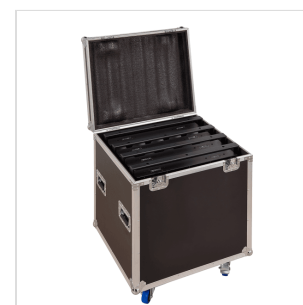


MTR-25-10W-SET

## SET COMPOSTO DA 4 ACCECATORI 25X10W RGBW SLIM MODULARI CON FLIGHT CASE

Soundsation MTR-25-10W-RGBW combina la tecnologia LED 4IN1 ed il design meccanico modulare per offrire un potente sistema a matrice in grado di creare effetti grafici Pixel-Art, funzionare come accecatori e molto altro ancora. Il set è composto da 4 unità e da un flight case con ruote. Il cabinet dei moduli è dotato di sistema di aggancio robusto ed affidabile che permette di creare veri e propri led-wall. Il sistema di controllo DMX Master/Slave consente un massimo di 1, 4 o 16 moduli controllabili senza l'ausilio di alcun software se non una centralina DMX con numero adeguato di canali (si veda il manuale per ulteriori dettagli). Ma se si aggiunge una interfaccia PC/DMX (non in dotazione), ecco le potenzialità diventare enormi, e il limite è stabilito solo dalle caratteristiche dell'interfaccia e dal software in uso (non in dotazione). A proposito di software, il SOUNDSATION MTR-25-10W-RGBW è compatibile con tutti principali pacchetti in commercio, come Emulation Pro Control Software® by Elation, Eclipse DMX™ Software by Blizzard Lighting, Sunlite Suite 2™ by Nicolaudie, Madrix 3 by Madrix®, e molti altri.





## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sorgente: 25 LED da 10W RGBW 4in1 ad Alta Luminosità

Controllo separato per ogni singolo Pixel, per creare effetti estremamente versatili

Sistema di aggancio dei cabinet per creare strutture con più unità

Flight Case per il trasporto e lo stoccaggio di 4 unità più cavi ed accessori

Modalità di Controllo: Sound Active, LED Auto Run, DMX Master/slave, ArtNet

Modalità di canali DMX: 1CH, 4CH, 5CH, 25CH, 75CH e 100CH

Controllabile da PC o da unità di controllo esterne

Dimmer Lineare 0-100%

Effetti Strobe

Flicker Free (puntando una telecamera non vi è effetto di sfarfallamento dovuto alla scansione verticale)

Interfaccia di controllo a LED facile da programmare

Test automatici di controllo dei LED: R, G, B, W, RGBW

### SPECIFICHE

<b>Alimentazione</b>	AC100-240V 50/60HZ
<b>Consumo</b>	300W (1 unità)
<b>In/Out Dati</b>	3-Pin XLR and RJ45
<b>Fusibile</b>	F5, 250V
<b>Dimensione Unità</b>	58 x 58 x 12cm
<b>Peso Unità</b>	13kg