

Luma 1500SH

Testa mobile sagomatore LED 440W

CODICE D'ORDINE: LUMA1500SH



Luma 1500SH è un testa mobile sagomatore con sorgente a LED 440W 6.500K, progettato per sostituire un proiettore con lampada a scarica di 1.200W in teatri, concerti, eventi e televisione. Il suo sistema ottico offre una fascia luminoso preciso, una proiezione uniforme e una messa a fuoco nitida dei gobos grazie al suo ampio zoom lineare da 5° a 50°.

CARATTERISTICHE

- Ruota gobo rotanti, ruota gobo statici e modulo shutter (SH) o animation wheel (SP) intercambiabile.
- Sistema CMY e CTO indipendenti e ruota colori.
- Modulo profile indicizzabile e controllo individuale di inclinazione e posizionamento di ogni singola lama.

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 440W LED bianco ad alta potenza
- CCT: 6.500K
- Lux: (5°) 26'533 lx - (50°) 1'535 lx @5 m full
- Durata media sorgente: > 20.000 h

OTTICA

- Zoom: 5° - 50° motorizzato, lineare
- Diametro: 120mm
- Tipo lente: lenti antiriflesso ad alta definizione con trattamento acromatico
- Focus: motorizzato con autofocus
- Altro: high-quality flat-field projection

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: CMY lineare
- CCT: correzione lineare CTO 2.700 K ~ 6.000 K
- Ruota colori: 7 filtri colore

EFFETTI DINAMICI

- Shutter: (inc) 4 ghigliottine a 2 motori e rotazione $\pm 30^\circ$, rotazione modulo $\pm 45^\circ$
- Ruota di animazione: (opt) ruota animazione indicizzabile con rotazione oraria e antioraria
- Gobos rotanti: 6 gobo rotanti + open, intercambiabili, indicizzabili
- Dimensioni gobos: outer: 26,7 mm - image: 20 mm - thickness: 1,1 mm
- Gobos fissi: 7 gobos fissi + aperti, intercambiabili
- Dimensioni gobos: outer: 26,7 mm - image: 20 mm - thickness: 1,1 mm
- Prisma circolare: 3f con rotazione bidirezionale, Indicizzabile
- Frost: 0 - 100%, Lineare
- Iris: 5 - 100% motorizzato

CORPO

- Pan angle: 630° - 540°
- Tilt angle: 267°
- Risoluzione Pan/Tilt: 8 / 16-bit
- Feedback: riposizionamento automatico dopo movimenti accidentali

ACCESSORI

- | | |
|----------------|---|
| • 9513FXWL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa MENAC3FXW, L.3 m |
| • 9533FXWL03 | Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa MENAC3FXW, L.3 m |
| • 958225L03 | Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon MXW 3p 16A, PwCon FXW 3p 16A, L. 3m |
| • C6016B | Clamp a grilletto rapido, port.250Kg, tubi 48-51mm, perno M10 incl, Black |
| • RSR0670B | Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60cm, nero |
| • TOUR53413L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340 CANCE3MXX XLR 3p -> CANCE3FX XLR (f) 3p, L.3m |
| • TOUR53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, CANCE5MXX XLR 5p -> CANCE5FX XLR (f) 5p, L.3m |
| • WSBBF1G5 | BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/RDM, 512Ch |

- Corpo: struttura in alluminio con coperture in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, RDM, W-DMX
- Canali DMX: 28 / 30 / 37 / 38channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display a colori LCD ad alta risoluzione
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX2) non inclusa
- Ibernazione: attivazione automatica risparmio energia in assenza di segnale DMX

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Strobo / shutter: 1 - 28 Hz, elettronico
- Batteria display: batteria tampone autoricaricabile
- Temperatura d'esercizio: -10° ~ +45°

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 650W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 650W
- Fattore di potenza: 0,98

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 20
- Raffreddamento: sistema di dissipazione con heating-pipe
- Sospensione e fissaggio: qualsiasi posizione con supporti omega (inclusi) "quicklock"
- Blocco pan / tilt: per il trasporto e la manutenzione
- Connessione di segnale: Amphenol XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON TRUE1 IN connector
- Dimensioni (LxAxP): 428x757x291mm
- Peso: 31kg

- | | |
|---------------|---|
| • WSBBF1G6 | BlackBox F-1 G6 transrec, 512ch, 2.45GHz, DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S, G5, CRMX |
| • WSBBR512G5 | BlackBox R-512 G5 Receiver 512Ch, 2.45GHz & 5.8GHz, DMX/RDM Optional |
| • WSBBR512G6 | BlackBox R-512 G6 Receiver 512Ch, 2.45GHz,DMX&RDM,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX |
| • L1500SH | Modulo sagomatore per Luma 1500 |
| • WSA40501 | WDMX, Antenna 2.4Ghz 2dBi Omnidirectional, Folding, SMA-Male, Indoor |
| • OS24 | Aggancio rapido omega. |
| • WR24ANG5 | WIRELESS SOLUTION, Nano RX DMX 3.3V/5V-18V MCX |
| • L1500AN | Modulo Animation per Luma 1500 |
| • FCLLUMA1500 | Flight case per contenere 1 proiettore LUMA1500 |
| • UPBOX2 | Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3-pin XLR DMX OU |