

SPIRE LS2000

# TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000

---

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. 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.

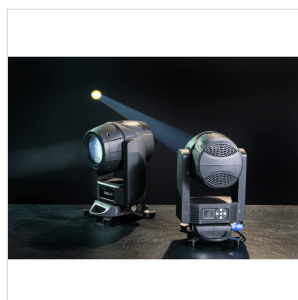
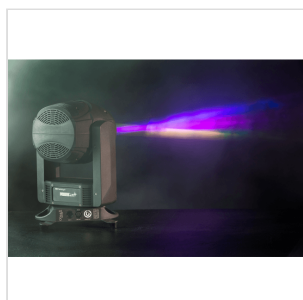
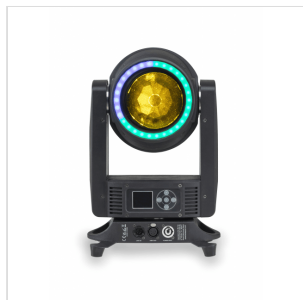
Il corpo di **Spire LS2000** non si limita a un look accattivante, ma è dotato di 2 morsetti omega, disponibili per il fissaggio verticale che rendono l'installazione facile e veloce.

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.



SPIRE LS2000

## TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000



SPIRE LS2000

# TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000

---

## IN EVIDENZA

---



### EFFETTO A MEZZ'ARIA CON FUNZIONE MORPHING

La gamma di effetti è molto ampia e completa: 1 ruota gobo con 19 gobo, 2 ruote con 4 prismi su due canali diversi e rotanti indipendentemente in entrambe le direzioni che possono essere sovrapposti creando effetti di morphing, 17 colori e una ruota a 6 colori. Tutti questi effetti sono esaltati dalla **sorgente laser** e dalla visibilità dei colori aerei, dando vita a effetti a mezz'aria mai visti prima.

### ESTREMAMENTE LEGGERO E COMPATTO

Spire **LS 2000** è una testa mobile ultra compatta, leggera ed elegante che, grazie all'innovativa sorgente laser bianca **Centolight**, ha dimensioni di soli 268 x 207 x 423,7 mm (10,55 x 8,15 x 16,68 pollici) e un peso di 9,7 kg.



SPIRE LS2000

# TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000

---



## LAMPADA LASER AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Il consumo energetico e l'efficienza luminosa sono eccellenti. La lampada laser necessita di soli 20 Watt, l'equivalente di un apparecchio a basso consumo, ma l'emissione luminosa risultante supera facilmente quella di altri motorizzati beam ad alta potenza. La lampada laser ha una durata di circa 30.000 ore (la normale durata di oltre 15 anni di utilizzo di un'azienda di noleggio) con un minimo decadimento dell'efficienza luminosa.

---

## ROTAZIONE PAN E TILT INFINITA DI 360°

Oltre alle caratteristiche tipiche della testa mobile, 540° di pan e 265° di tilt con rotazione a 16 bit, l'LS 2000 offre una nuova ed entusiasmante funzione: la rotazione Pan e Tilt infinita in entrambe le direzioni, che può essere controllata a varie velocità.



SPIRE LS2000

# TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

### SPECIFICHE

<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

## SPIRE LS2000

# TESTA MOBILE CENTOLIGHT LASER BEAM SPIRE LS 2000

<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.