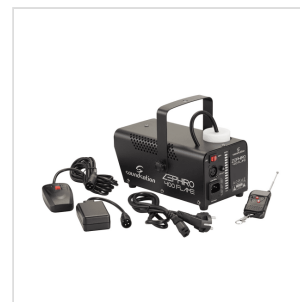
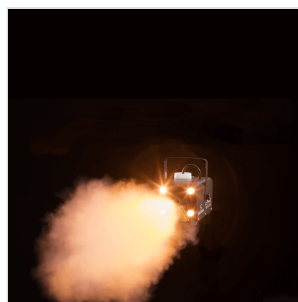


ZEPHIRO 400 FLAME**ZEPHIRO 400 FLAME - MACCHINA DEL FUMO DA 400 WATT CON 4 LEDS AMBRA E CONTROLLO WIRELESS**

ZEPHIRO 400FLAME è una macchina del fumo compatta e potente da 400 Watt con luce a LED ambra che crea un impressionante e unico effetto fiamma durante l'uscitadel fumo. Può essere azionata da un controller manuale ed ha in dotazione un ricevitore per comando wireless così da poter azionare la macchina a distanza, liberi da cavi dicollegamento, tramite un piccolo radiocomando. Può essere posizionata su un ripiano o sul pavimento ed anche su tralici attraverso la staffa di montaggio in dotazione che ne permette il fissaggio. ZEPHIRO 400FLAME è in grado di generare un volume di fumo pari a 30 m³/min grazie ad un sistema di riscaldamento da 400 watt, la pompa ed il serbatoio (0,25L)



ZEPHIRO 400 FLAME

ZEPHIRO 400 FLAME - MACCHINA DEL FUMO DA 400 WATT CON 4 LEDS AMBRA E CONTROLLO WIRELESS

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Una emissione di fumo pari a 30 m³ / minuto che può riempire rapidamente una stanza di piccole dimensioni.

Emissione continua di fumo dopo un tempo di riscaldamento minimo.

4 LED di colore ambra che creano un effetto di fiamma straordinario e unico durante l'emissione di fumo.

Comando a filo per avviare e arrestare l'emissione di fumo.

Comando senza fili per avviare e arrestare l'emissione di fumo senza nessun cavo di connessione.

SPECIFICHE

Sistema di riscaldamento	400 Watt
LEDs	4 Ambra x 1W
Distanza di uscita	1-2 metri
Tempo di riscaldamento	Circa 3 Minuti
Capacità della tanica	0,25 Litri
Emissione Fumo	30m ³ per minuto
Radiocomando incluso	SI - 433,92 MHz (Max 10 Metri)
Controllo remoto a filo incluso	SI (START/STOP)
Staffa di montaggio inclusa	SI
Alimentazione	220V AC, 50Hz
Fusibile Interno	10A 250V rapido, 20mm
Dimensioni (LxPxA)	240 x 159,5 x 120 mm

ZEPHIRO 400 FLAME

ZEPHIRO 400 FLAME - MACCHINA DEL FUMO DA 400 WATT CON 4 LEDS AMBRA E CONTROLLO WIRELESS

Peso	1.5 kg
Dimensioni Imballo (LxPxA)	265 x 160 x 160 mm
Peso Imballo	2 kg