

SPIRE LS2000-SET

Set 4 Teste mobili a tecnologia laser beam con flight case

Questo set di 4 teste mobili a fascio laser della serie Spire è una testa mobile ultracompatta, leggera ed elegante con una sorgente laser bianca, integrata con un esclusivo sistema ad alto rendimento ed un vivido effetto di luce dinamica grazie alle strisce LED RGB 30x 0,2W 3-In-1 presenti sulla testa.

L'apparecchio è dotato di un fascio di apertura di 0,7° che contribuisce a fornire un effetto Beam ultra-lungo che si avvicina a quello di un fascio parallelo, ed è progettato con una gamma di effetti : 19 gobo statici, 17 colori dicroici, ruota a 6 colori, 2 ruote prismatiche con 4 differenti prisma, frost, fuoco, ecc. **Spire LS2000** offre un movimento Pan/Tilt continuo, veloce e fluido a 360°, con velocità variabile. con velocità variabile che offre un effetto visivo ancora più vivido allo spettacolo. Supporta il controllo DMX e RDM (Remote Device Management).

Il corpo dell'apparecchio è splendidamente bilanciato e basato su una filosofia di design moderno, con un'armonia suprema.

filosofia del design moderno, con una struttura interna estremamente armoniosa per un controllo preciso e diretto.

Il corpo di **Spire LS2000** non si limita a un look accattivante, ma è dotato di 2 morsetti omega, disponibili per il fissaggio verticale che rendono l'installazione facile e veloce.

Il funzionamento rapido e silenzioso rende Spire LS2000 un'opzione perfetta per le applicazioni in interni, come piccoli concerti, sale conferenze, ecc. come piccoli concerti, sale conferenze, eventi live e club.



PRODUCT DETAILS

Key features

lampada laser bianca ad alta efficienza

striscia LED frontale 30x 0,2W 3-In-1 RGB

Durata della lampada superiore a 30.000 H

Funzionamento silenzioso

Set di ottiche ad alta risoluzione e precisione con angolo di emissione di 0,7°.

Movimento Pan/Tilt continuo a 360°, veloce e fluido

Ruota colori con 17 colori dicroici + bianco

Ruota con effetto a 6 colori

Anello con Led per effetti con diverse macro integrate

Ruota gobo statica con 19 gobo

2 ruote Prisma con 4 Prisma e sovrapposizione, effetto morphing

Effetto otturatore/strobo 0-25Hz

Protezione del segnale di ingresso schermata per un segnale stabile senza interferenze

Specifications

Sorgenti luminose	lampada laser bianca ad alta efficienza
striscia LED frontale	30x 0,2W 3-In-1 RGB
Temperatura colore	6000K
Angolo del fascio	0,7
Durata media della lampada	30.000 ore
Flicker-free	Si
Display	LCD con lingua selezionabile (cinese o inglese), reversibile
Sistema di raffreddamento	sistema di raffreddamento silenzioso
Pan	360° rotazione continua / 540° 8-16 bit a basso rumore
Inclinazione	360° rotazione continua / 270° 8-16 bit a basso rumore
Modalità di controllo	DMX512/Master-slave/Auto/Sound
Ruota dei colori	1 ruota dei colori con 17 colori dicroici+bianco, effetto arcobaleno e direzione e velocità variabili
Ruota degli effetti cromatici	ruota a 6 colori con direzione e velocità variabili
Ruota gobo statica	1 ruota gobo statica con 19 gobo+bianco
1 Ruota Prisma	prisma circolare a 8 facce con velocità e direzione variabili
2 Ruota Prisma	prisma lineare a 6 sfaccettature/16 facce circolari/8+16 facce circolari con velocità e direzione variabili
Effetto su Prisma	sovrapposizione, effetto morphing
Effetto cerchio	effetto ad anello con diversi effetti macro incorporati a velocità variabile
Dimmer/strobo	Dimmer 0%-100%, otturatore/strobo 0-25Hz con velocità variabile
Controllo DMX	modalità 25CH / 28CH
Tensione	100-240V, 50-60Hz
Consumo di energia	90W
Temperatura di lavoro	da -25°C a 45°C
Dimensioni (LxPxA)	530*720*740 mm
Peso	40 kg
Dimensioni della confezione (LxPxA)	530*720*740 mm
Peso della confezione	66 kg