

THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W

Il **Thesis 1940z** è una testa mobile wash di ultima generazione, potente e incredibilmente versatile, pensata per elevare la qualità degli effetti scenici in qualsiasi tipo di evento, che si tratti di spettacoli live, concerti, teatri o studi televisivi. Grazie ai suoi **19 LED RGBW da 40W** e ai **76 LED SMD RGB**, offre una miscelazione cromatica straordinariamente uniforme e precisa, permettendo ai lighting designer di creare atmosfere visive uniche e coinvolgenti. Il **circolo pixel integrato** aggiunge ulteriore dinamismo, amplificando l'impatto scenico attraverso sofisticati giochi di luce che catturano l'attenzione del pubblico.

Uno dei punti di forza del Thesis 1940z è lo **zoom motorizzato** che varia in un range ampio, da **6° a 60°**, consentendo di passare agevolmente da fasci di luce concentrati e penetranti a effetti wash più ampi e diffusi, in modo da adattarsi a qualsiasi esigenza scenica e configurazione di palco. Questa capacità di transizione fluida tra effetti beam e wash rende il dispositivo particolarmente adatto a produzioni di alta qualità, dove è richiesta una grande flessibilità visiva.

Un aspetto distintivo del **Thesis 1940z** è il **controllo pixel** avanzato, che consente di programmare e gestire individualmente ogni singolo LED, offrendo la possibilità di creare un'infinita gamma di **effetti personalizzati e giochi di luce dinamici**. Questa funzione permette ai designer di luci di creare schemi complessi e coinvolgenti, come movimenti di pixel ondulati, effetti a cascata o flash sincronizzati, migliorando ulteriormente l'impatto visivo della performance. Grazie a questa tecnologia, è possibile ottenere effetti visivi che si evolvono costantemente, mantenendo alta l'attenzione del pubblico e adattandosi a ogni fase dello spettacolo.

Il **controllo DMX standard** e **Art-Net** opzionale, assicura una gestione pratica e flessibile del dispositivo, semplificando le operazioni di programmazione e sincronizzazione degli effetti. Questo lo rende perfetto non solo per grandi eventi dal vivo ma anche per installazioni permanenti o produzioni televisive, dove precisione e rapidità sono essenziali.

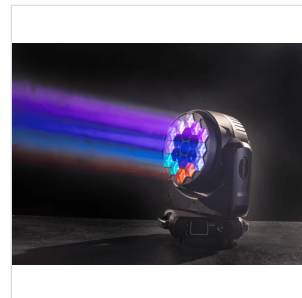
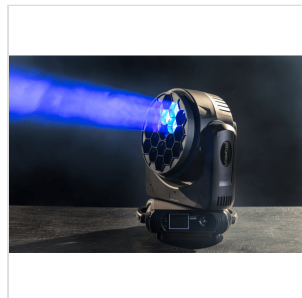
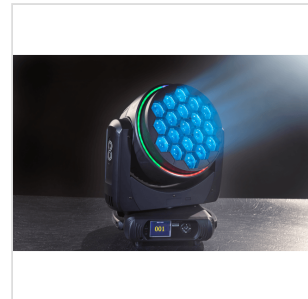
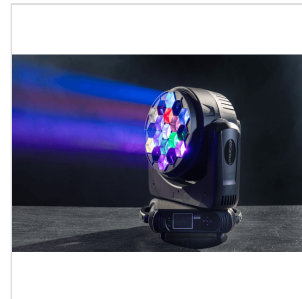
Inoltre, il Thesis 1940z è stato progettato per garantire **silenziosità e precisione nei movimenti**, grazie all'adozione di **motori a 3 fasi**, che permettono transizioni fluide e impeccabili, senza disturbare l'ambiente circostante, un fattore particolarmente importante in ambienti silenziosi come studi televisivi o teatri.

Perfetto per chi cerca una soluzione affidabile e tecnologicamente avanzata, il Thesis 1940z rappresenta l'eccellenza nel campo dell'illuminazione professionale, garantendo prestazioni di alto livello e la massima versatilità in qualsiasi tipo di produzione.



THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W



THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W

IN EVIDENZA

EFFETTI DI LUCE AD ALTE PRESTAZIONI



I 19 LED RGBW da 40W e i 76 LED SMD RGB creano una combinazione potente di effetti wash e beam, con una miscelazione cromatica uniforme e precisa. Il circolo pixel aggiunge un ulteriore livello di spettacolarità, rendendo il **Thesis 1940 Z** ideale per eventi live, studi TV e concerti dove i giochi di luce sono essenziali per creare atmosfera e coinvolgimento visivo.

SOFISTICATO SISTEMA DI CONTROLLO PIXEL DEI LED

Un aspetto distintivo di Thesis 1940z è il controllo avanzato dei pixel, che permette di programmare e controllare ogni singolo LED in modo indipendente, consentendo la creazione di una gamma infinita di effetti personalizzati e spettacoli di luce dinamici. Questa caratteristica consente ai lighting designer di creare schemi complessi e coinvolgenti, come movimenti ondulatori dei pixel, effetti a cascata o flash sincronizzati, migliorando ulteriormente l'impatto visivo della performance. Grazie a questa tecnologia, è possibile ottenere effetti visivi in continua evoluzione, mantenendo l'attenzione del pubblico e adattandosi a ogni fase dello spettacolo.



THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W



MOVIMENTO SILENZIOSO E PRECISO

Il **Thesis 1940z** offre un movimento fluido su PAN 540° e TILT 250°, garantendo copertura totale della scena. Grazie ai motori a 3 fasi, i movimenti sono estremamente silenziosi, caratteristica fondamentale per eventi che richiedono discrezione, come spettacoli teatrali o riprese televisive.

THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Illuminazione potente con 19 LED RGBW da 40W con resa cromatica intensa e uniforme.

Mappatura avanzata pixel mapping per creare effetti unici e personalizzati.

Effetti scenici avanzati con il circolo pixel consente di creare spettacolari giochi di luce dinamici.

Zoom versatile con ampio range da 6° a 60°, perfetto per effetti beam e wash.

Movimenti silenziosi con PAN 540° e TILT 250°, con motori a 3 fasi, ideali per ambienti che richiedono precisione.

Raffreddamento efficiente per un funzionamento prolungato e silenzioso.

Facilità di utilizzo con Display LCD chiaro e intuitivo per una navigazione rapida dei parametri.

Design robusto con struttura compatta e resistente, adatta per un utilizzo intensivo.

Preset integrati con effetti e programmi predefiniti per una configurazione rapida.

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa	19 LED RGBW 4-in-1 da 40W + 76 LED SMD RGB da 0,2W.
Durata di vita	50000H
lenti	acrilica ad alta efficienza 19 Pezzi
Zoom	lineare motorizzato 6°-60°, fluido e silenzioso.
PAN	Movimento 540° (8/16 bit)
TILT	Movimento 250° (8/16 bit)
Colori	Miscelazione sofisticata e gestita dal software RGBW
CTO	Regolazione lineare della temperatura del colore
Macro	colori preimpostati
Selezioni pixel	Diverse selezioni di forma statica e dinamica con velocità variabile

THESIS 1940z

TESTA MOBILE WASH AD ALTA POTENZA 19X40W

Background effetti	Opzioni di colori di sfondo con dimmer da 0 a 100%.
Striscia di pixel	LED ad anello per effetti visivi regolabili.
Strobo	Effetto otturatore/strobo ad alta velocità 1-25T/sec con velocità variabile
Dimmer	0-100% lineare omogenea dei LED
Canali DMX	25/39/82/115
Alimentazione	elettronica AC90-240V 50/60Hz
Consumo di energia	760W
Temperatura ambiente	da -25 a 45
Grado di protezione	IP20
Peso netto	15,2 kg
Peso lordo	18,7 kg
Dimensioni del prodotto	231(P)*405 (L)*440(H)mm
Dimensioni dell'imballaggio	390(D)*620(W)*510(H)mm .