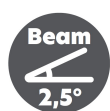


SPIRE X23

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 230 W

Spire X23 è un elegante beam a testa mobile in un corpo molto compatto e leggero. Offre un'elevata emissione luminosa e un campo di copertura uniforme. È dotato di una lampada di alta qualità da 230W. La lampada è dotata di riflettore incorporato che garantisce un perfetto allineamento della lampada. La testa mobile è caratterizzata da un effetto fascio ultra nitido a basso consumo. L'apparecchio è integrato con una serie completa di caratteristiche professionali, tra cui ruota gobo statica, ruota colori, prisma a 8 facce, filtro frost, messa a fuoco lineare motorizzata, otturatore/strobo a velocità variabile, dimmer lineare, tempo colore e tempo gobo controllabili. L'apparecchio supporta DMX e RDM (Remote Device Management).

L'involucro esterno dell'apparecchio è splendidamente bilanciato sulla base di una filosofia di design moderno, con una struttura interna estremamente armoniosa per un controllo notevole. Il corpo scolpito di **Spire X23** non si limita a un semplice look d'effetto. I morsetti omega di fissaggio a 2*1/4 di giro, disponibili per l'inserimento verticale e orizzontale, rendono l'installazione facile e veloce. È applicabile per concerti dal vivo su larga scala, produzioni televisive, road show, club, ecc.



SPIRE X23

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 230 W

IN EVIDENZA



**PAN E TILT ALTA EFFICENZA 8/16 BIT,
RESET FOTOELETTRICO E CORREZIONE
AUTOMATICA DEGLI ERRORI**

**LENTI FRONTALI ANTIRIFLESSO DA 136
MM CON ANGOLO DEL FASCIO DI 2,5°**



SPIRE X23

TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 230 W

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lampada 230 w 7900°K Durata 2000H

Fascio Beam a 2.5 °

Dimmer lineare meccanico di precisione

Effetto strobo ad alta velocità 0-20Hz con velocità variabile

Ruota colori con 14 colori dicroici più open e mezzo colore

Ruota gobo statica con 17 gobo più aperto

Sistema Frost (effetto ibrido Wash)

Prisma a 8 facce con velocità e direzione variabili

PAN e TILT alta efficienza 8/16 bit, reset fotoelettrico e correzione automatica degli errori

DMX512 con modalità RDM / Master-Slave / Auto / Sound

Sistema di raffreddamento con ventola autoregolante ad alta efficienza e bassa rumorosità

Display LCD TFT da 2.4" ad alta risoluzione con semplice interfaccia utente

SPECIFICHE

Lampada	a scarica 230 W alta qualità
Durata della lampada	2000 ore
Tensione di ingresso	AC100-240V 50/60Hz
Consumo energetico	350 W
Modalità di controllo	DMX512, Master/slave, Suono, Modalità automatica, RDM
Modalità canali DMX	16/20 canali
Angolo del Beam	2,5°

SPIRE X23**TESTA MOBILE A SCARICA BEAM 230 W**

Dimmer	sistema di dimmer meccanico a doppia bandiera
Messa a fuoco	Motorizzato ad alta risoluzione
Scansione X/Y	fluida e precisa 16 bit 540°PAN e 270°TILT
Strobo	alta velocità 0-20T/sec
Display	display LCD TFT da 2,4" con 4 pulsanti di controllo
Colori	Ruota con 11 colori più aperto
Gobo	Ruota statica con 17 Gobos più open
Prisma	8 facce con velocità e direzione variabili
Frost	filtro Wash con effetto ibrido
Lente frontale	antiriflesso 136 mm
Alloggiamento	plastica ignifuga
Temperatura interna di funzionamento	0 ÷ 40°C
Dimensioni (LxPxA)	310 (L) * 270 (P) * 495 (A) mm
Peso	11,92 kg
Dimensioni imballo (LxPxA)	360 (L) * 365 (P) * 520 (A) mm
Peso imballo	14,26 kg