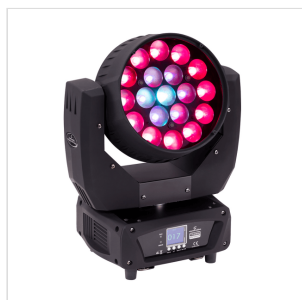


## THEISIS 1912 ZOOM SET

# 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

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