



**Dot Q** è un proiettore LED a batteria ultra compatto e wireless, progettato per illuminare l'interno o l'esterno di una stanza nella sua interezza. La forma compatta e le finiture cromate gli permettono di essere utilizzato ovunque ci sia bisogno di quel "quid" in più per completare il perfetto design dell'evento.

## CARATTERISTICHE

- Colori saturi e pastello nitidi e potenti da un singolo LED RGBW da 15W
- Finitura cromata, forma ultra compatta e classificazione IP65 per un'incredibile versatilità

## DOTQPACK

- 6 DOTQ
- Flight case in ABS
- Stazione di ricarica
- Top hats
- Filtri frost magnetici
- Controller IR
- Viti ad anello
- Ventose e gioghi

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 15W RGBW LED
- Flusso luminoso: 550lm
- Lux: 710lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 23°
- Ottiche aggiuntive: magnetic frost filter included for wider diffusion

### SISTEMA COLORE

- Miscelazione del colore: RGBW / FC
- Preset bianchi: 2.800 K - 9.000K
- 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

- Hardware a bordo: frost, foots, IR, charger, bracket
- Tilt angle: supporto del piede regolabile per la regolazione dell'inclinazione (fino a 20 °)
- Corpo: corpo in policarbonato ad alta resistenza
- Colore: finitura specchiata

### CONTROLLO

- Protocolli: W-DMX, RDM
- Canali DMX: 5 / 9channel
- W-DMX: integrato, ricevitore ad antenna (2.4 GHz) by Wireless Solution Sweden

- RDM: RDM per controllo e impostazioni remote della fixture
- Display: display 3 chars
- IR: controllo remoto tramite IR per l'indirizzamento, il settaggio ed il controllo dell'unità

### ELETTRONICA

- Dimmer: 0 ~ 100% lineare, elettronico
- 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: 11,1V litio
- Autonomia in modalità cambia colori, fino a: 10h
- Autonomia in modalità singolo colori, fino a: 15h
- Autonomia in modalità full white, fino a: 5h
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione
- Tempo di ricarica: 3h/max
- Stato della batteria: indicatore di stato batteria

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: for temporary outdoor use - 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
- Dimensioni (LxAxP): 102x120x105mm
- Peso: 0,6kg

## ACCESSORI

- C6002B Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
- RSR0630B Cavo di sicurezza acciaio per corpi sospesi, moschettone inox, L=60 cm, nero
- 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
- DOTQIRC IR remote controller per DOTQ
- DQUPBOX1 Convertitore da DMX a connettore di ricarica per l'aggiornamento firmware DOTQ
- UPBOX2P5 Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 5-pin XLR DMX OUT