

## TESTA MOBILE BEAM LED RGB 50W



Testa mobile LED beam da  
50W con LED RGB

Reference: APERTA

### Testa mobile beam a LED RGB da 50W

APERTA 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.

APERTA rivoluziona il LED Beam: angolo di apertura di 2,65°, 60.000 lux a 5 m, 13 kg per un'altezza di 47 cm, Pan/Tilt infinito, compatibile con ArtNet e KlingNet, frost progressivo, 14 gobo fissi, rotazione lineare a 6 sfaccettature e prisma indicizzabile, prisma circolare rotante a 8 facce e indicizzabile.

#### Specifiche Tecniche

##### Sorgente

- LED RGB da 50 W
- Temperatura di colore: 16.800 K
- Frequenza di aggiornamento : da 900 a 2.500 Hz
- Flusso luminoso: 60.000 lux a 5 m
- CRI: > 82

##### Ottica

- Angolo minimo di apertura (campo): 2,65°
- Angolo minimo di apertura (fascio): 1,83°
- Lente di uscita 120 mm

##### Movimento

- Elevata precisione di movimento grazie all'utilizzo di motori trifase
- Modalità di funzionamento 8 o 16 bit
- PAN infinito TILT infinito
- Macro di effetti
- Macro effetti

##### Colori

- LED RGB

##### Gobo

- Ruota gobo statica: 14

#### **Dimmer**

- Mode 8-16 bit
- 4 curve di regolazione

#### **Effetti**

- Strobo 1-20 Hz
- Frost
- Prisma lineare rotante e indicizzabile 6 sfaccettature
- Prisma rotante e indicizzabile 8 sfaccettature

#### **Controllo proiettore**

- Modalità DMX 19/22/25 canali Modalità
- automatica
- Modalità master/slave
- Compatibile con RDM Compatibile
- con ArtNet, KlingNet
- Aggiornamento software tramite DMX
- Connessione DMX: XLR 5 pin

#### **Alimentazione**

- da 100 a 240 Volt – 50/60 Hz
- Consumo: 150 W
- Fattore di potenza: 0,93
- Connettori di alimentazione: Powercon In/Out
- Possibilità di collegare 11 proiettori online (240V)

#### **Alloggiamento**

- Chassis in alluminio
- IP20
- Raffreddamento ad aria forzata
- Livello di rumore : 45 dB

#### **Installazione**

- 2 piastre con Omega
- Temperatura ambiente max: 45° C
- Temperatura alloggiamento max: 55° C
- Conformità: CE, LVD, RoHS
- Dimensioni (lxpxh): 282 x 196 x 453 mm
- Peso: 13 kg

### **Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)