

ZEPHIRO MINI SPARK 300

MACCHINA PER SCINTILLE MINI SPARK 300

La **Zephiro Mini Spark 300** è una macchina compatta e ad alte prestazioni progettata per generare spettacolari fontane di scintille fredde, ideale per applicazioni professionali come spettacoli dal vivo, eventi e installazioni sceniche.

L'unità può essere controllata tramite protocollo DMX-512 oppure tramite telecomando wireless, offrendo la massima flessibilità e una perfetta integrazione in qualsiasi setup luci. Il sistema utilizza uno speciale consumabile granulare a base di titanio che non contiene polvere da sparo, rendendolo molto più sicuro rispetto ai tradizionali dispositivi pirotecnici. Non produce fumi tossici, è ecologico e consente di ottenere effetti visivi spettacolari paragonabili ai fuochi d'artificio, ma senza i rischi associati.

Grazie alle sue caratteristiche di sicurezza, la Mini Spark 300 è adatta sia per utilizzi indoor che outdoor. Tuttavia, per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto, è consigliato evitare l'esposizione diretta a pioggia, neve o fango.

Il design estremamente compatto, unito a una solida struttura interamente in metallo, garantisce resistenza e affidabilità anche nelle condizioni più impegnative tipiche del mondo touring e degli eventi professionali.

Il cuore della macchina è costituito da componenti e motori di precisione progettati per ridurre al minimo il rumore operativo, limitare le emissioni indesiderate e massimizzare l'efficienza nella produzione delle scintille. Questo si traduce in un effetto più pulito, controllato e visivamente d'impatto.

Per facilitare il trasporto e l'utilizzo in ambito professionale, è disponibile opzionalmente un flight case in grado di contenere fino a 4 unità, completo di scomparti dedicati per cavi e accessori, ideale per service, noleggiatori e produzioni live.



PRODUCT DETAILS

Key features

Doppia modalità di controllo DMX512 e telecomando wireless

Utilizzo indoor e outdoor ideale in ambienti ben ventilati

Tecnologia sicura ed ecologica senza polvere da sparo

Riscaldamento rapido pronta all'uso in circa 6 minuti

Getto continuo fino a 45 secondi per effetti prolungati

Direzione verticale delle scintille effetto scenico definito

Sistema di raffreddamento intelligente ventola controllata da processore

Altezza scintille regolabile fino a 4 metri tramite velocità ventola

Display LED integrato per impostazioni DMX e velocità

Design compatto e robusto struttura in metallo, solo 6 kg con collegamento fino a 4 unità

Specifications

Tensione di alimentazione	AC220-240V, 50-60Hz
Consumo energetico	300W
Display	Display LED a 7 segmenti
Temperatura ambiente	5° - 30°C (41° - 86°F)
Temperatura superficiale max	40° - 80°C (104° - 176°F)
Tempo di riscaldamento	6 minuti
Tipo effetto	Getto di scintille verticale
Altezza getto scintille	fino a 4 metri, regolabile
Durata effetto continuo	45 secondi
Tipo consumabile	Polvere composta al titanio
Capacità polvere	0.8 g
Modalità di controllo	DMX, telecomando
Canali DMX	1CH
Connettori DMX	XLR 3 poli Input/Output
Connettori alimentazione	Powercon Input/Output
Fusibile	5A
Materiale	Metallo
Dimensioni prodotto (LxPxH)	195 x 200 x 253 mm (12.46 x 9.23 x 21.61 in.)
Dimensioni imballo (LxPxH)	275 x 265 x 320 mm (10.83 x 10.43 x 12.60 in.)
Peso prodotto	6 kg - 13.23 lbs
Peso imballo	6.9 kg - 15.21 lbs