

# 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 architetture 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                         |
| ▪ FCLZ8STRIP    | 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 |

### ELETTRONICA

- 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   |