

THESIS 1915Z-SET

SET 2 TESTE MOBILI A LED CON ZOOM 19 X 15W CON FLIGHT CASE

La serie **THESIS** di teste mobili Centolight offre un modello wash con 19 potenti e affidabili LED da 15W. Rappresentano una valida alternativa alle lampade a ioduri di metallo con tutti i benefici della tecnologia LED: basso consumo, maggiore durata, minore dissipazione della temperatura. Il fascio luminoso varia da 10° a 60° grazie allo ZOOM controllato da motori di alta qualità che consentono una regolazione estremamente morbida e silenziosa.

Il sistema di miscelazione dei colori in quadricromia e il dimmer accurato, fanno della nuova testa mobile **THESIS** un valido strumento di lavoro capace di valorizzare la creatività dei light designer più esigenti.

Particolare attenzione è dedicata alla precisione e silenziosità dei movimenti meccanici. PAN e TILT sono dotati di motori di alta qualità con controllo a 16-bit. Anche Lo ZOOM è gestito da motori di alta qualità per ridurre al minimo l'effetto skating e le vibrazioni. Il dimmer elettronico è accurato e morbido. La velocità della ventola è calibrata in modo da evitare l'aumento della temperatura interna e il surriscaldamento dell'apparecchio, garantendo il giusto equilibrio tra rumore, sicurezza e durata dei chip LED.



THESIS 1915Z-SET

SET 2 TESTE MOBILI A LED CON ZOOM 19 X 15W CON FLIGHT CASE



4in1



Zoom



**Contr.
Fan**



DMX-512



**Flicker
Free**

THESIS 1915Z-SET

SET 2 TESTE MOBILI A LED CON ZOOM 19 X 15W CON FLIGHT CASE

IN EVIDENZA



FUNZIONE DI CONTROLLO CIRCLE

Oltre alla normale miscelazione dei 4 colori base RGBW, la **Thesis 1915Z** offre numerose combinazioni di controllo circolari delle singole linee, come effetto arcobaleno, controllo a singolo cerchio, sfondo con colore fisso cambio di colore su singole linee o con varie combinazioni di circoli e colori. Insomma una offerta molteplice e allegra di effetti luminosi che soddisferà anche i professionisti più esigenti.

ZOOM ACCURATO E PRECISO

Spesso i proiettori a testa mobile sembrano tutti uguali tra loro, ed è complesso far comprendere che alcuni dettagli influiscono moltissimo sulle prestazioni offerte dal prodotto.

La **Thesis 1915Z** è dotata di zoom elettronico con variazione del fascio luminoso tra 6 e 60°. La differenza rispetto ad altri sistemi di zoom sta nella morbidezza, precisione e velocità del movimento meccanico che muove l'ottica tra minimo e massimo in soli 1.7 secondi. Questo grazie ai motori silenziosi che muovono lo zoom velocemente e in modo silenzioso.



THESIS 1915Z-SET

SET 2 TESTE MOBILI A LED CON ZOOM 19 X 15W CON FLIGHT CASE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

LED 19x15W RGBW

durata di 50.000 ore

Dimmer elettronico graduale con controllo lineare

Strobo 1-20Hz con modalità di lavoro ON e OFF per effetti di luce istantanea.

Miscelazione Colori RGBW dei colori uniformi, Controllo Ring e effetto Macro a colori.

Zoom 10° a 60° / 1,7 secondi, con motori di alta qualità per fornire uno zoom accurato, raggio stabile ed omogeneità di effetto.

PAN e TILT 8-16 bit, reset fotoelettrico e funzione di correzione automatica degli errori.

Modalità di controllo DMX512, Master-Slave, Auto e Sound.

Display LCD a colori con una facile interfaccia utente

SPECIFICHE

LUCI LED	19x15W RGBW
VITA LED	50.000 Hours
Beam angle	10°÷60°
Dimmer	elettronico graduale con controllo lineare
Strobo	1-20Hz con modalità di lavoro ON e OFF per effetti di luce istantanea.
Colori	Miscelazione RGBW dei colori uniformi, Controllo Ring e effetto Macro a colori.
PAN e TILT	8-16 bit, reset fotoelettrico e funzione di correzione automatica degli errori.
Modalità di controllo	DMX512, Master-Slave, Auto e Sound.

THESIS 1915Z-SET

SET 2 TESTE MOBILI A LED CON ZOOM 19 X 15W CON FLIGHT CASE

Display	LCD a colori con una facile interfaccia utente
Voltaggio	95V-245V 50-60Hz
Assorbimento	285W
Canali DMX	14CH, 26CH, 30CH
temperatura interna di funzionamento	0 ÷ 40°C
Dimensioni(WxDxH)	318.3 x 222.2 x 374.1 mm
Peso Netto	9 Kg.
Dimensioni dell' imballo (LxPxA)	355 x 650 x 595 mm
Peso imballato	55Kg