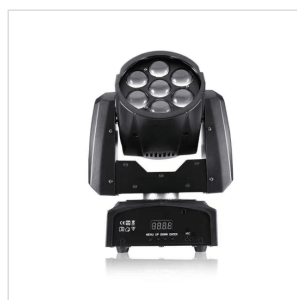
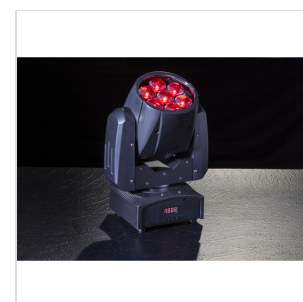
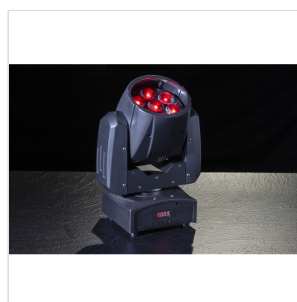
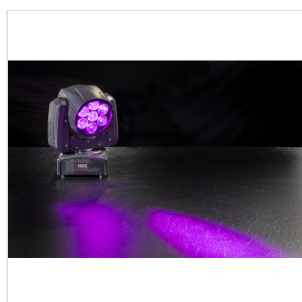


MOOD 715Z WASH

TESTA MOBILE LED WASH CON ZOOM

SOUNDSATION MOOD 715Z WASH 7 X 15 W

MOOD 715Z WASH fa parte di una più ampia gamma di luci LED intelligenti a testa mobile SOUNDSATION. Questa illuminazione è compatta, leggera e molto facile da usare. È stata progettata per soddisfare le richieste di un maggior numero di clienti, grazie al dimmer, alla funzione Zoom (5,5°-45°) ed è dotata di 7 LED RGBW da 15W, estremamente luminosi e affidabili, che possono essere utilizzati sia come beam che come wash light, per soddisfare diverse applicazioni di illuminazione. Non solo, ma grazie alla precisione di 16 bit nel pilotaggio e nella regolazione del movimento, crea effetti stroboscopici, dimmer e di posizionamento estremamente raffinati. Infine, il funzionamento del display LED multifunzione è stato sviluppato per aiutare l'utente a configurare l'unità, rendendo questo apparecchio facile da usare, affidabile nelle prestazioni e versatile nelle applicazioni. Un MUST per tutti i professionisti dell'illuminazione.





DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

7 LED RGBW da 15W con una durata di vita di circa 50.000 ore

Sistema di zoom 5,5°-45°

0-100% Dimmer elettronico

0-20Hz Effetto strobo

Macro colore, pulsante e cambio colore saltato

Pan/Tilt 540° / 270°

SPECIFICHE

| | |
|--|---|
| LED | 7 x 15W RGBW con durata di vita di circa 50.000 ore |
| Zoom | 5,5°-45° |
| Colore | Macro, Pulsante e Cambio colore saltato |
| Dimmer | elettronico 0-100% |
| Strobo | 0-20Hz |
| Modalità di controllo | 14CH / 16CH, DMX512, Master/Slave, Auto, Sound |
| Pan/Tilt | 540° / 270° |
| Display | LED |
| Voltaggio | AC100V-240V - 50/60Hz |
| Potenza nominale | 130W |
| Presa principale | Europlug IEC |
| DMX | Ingresso e Uscita 3 pin XLR |
| Temperatura di funzionamento | 0-40°C |
| Peso netto | 4 kg |
| Dimensioni dell'apparecchio (LxPxA) | 158 x 145 x 300 mm |
| Peso lordo | 4,5 kg |
| Dimensioni dell'imballaggio (LxPxA) | 270 x 210 x 340 mm |