

ANTARI CH-1 Hazer

Hazer a CO2 silenzioso per un effetto nebbia fine e molto duraturo

Art.n.: 51702699

GTIN: 4710586554076



Prezzo di listino: 5353.81 €

incl. 19% IVA

Features :

- Ideale per riprese e altre applicazioni sensibili al rumore
- Produce grandi quantità di nebbia fine e molto duratura
- Nessuna pompa o compressore installato
- Angolo di uscita regolabile
- Funzione timer
- Controllabile via DMX; W-DMX by wireless solution (opzionale); timer
- Schermo TFT
- Massima silenziosità
- Operates on Fluido per nebbia a base di olio
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Palco; Teatro; noleggiatore; video e fotografia
- Possibilità di utilizzo: Verticale

Dotazione della fornitura

- 1 x Dispositivo, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Tubo flessibile, 1 x adattatore

Logistica

EAN / GTIN: 4710586554076

Peso : 20,45 kg

Lunghezza : 0.68 m

Larghezza : 0.28 m

Altezza : 0.44 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 1250 W

Grado di protezione: IP20

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite PowerCON TRUE (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Tempo di riscaldamento:	Circa 8 min
Capacità serbatoio:	2,5 l Fluido per nebbia a base di olio serbatoio incorporato in modo permanente
Consumo di fluido:	Circa 2 ml/min a 2,78 bar
Tipo di gas:	CO ₂ ; N ₂
Pressione del gas:	3,4 - 4,1 bar
Consumo di gas:	0,36 kg/h con 2,76 bar 0,18 kg/h con 1,38 bar
Canali DMX:	1; 3; 5
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli versione da incasso Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli versione da incasso Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Attivazione:	DMX; W-DMX by wireless solution (opzionale); timer
Colore della custodia:	Grigio
Tipo di display:	Schermo TFT
Colore:	Grigio
Misure:	Lunghezza: 57,9 cm Larghezza: 16,4 cm Altezza: 31,1 cm
Peso:	18,30 kg
Classificazione del rumore:	Classe 1 (rumore molto leggero, adatto per ambienti sensibili al rumore)