit und leichten Transport
- Produziert feinen, transparenten Nebel ohne gleichzeitig den Raum zu vernebeln
- Ideal zur Inszenierung von Licht- und Laserstrahlen
- Auto-Temperaturregelung
- Kurze Aufwärmzeit
- Ausstoßweite: Ca. 2 m
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); kabelgebundene Fernsteuerung (optional)
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Betrieb mit Nebelfluid auf Wasserbasis
- Herausnehmbarer Tank
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Kleinverleih; Bühne; Mobile DJ's / Alleinunterhalter
- Einsatzmöglichkeit: Stehend

Logistic

EAN / GTIN: 4026397717372

Gewicht: 8,10 kg

Länge: 0.44 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.32 m

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Behälter, 1 x Schlauch

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 350 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Aufwärmzeit:	Ca. 1,5 min
Ausstoßweite:	Ca. 2 m
Tankinhalt:	1,7 l Nebelfluid auf Wasserbasis herausnehmbarer Tank
Fluidverbrauch:	Ca. 2,2 ml/min
DMX-Kanäle:	1
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); kabelgebundene Fernsteuerung (optional)
Gehäusefarbe:	Schwarz
Heizelement:	300 W
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Farbe:	Schwarz
Maße:	Länge: 39 cm Breite: 27 cm Höhe: 26,5 cm
Gewicht:	7,40 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 2 (leichte Geräusche)