

Pixie Beam

Testa mobile beam con sorgente LED 60W e rotazione infinita

CODICE D'ORDINE: PIXIEBEAM



Pixie Beam è una testa mobile LED beam veloce, luminosa e compatta. Dove le dimensioni contano, **Pixie Beam** porta questo concetto ad un livello superiore, in quanto offre un'incredibile velocità e rotazione infinita su pan e tilt.

CARATTERISTICHE

- LED Osram Ostar RGBW da 60W e lenti da 100 mm creano un fascio luminoso e preciso di 4,5°
- Compatto, leggero e incredibilmente veloce, il Pixie Beam si muove con la velocità del "moving mirror"
- Rotazione infinita pan e tilt per effetti aggiuntivi

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 60W RGBW Osram Ostar LED
- Lux: 11'120lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 4,5°
- Diametro: 100mm

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- CCT: controllo CCT tramite canale DMX indipendente
- Preset bianchi: 2.000 K ~ 8.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro

CORPO

- Pan angle: con rotazione continua a 360°
- Tilt angle: con rotazione continua a 360°
- Risoluzione Pan/Tilt: 8 / 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali
- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM
- Canali DMX: 14 / 16 / 18channel
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: Graphic User Interface
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Ibernazione: attivazione automatica risparmio energia in assenza di segnale DMX
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobe / shutter: 1 - 25 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 82W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 82W
- Output (a 230V): 15 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: attivo, funzionamento silenzioso
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 208x300x144mm
- Peso: 4kg

ACCESSORI

- | | |
|--------------|---|
| ▪ 9513FCAL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FCA, L.3 m |
| ▪ 9533FCAL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FCA, L.3 m |
| ▪ 958025L03 | Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p 20A, L. 3m |
| ▪ C6016B | Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black |
| ▪ OS105 | Aggancio rapido omega compatibile con PIXIEBEAM |

- | | |
|----------------|--|
| ▪ RSR0630B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero |
| ▪ TOUR53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, CANS5MXX XLR 5p -> CANS5FXX XLR (f) 5p, L.3m |
| ▪ FCLPIXIEBEAM | Flight case per contenere 8 proiettori PIXIEBEAM |
| ▪ UPBOX2 | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU |