

Z 8Strip

Barra LED a batteria con controllo singolo pixel

CODICE D'ORDINE: **Z8STRIP**



Z 8Strip è una barraLED a batteria di ultima generazione che segna un nuovo traguardo nella tecnologia dell'illuminazione wireless, essendo una delle fixture portatili più luminose all'interno dell'industria degli eventi. Z 8Strip possiede un housing IP65 che le consente di essere applicata in qualunque condizione. Dotata di LED CREE 8x10W RGBW/FC ad alta potenza con controllo dei pixel per raggiungere un'elevatissima luminosità, oltre ad avere una predisposizione per le installazioni architettoniche temporanee. Z 8Strip è dotata di un pacco batteria al litio che le consente di essere lasciata fuori fino a 16 ore (cambia colore) e controllo W-DMX per operazioni senza cavi.

CARATTERISTICHE

- Barra LED a batteria, sorgente LED CREE RGBW/FC 8x10W.
- Ricevitore integrato W-DMX, durata della batteria di 8 ore in full on e protezione IP65
- Connettori dmx ed alimentazione a bordo IP65

SPECIFICHE TECNICHE

SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 8x10W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: 1'064lm
- Lux: 4'600lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 10°
- Angolo di campo: 21°
- Altro: magnetic holder for diffusion filters or gels

SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 3.200 K ~10.000K
- Ruota colori: ruota colori virtuale con macro
- Macros: preset bianchi incorporati

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, W-DMX
- Canali DMX: 4 / 6 / 10 / 32 / 37channel
- Pixel control: controllo pixel2pixel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden
- Display: display touch black OLED
- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- Master/Slave: per il controllo di più unità collegate in catena

ACCESSORI

- 9313FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina CEE 3p 16A 230V, presa SETSAC3FX, L.3 m
- 9333FXWL03 Cavo Ass. TH07 3x2.5mm, spina SHUKO, presa SETSAC3FX, L.3 m
- 938225L03 Cavo TH07 3x2.5mm, SETSAC3MX 16A, SETSAC3FX 16A, L. 3m
- ARCLUMIL15D45 Lente 15°, D.45mm
- ARCLUMIL25D45 Lente 25°, D.45mm
- ARCLUMIL40D45 Lente 40°, D.45mm
- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- FCLZ8STRIP Flight case per 6 Z8STRIP, 1000x802x600 mm, 46 Kg
- FCLZ8STRIPE Flight case per 6 Z8STRIP,
- FILTERROLLF2 Rotolo filtro 7600x1220mm Diff. Frost
- INF53415L03 Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m

ELETRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobe / shutter: 1 - 25 Hz, elettronico
- Temperatura d'esercizio: 0° ~ +35°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz

BATTERIA

- Batteria: 14,8V litio
- Autonomia in modalità cambia colori, fino a: 16h
- Autonomia in modalità singolo colori, fino a: R: 16 h - G: 12,5 h - B: 13 h - W: 13h
- Autonomia in modalità full white, fino a: 6h
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione
- Tempo di ricarica: 5h/max
- Stato della batteria: indicatore di carica su display

CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: for temporary outdoor installation - IP65 (fronte) - IP54 (fondo)
- 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: Seetronic XLR 5p IN/OUT
- Connessione dati: W-DMX receiver
- Connessione di alimentazione: Seetronic powerKon waterproof IN/OUT connectors
- Dimensioni (LxAxP): 801x216x153mm
- Peso: 10kg

- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- UPBOX1U Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT
- WDBBOX Trasmettitore a batteria WDMX, IN mini DMX 5 poli or wifi, 2,4 GHz, 0,4 kg
- WSBBF1G5 BlackBox F-1 G5 transmitter, 2,45GHz & 5.2/5,8 GHz, DMX/RDM, 512Ch
- 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,BIuetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX