

## SPIRE LS2000

Testa mobile con tecnologia Laser Beam

Questa testa mobile 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, 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

<b>Sorgenti luminose</b>	lampada laser bianca ad alta efficienza
<b>striscia LED frontale</b>	30x 0,2W 3-In-1 RGB
<b>Temperatura colore</b>	6000K
<b>Angolo del fascio</b>	0,7
<b>Durata media della lampada</b>	30.000 ore
<b>Flicker-free</b>	Si
<b>Display</b>	LCD con lingua selezionabile (cinese o inglese), reversibile
<b>Sistema di raffreddamento</b>	sistema di raffreddamento silenzioso
<b>Pan</b>	360° rotazione continua / 540° 8-16 bit a basso rumore
<b>Inclinazione</b>	360° rotazione continua / 270° 8-16 bit a basso rumore
<b>Modalità di controllo</b>	DMX512/Master-slave/Auto/Sound
<b>Ruota dei colori</b>	1 ruota dei colori con 17 colori dicroici+bianco, effetto arcobaleno e direzione e velocità variabili
<b>Ruota degli effetti cromatici</b>	ruota a 6 colori con direzione e velocità variabili
<b>Ruota gobo statica</b>	1 ruota gobo statica con 19 gobo+bianco
<b>1 Ruota Prisma</b>	prisma circolare a 8 facce con velocità e direzione variabili
<b>2 Ruota Prisma</b>	prisma lineare a 6 sfaccettature/16 facce circolari/8+16 facce circolari con velocità e direzione variabili
<b>Effetto su Prisma</b>	sovrapposizione, effetto morphing
<b>Effetto cerchio</b>	effetto ad anello con diversi effetti macro incorporati a velocità variabile
<b>Dimmer/strobo</b>	Dimmer 0%-100%, otturatore/strobo 0-25Hz con velocità variabile
<b>Controllo DMX</b>	modalità 25CH / 28CH
<b>Tensione</b>	100-240V, 50-60Hz
<b>Consumo di energia</b>	90W
<b>Temperatura di lavoro</b>	da -25°C a 45°C
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	268 x 207 x 423,7 mm (10,55 x 8,15 x 16,68 pollici)
<b>Peso</b>	9,7 kg - 21,38 libbre.
<b>Dimensioni della confezione (LxPxA)</b>	400 x 310 x 530 mm (15,75 x 12,20 x 20,87 pollici)
<b>Peso della confezione</b>	12,2 kg - 26,90 libbre.