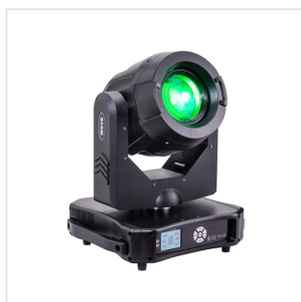


SPIRE 280 BEAM SET KIT COMPOSTO DA DUE TESTE MOBILI SPIRE 280 BEAM CON FLIGHT CASE

La serie SPIRE è una nuovissima linea di teste mobili beam professionali nata per soddisfare le esigenze di show lighting in ambito rental e in installazioni fisse. La linea è composta da tre modelli rispettivamente con lampade standard ad alogenuri metallici 5R (200W), 7R (230W) e 10R (280W) e temperatura colore di 8000K. Ideali per ambienti medio-grandi, l'angolo di emissione del fascio luminoso è di 4° con intensità luminosa che nel modello con lampada 10R raggiunge i 38.000 Lux @ 20m (288.000 Lux @ 1m) di distanza con diametro tra 1.5m e 0.35m. I movimenti PAN e TILT sono ottenuti con motori 3-step e conferiscono maggiore accuratezza e silenziosità. Sono dotate di messa a fuoco elettronica lineare 0° - 4° che determina un potente fascio di luce ben delineato anche a lunghe distanze. Montano ruote-colori con 14 dicroici + bianco con effetto rainbow e una ruota gobo fissa con 17 gobo + bianco (6 a colori + 11 neutri). Sono presenti un prisma a 8 facce e uno a 16 facce; sovrapponibili e con effetto auto-rotazione e shaking. Lo shutter crea effetti strobo a un massimo di 13 Hz; il dimmer è lineare 0-100%. Il controllo DMX512 è a 16 e 20 canali. Il kit include un pratico e robusto flight case in cui le teste sono inserite a testa in giù. Nella parte centrale è presente un vano porta cavi ed accessori. Sono inoltre incluse le staffe auto-bloccanti per il fissaggio su truss (ganci non inclusi), i cavi di alimentazione e DMX. Due delle 4 ruote sono frenate.



SPIRE 280 BEAM SET
KIT COMPOSTO DA DUE TESTE MOBILI SPIRE 280 BEAM
CON FLIGHT CASE



SPIRE 280 BEAM SET

KIT COMPOSTO DA DUE TESTE MOBILI SPIRE 280 BEAM CON FLIGHT CASE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lampada a ioduri di metallo Standard 10R (280W)

Movimenti Pan 540° / Tilt 265° ad alta precisione, con correzione automatica del posizionamento a 16bit, estremamente rapidi e silenziosi

Motori PAN/TILT 3-fase veloci e silenziosi

Flusso Luminoso: fino a 288.000 Lux@1m

Ruota Colori con 14 dicroici + aperto. 2 filtri CTO (3200K e 2500K) + 1 filtro CTB, due effetti rainbow, effetto half-color

Ruota Gobo: 17 gobo fissi + aperto. Rotazione orario/antiorario. 11 gobo stampati + 6 dicroici HQ. 3 riduttori di diametro-beam

Funzione Gobo-Shaking

Messa a Fuoco dei Gobo Automatizzata

Filtro Frost

Due Prismi (uno a 16 facce + l'altro a 8 facce) sovrapponibili l'uno rispetto a l'altro e su tutti i gobo; con e senza messa a fuoco.

Display Touch-screen a colori, ruotabile di 180°. Menù di impostazione facile e intuitivo. Batteria per l'accesso ai menù anche senza collegamento alla rete elettrica.

Pratico e robusto Flight Case con ruote, dotato di vano interno porta accessori e cavi

SPECIFICHE

Lampada a Ioduri di Metallo Standard 10R (280W)

Alimentazione AC110V-240V

Frequenza 50/60Hz

Consumo in Potenza 400W

SPIRE 280 BEAM SET

KIT COMPOSTO DA DUE TESTE MOBILI SPIRE 280 BEAM CON FLIGHT CASE

Fusibile	F5A/250V (20x5mm)
Temperatura Colore	8000K
Movimenti PAN/TILT	Pan 540°, Tilt 265° con precisione a 16bit e correzione foto-elettrica
Shutter	1-13t/s con controllo meccanico e velocità regolabile
Controllo	DMX512
Modalità DMX	16CH /20CH
Modalità di Controllo	DMX/Sound Active/Auto
Ruota Gobo	11 gobo in metallo + 6 gobo in vetro colorato + aperto, messa a fuoco elettronica
Ruota Colori	14 + aperto, effetto rainbow, correzione elettronica della messa a fuoco
Ruota Effetti	Prisma a 8 facce + prisma a 16 facce, sovrapponibili e con effetto shaking
Effetto Frost	Frost lineare 0-100%
Display con Batteria	scheda display alimentata a batteria per consentire l'accesso al setup senza collegare l'unità alla rete elettrica
Dimensione Faro (LxAxP)	270 x 500 x 326 mm
Dimensione Flight Case (LxAxP)	860 x 805 x 450 mm
Peso Faro (Singolo)	17.1 kg
Peso Flight Case + 2 Fari	62.85 kg