

## TESTA MOBILE LASER 260W



testa mobile BEAM con  
sorgente LED LASER  
da 260W

Reference: BARACCA360

### Testa mobile beam a LED laser da 260

Ultimo arrivato nella gamma dei proiettori beam, Baracca 360 dispone di una sorgente laser da 260W. Grazie alla sua lente da 130 mm, Baracca 360 fornisce un'illuminazione di 159.000 Lux a 20 m per un'apertura di 1,7° e produce un fascio estremamente presente nello spazio.

Baracca 360 incorpora un sistema colore tricromatico CYM, una ruota a 17 colori, una ruota a 19 gobo fissi, 2 prismi combinabili e un frost. I suoi infiniti movimenti Pan/Tilt supportati dalla tecnologia CK EF FECT ti permetteranno di ottenere effetti complessi e originali con una velocità senza pari.

#### Specifiche Tecniche

##### OTTICA

- Sorgente: laser da 260 W
- Angolo del fascio: 1,7°
- Temperatura colore: 9 569°K
- Durata: 20 000 h
- Flusso luminoso: 7906 lumen
- Illuminamento: 159000 Lux@20m
- Diametro lente: 130 mm

##### EFFETTO

- Ruota colori: 17 + aperto
- CMY
- Ruota gobo fissa: 19 + aperto
- Prisma: Ruota 1: lineare 6 sfaccettature - Ruota 2: circolare 16 sfaccettature
- Frost
- Strobe: 1~25Hz

##### SOFTWARE

- Aggiornamento del firmware tramite USB, più comodo e veloce
- Protezione intelligente della temperatura per garantire la durata
- Funzione Pan/Tilt infinita migliorata con la modalità CK Effect.

##### CONTROLLO

- Canali: 23/28/30/34CH
- Protocol: DMX512, RDM, Artnet, sACN
- Connettori: 2 x 5 pin XLR; 2 x Rj45
- Display: display LCD da 2,8"

#### **MOVIMENTO**

- Pan infinita
- Tilt infinita

#### **CUSTODIA**

- Plastica pressofusa + acciaio
- Grado di protezione IP: IP20
- Ambiente di lavoro: 40°C ~ 45°C
- Ambiente di avvio: 20°C ~ 45°C

#### **ALIMENTAZIONE**

- Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz
- Consumo: 400 W

#### **DIMENSIONI E PESO**

- Dimensioni: 361 x 273 x 515 mm
- NW: 22,2 kg

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

[Contattaci subito!](#)