

Lumipix 16H

Barra LED 16x12W ad alta potenza con mixing RGBWA + UV

CODICE D'ORDINE: LUMIPIX16H



LumiPix 16H è un barra LED outdoor lunga 1m. Progettata per un uso professionale, utilizza un innovativo sistema ottico combinato con una nuova sorgente luminosa che offre 6 colori primari - RGBWAP FC - garantendo performance cromatiche senza precedenti. Il design super-slim, unito alla estrema precisione dei colori e dell'output, rende la **LumiPix 16H** una soluzione flessibile e versatile per ogni tipo di evento o applicazione architeturale, ciclorama, fondali, effetti pixel o accecatore.

CARATTERISTICHE

- Barra LED con 16 LED RGBAW + UV LED controllabili singolarmente
- Estesa palette colori e potente output
- Funzione flicker free per Imag e televisione

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 16x12W RGBWAP LEDs
- Flusso luminoso: 3'408lm
- Lux: (15°) 1'986lx @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: robusto profilo in alluminio
- Colore: nero

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 3 / 6 / 8 / 12 / 96 / 101channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- Display: display LCD
- Aggiornamento firmware: sì, 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
- 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: 164W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 166W
- Output (a 230V): 12 unità connesse in serie
- Fattore di potenza: pF 0,99 @120 V - pF 0,94 @230 V

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): 1.000x180x63mm
- Peso: 5,1kg

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
▪ ARCLUMIL15D42	Lente 15°, D.42mm
▪ ARCLUMIL25D42	Lente 25°, D.42mm
▪ ARCLUMIL45D42	Lente 45°, D.42mm
▪ BAG030L	Borsa nylon per barre LUMIPIX, compart.2(int.), dim.1080x180x180mm

▪ C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
▪ FCBAR100	Flight case per contenere 10 barre LUMIPIX, max 100cm, con 4 ruote
▪ RSR0630B	Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
▪ TOUR53413L03	Cavo Dmx assembl. HC5340 CANC3MXX XLR 3p -> CANC3FXX XLR (f) 3p, L.3m
▪ 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