Lumipix 8H

Barra 8x12W LED con mixing RGBWA + UV CODICE D'ORDINE: **LUMIPIX8H**





Lumipix 8H è un barra LED outdoor lunga 50cm, progettata per un uso professionale. Impiega un innovativo sistema ottico combinato con una nuova sorgente luminosa che offre una miscelazione a 6 colori primari, RGBWAP FC, garantendo performance cromatiche senza precedenti. Il design super-slim, unito alla estrema precisione dei colori e dell'output, rende Lumipix 8H una soluzione flessibile e versatile per ogni tipo di evento o applicazione architetturale, ciclorama, fondali, effetti pixel o accecatore.

CARATTERISTICHE

- Barra LED con 8x12W RGBWA + UV LED controllabili singolarmente
- Estesa palette colori e un potente output
- Funzione flicker free per Imag e broadcast

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 8x12W RGBWAP LEDs
- Flusso luminoso: 2'065lm
- Lux: (15°) 1'214lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 22°
- Angolo di campo: 36°
- Diametro: 42mm
- Ottiche aggiuntive: 25° and 45° (optional)

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBWAP / FC
- Preset bianchi: 3.200 K -10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: pixel macro con controllo di velocità e intensità incorporate

EFFETTI DINAMICI

- Modalità statico: riproduzione statica di un colore
- Modalità manuale: regolazione manuale di un colore
- Auto mode: programmi integrati con regolazione della velocità di esecuzione

CORPO

- · Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 3 / 6 / 8 / 12 / 48 / 53channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: display LCD
- Aggiornamento firmware: si, con interfaccia USB DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / 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: 85W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 87W
- Output (a 230V): 16 unità connesse in serie

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 33
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: staffa per il fissaggio in sospensione e per il posizionamento
- Connessione di segnale: XLR 3p + 5p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione: Neutrik powerCON IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 582x80x183mm
- Peso: 3,3kg

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
Cavo TH07 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3p

958025L03 Cavo 1H0/ 3x2.5mm, PwCon FCA 3p 20A, PwCon FCB 3j 20A, L. 3m

ARCLUMIL15D42 Lente 15°, D.42mm
ARCLUMIL25D42 Lente 25°, D.42mm
ARCLUMIL45D42 Lente 45°, D.42mm

 C6002B
Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black FIGHAR050 Flight case per contenere 10 barre LUMIPIX, max 50cm, con

RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero

TOUR53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, CANC5MXX XLR 5p -> CANC5FXX XLR (f) 5p, L.3m

■ UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT