

Z 7Spot

Par LED a batteria ad alta potenza
CODICE D'ORDINE: **Z7SPOT**



Z 7Spot è un proiettore PAR LED a batteria, tra i più potenti della sua fascia che integra una protezione IP65 ad una sorgente di 7x10W RGBW/FC CREE LED e un ottica 10° per ottenere il massimo dell'efficienza luminosa. Il tutto in una struttura cromata e compatta. Z 7Spot può inoltre essere utilizzato per installazioni architettoniche temporanee grazie alla lunga durata della batteria.

CARATTERISTICHE

- Proiettore PAR LED batteria, sorgente LED CREE RGBW/FC 7x10W.
- Controllo 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: 7x10W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: 1'429lm
- Lux: 4'081lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 23°
- Ottiche aggiuntive: 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: finitura specchiata

CONTROLLO

- Protocolli: DMX512, W-DMX
- Canali DMX: 4 / 6 / 10channel
- 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

ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- Curve dimmer: 4 curve dimmer selezionabili
- Strobo / 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: 19h
- Autonomia in modalità singolo colori, fino a: R: 20 h - G: 15 h - B: 15 h - W: 15h
- Autonomia in modalità full white, fino a: 7h
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione o connessione magnetica in case
- Tempo di ricarica: 6h/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): 272x347x215mm
- Peso: 7,25kg

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 |
| • C6002B | Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black |
| • FCLZ7SPOT | Flight case elettrificato per 6 Z7SPOT |
| • INF53415L03 | Cavo Dmx assembl. HC5340, SETMC5MXXB XLR 5p -> SETMC5FXXB XLR (f) 5p L.3m |
| • 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,Bluetooth,G3,G4,G4S,G5,CRMX |