

# Smart Bat

Proiettore a batteria con controllo segnale W-DMX



**Smart Bat** è un prodotto senza fili concepito per cambiare le regole nel campo dei proiettori a batteria per l'illuminazione di eventi, unendo le sue prestazioni e il buon design compatto ad un prezzo che lo rende accessibile per ogni tipo di evento. Può essere controllato a distanza tramite il protocollo DMX wireless proprietario, il controller IR o l'APP mobile SmartColors, rendendolo adatto a tutti i livelli di utenti.

## CARATTERISTICHE

- Funzionamento wireless: tramite protocollo DMX wireless proprietario o App SmartColors per dispositivi IOS e Android
- Durata della batteria: 12 ore cambio colore / 8 ore in FULL
- Disponibile con finitura nera o bianca
- Supporto della base regolabile in inclinazione (fino a 20°)

## VARIANTI

Codice	Colore
SMARTBATBK	Nero
SMARTBATWH	Bianco

## SPECIFICHE TECNICHE

### SORGENTE LUMINOSA

- Sorgente: 4x8W RGBW LEDs
- Flusso luminoso: 1'127lm
- Lux: 833lx @3 m full
- Durata media sorgente: > 50.000 h

### OTTICA

- Angolo di proiezione: 13°
- Angolo di campo: 30°
- Diametro: 42mm
- Ottiche aggiuntive: 25° and 45° optional

### SISTEMA COLORE

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

### 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

- Tilt angle: supporto del piede regolabile per la regolazione dell'inclinazione (fino a 20°)
- Corpo: corpo in alluminio pressofuso ad alta resistenza
- Colore: nero, variante con finitura bianca disponibile

### CONTROLLO

- Protocolli: DMX512
- Canali DMX: 4 / 6 / 10channel
- W-DMX: integrato, protocollo proprietario compatibile con WIFIBOX e WDBOX
- Display: display LED

- Aggiornamento firmware: sì, con interfaccia USB - DMX (UPBOX1) non inclusa
- IR: controllo remoto tramite IR
- 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: 0° ~ +35°
- Controllo LED: funzionamento senza sfarfallio

### ALIMENTAZIONE

- Alimentazione elettrica: 100-240V - 50/60Hz
- Potenza massima assorbita: 30W
- Potenza massima assorbita (a 120V): 31W

### BATTERIA

- Batteria: 24V litio
- Autonomia in modalità cambia colori, fino a: 12h
- Autonomia in modalità full white, fino a: 8h
- Connessione di ricarica: cavo di alimentazione
- Tempo di ricarica: 5h/max
- Stato della batteria: indicatore di stato batteria

### CARATTERISTICHE FISICHE

- Grado IP: 33
- Raffreddamento: proiettore privo di ventole e struttura disegnata per una dissipazione a convezione naturale
- Sospensione e fissaggio: inserto filettato M12 per clamp
- Connessione di segnale: XLR 3p IN/OUT connectors
- Connessione di alimentazione:
- Dimensioni (LxAxP): 138x184x145mm
- Peso: 3,4kg

## ACCESSORI

• C6002B	Clamp in alluminio Slim, port.200Kg, tubi 48-51mm, perno M10, Black
• LUMIPARIRCH	Controller ad infrarossi RGBWAP, contr. manual / auto, LUMI IR series
• 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
• VDE15SEU	Cavo alimentazione presa VDE, spina Shuko
• WIFIBOX	Interfaccia di controllo DMX, Wi-Fi / DMX IN, Wi-Fi / DMX OUT
• WDBOX	Ricetrasmittitore DMX wireless, IN/OUT XLR 3 poli, dist. 200m, 2,4 GHz, 0,6 kg

• FCLSMARTBAT	Flight case per 9 SMARTBAT, 613x480x507 mm, 22 kg
• FCLSMARTBATE	Flightcase per 9x SMARTBAT, 626x364x481 mm, 19 kg
• SMARTCOVERMR	Cover specchiata per proiettori SMARTBAT.
• SMARTBATCOVER	Rain-proof cover in nylon per proiettore SMARTBAT
• SMARTBATBAGI	Borsa in nylon alta resistenza per contenere 4 pz proiettori SMARTBAT.
• ARCLUMIL25D42	Lente 25°, D.42mm
• ARCLUMIL45D42	Lente 45°, D.42mm
• UPBOX1U	Interfaccia aggiornamento firmware, USB IN, 3p XLR DMX OUT, USB OUT