

TESTA MOBILE SPOT LED 200W



DINO è la nuova generazione di teste mobili automatiche a LED. Spot da 200W

Reference: DINO

Testa mobile spot a LED da 200W

DINO è la nuova generazione di teste mobili automatiche a LED. Vent'anni dopo l'introduzione della gamma cult Servo Spot 250 di Starway, inaugura la nostra nuova gamma di proiettori ultra compatti e potenti.

DINO reinventa il LED Spot: 8000 lumen, 11,5 kg per un'altezza di 47 cm, zoom lineare da 10 a 25°, ruota di 8 colori, ruota di 6 gobo rotanti e indicizzabili, ruota di 6 gobo fissi, 5 sfaccettature lineari e Prisma circolare a 6 facce, frost.

Specifiche Tecniche

Sorgente

- LED bianca da 200 W
- Temperatura di colore : 16.257 K
- Frequenza di aggiornamento : da 900 a 2.500 Hz
- Flusso luminoso: 8.000 lumen
- CRI: > 76

Ottica

- Angolo di apertura: da 10° a 25°
- Zoom lineare motorizzato
- Obiettivo di uscita 80 mm

Movimento

- Elevata precisione di movimento grazie all'utilizzo di motori trifase
- Modalità di funzionamento 8 o 16 bit
- Riposizionamento automatico
- 540° / 630° (pan), 270° (tilt)
- Macro effetti

Colori

- 1 ruota colori 8 + aperta

Gobo

- Ruota gobo indicizzabile statica : 6 + aperta

- Ruota gobo indicizzabile rotante: 6 + aperta
- Diametro gobo: 23 mm
- Diametro immagine: 19 mm

Dimmer

- Mode 8-16 bit
- 4 curve di regolazione

Effetti

- Strobo 1-20 Hz
- Frost
- Prisma lineare rotante e indicizzabile 5 sfaccettature
- Prisma rotante e indicizzabile 6 sfaccettature

Controllo proiettore

- Modalità DMX 14/17/20 canali
- Modalità audio
- Modalità automatica
- Compatibile con RDM
- Aggiornamento software tramite DMX
- Connessione DMX: XLR 3 + 5 pin

Alimentazione

- da 100 a 240 Volt – 50/60 Hz
- Consumo: 305 W
- Fattore di potenza: 0,93
- Connettori di alimentazione: Powercon In/Out
- Possibilità di collegare 6 proiettori online (240V)

Alloggiamento

- Chassis in alluminio
- IP20
- Raffreddamento ad aria forzata, modalità bassa, alta e automatica
- Livello di rumore in modalità Alta: 55 dB

Installazione

- 2 piastre con Omega
- Temperatura ambiente max: 45° C
- Temperatura alloggiamento max: 55° C
- Conformità: CE, LVD, RoHS
- Dimensioni (lxpxh): 292 x 185 x 474 mm
- Peso: 11,5 kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)