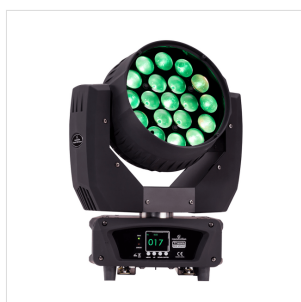
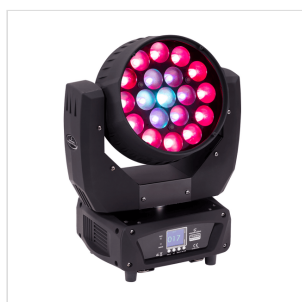


THEISIS 1912 ZOOM SET

SET 4 TESTA MOBILI THEISIS 1912 ZOOM CON FLIGHT CASE

La testa mobile a LED THEISIS 1912 ZOOM fa parte di una gamma più ampia di fari intelligenti a LED con DMX a marchio SOUNDSATION. Questa testa mobile è compatta, leggera e molto facile da usare. È stata progettata per soddisfare tutte le principali applicazioni beam/wash, grazie al controllo dimmer accurato, la funzione Zoom (15 ° - 60 °) e le 3 zone concentriche a controllo cromatico RGBW indipendente. Non solo, ma grazie alla precisione di 16 bit dei movimenti PAN/TILT e del dimmer, crea effetti strobo, dimmer e di posizionamento estremamente precisi. Infine, il pannello di controllo con LCD a colori è stato sviluppato per aiutare l'utente a impostare l'unità, rendendo questo dispositivo facile da usare, affidabile nelle prestazioni e versatile nelle applicazioni. Un MUST per tutti i professionisti dell'illuminazione.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

19 LED da 12W RGBW CREE con 42400 Lux max (massima illuminazione @ 1m - fascio a 15°)

LED ad altissima durata (100000 ore circa), basso consumo energetico e rispetto per l'ambiente

Sistema di mixaggio RGBW uniforme, con 3 zone DMX indipendenti concentriche (12 LED sull'anello esterno, 6 LED su quello centrale, 1 al centro)

Dimmer Lineare 0-100% Linear con 65536 livelli di controllo dell'intensità (controllo a 16-bit con eliminazione dell'effetto jitter)

Zoom da 15° a 60° estremamente morbido e accurato

Lenti senza attenuazione

3 tipi di controllo: DMX, Master/Slave Auto, Sound

Modalità di controllo DMX a 22 e 14 canali

Effetti strobo fino a 1~25t/s (con controllo elettronico dell'effetto Random)

Movimento PAN: 540° (precisione a 16-bit)

Movimento TILT: 265° (precisione a 16-bit)

Display LCD TFT con interfaccia utente semplice e intuitiva

Flight Case Professionale con ruote (due ruote con freno)

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa	19 LED CREE da 12W RGBW 4IN1 ad elevata luminosità
Luminanza	Max 42400 Lux @1m (Full bright, 15° Beam Angle)
Durata LED	100.000 ore circa
Angolo Beam	da 15° a 60° con controllo DMX
Movimento PAN	540° (precisione a 16-bit)
Movimento TILT	256° (precisione a 16-bit)
Modalità Operative	Controllo DMX, Master/Slave, Auto run, Sound Modalità di controllo DMX a 22 e 14 canali
Dimmer	Lineare 0-100% con 65536 livelli (16-bit) Strob0: Effetti fino a 1~25t/s
Rumore	48.1dB @ 7m; 48.2dB @ 6m; 49.2 dB @1m
Alimentazione	AC 100-240V / 50~60Hz
Consumo	300W max
Fusibile	F10A L250V (5x20 mm)
Dimensioni Faro (LxHxD)	300 x 410 x 200 mm
Dimensioni Flight Case	810 x 560 x 720 mm
Peso Faro Singolo	7.4 kg
Peso Lordo (Flight Case + Fari e accessori)	39 kg