

TESTA MOBILE LASER 260W IP65



Testa mobile beam con LED LASER da 260W, resistente alle intemperie IP65

Reference: BARACCA

Testa mobile beam con LED LASER da 260W, resistente alle intemperie IP65

Dotato di un impressionante obiettivo da 222 mm e in grado di erogare 462.000 lux a 20 metri, produce un fascio estremamente presente nello spazio a distanze altrettanto estreme.

Per esprimere tutta la tua creatività, integra, in un alloggiamento IP in alluminio, un sistema di colori tricromici CYM + CTO, una ruota colori da 17, una ruota gobo fissa da 19 e 4 prismi (8, 16, 6 lineare, doppio lineare) oltre a un 6 colori e un gelo.

Specifiche Tecniche

OTTICA

- Sorgente: laser da 260 W
- Angolo del fascio: 0,8°
- Temperatura di colore: 7 800 ° K
- Durata: 20 000 h
- Flusso luminoso: 7 900 lumen
- Lux: 462 000 Lux@20 m
- Diametro lente: 222 mm

EFFETTO

- Ruota colori: 17 + 1
- CMY + CTO
- Ruota gobo fissa: 19 + 1
- Prisma: Ruota 1 (8 + 16), Ruota 2 (6 lineare + doppio lineare)
- Filtro arcobaleno - 6 colori, utilizzabile con prisma
- Frost
- Strobe: 1~25Hz

SOFTWARE

- Aggiornamento del software tramite USB, più conveniente e più veloce
- Muto impermeabile, controllo automatico della velocità
- Protezione intelligente della temperatura per garantire la durata

CONTROLLO

- Canale: 20/17CH
- Protocollo: DMX512, RDM
- Connettori: XLR 3-5 pin
- Display: Display LCD da 2,8"

MOVIMENTO

- Pan: 540° o 630° 8bit-16bit
- Tilt: 270° 8bit-16bit

CUSTODIA

- Lega di alluminio pressofuso + plastica
- Grado di protezione IP: IP65
- Ambiente di lavoro: 40°C ~ 45°C
- Ambiente di avvio: -20°C ~ 45°C

ALIMENTAZIONE

- Tensione: AC 110V~240V 50/60Hz
- Consumo: 370 W

DIMENSIONI E PESO

- Dimensioni: 429 x 319 x 709 mm
- NW: 39 kg

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)