

SMARTBATTENQ

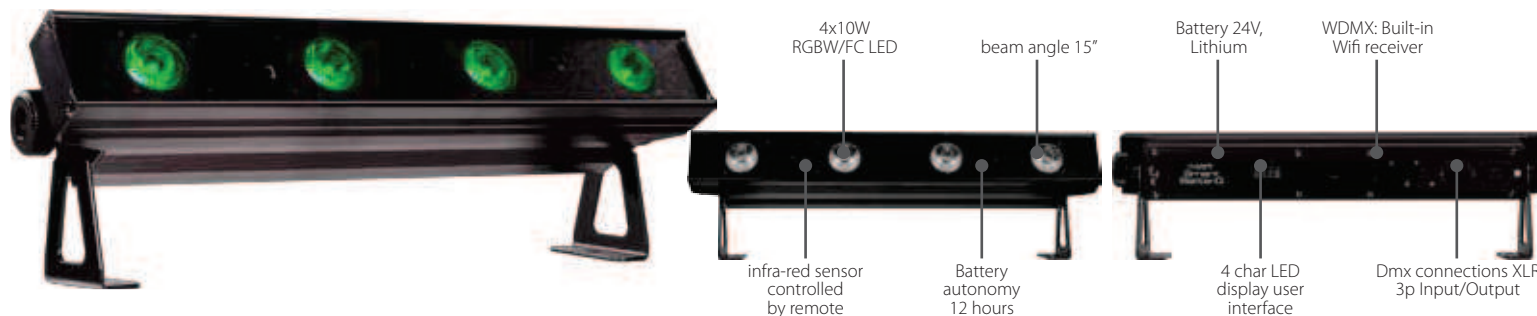
LED
4x8W

RGBW/FC

12h BATTERY

Lithium battery

Wi-fi DMX
trasmission



SMARTBATTENQ è un proiettore portatile a batteria, concepito come barra LED per illuminazione d'accento in eventi di ogni genere. SMARTBATTENQ è munito di un pacco batteria al litio e di un modulo WiFi integrato per il funzionamento cable-free. Il design ultra-compatto e leggero rende questo proiettore veramente portatile e ricaricabile innumerevoli volte senza effetto "memoria". L'autonomia della batteria interna è di 12 ore in modalità color change e di 8 ore in full output, mentre il tempo di ricarica è di solo

5 ore. La sorgente luminosa è composta da 4x8W LEDs RGBW/fullColor ad alta potenza, per una riproduzione completa della gamma cromatica ed il piede estraibile consente di regolare l'inclinazione del fascio per assistere le operazioni di puntamento. La trasmissione del segnale DMX avviene mediante tecnologia WiFi, l'unità di trasmissione WIFIBOX è compatibile con qualsiasi controller DMX oppure attraverso l'applicazione SMARTCOLORS disponibile per dispositivi smartphone Android o IOS.



Wi-Fi remote control



Scan with your PHONE to view product page.

Accessori opzionali

WIFIBOX: Interfaccia di controllo DMX, Wifi/DMX Input, Wifi/DMX Output



Compatible with SmartColors



Sorgente luminosa e ottica

- 4x8W LED RGBW/FC
- Lux @ 3m: 881,7
- Diodi LED ad alta efficienza, con colori più vividi e minore assorbimento energetico delle lampade a scarica tradizionali
- Sistema di sintesi colore: miscelazione RGBW/FC (>16 milioni di colori) per possibilità cromatiche illimitate
- Preset temperatura colore bianco: 3200K~10000K
- Angolo di proiezione: 15°
- Angolo di campo: 33°
- Durata media diodi LED: >50.000 ore

Funzionamento ed elettronica

- Diverse configurazioni DMX disponibili (4, 6, 8, 14 canali) per controllo avanzato o semplificato
- 4 canali: RGBW
- 6 canali: dimmer, RGBW, strobo
- 8 canali: RGBW1, RGBW2
- 14 canali: dimmer, RGBW1, RGBW2, strobo
- WDMX: Ricevitore Wifi integrato
- IR controller: Controller remoto infra-red con telecomando
- Interfaccia di controllo mediante display LED 4char per esecuzione dei programmi automatici, scelta dei colori statici, memorizzazione di show personalizzati, stato batteria, stato del segnale
- Regolazione curva dimmer: 4 configurazioni selezionabili

- Modalità Automatica: programmi automatici preimpostati con regolazione velocità
- Modalità colori statici: riproduzione statica di un colore
- Modalità colori manuali: regolazione manuale di un colore
- Modalità Sound: attivazione musicale tramite microfono interno, controllo sensibilità
- Modalità Master/Slave per il funzionamento sincronizzato di più unità collegate in serie
- Passaggio lineare "stepless" dei valori sui canali DMX
- Frequenza dei diodi anti-flicker (400Hz)
- Silenziosità di funzionamento, proiettore privo di ventole e struttura disegnata per avere una dissipazione a convezione naturale

Corpo e alimentazione

- Grado di protezione: IP30
- Corpo in alluminio ad alta resistenza
- Batteria: 24V, Litio
- Autonomia batteria: 12 ore con funzionamento in cambio colore e di 8 ore in full-output
- Tempo di ricarica: max 5 ore
- Switch load/storage batteria
- Connessioni Dmx: XLR 3p Input/Output
- Alimentazione: 100-240V 50/60Hz
- Condizioni di esercizio: 0/+35°
- Peso: 3,5 kg
- Dimensioni (LxAxP): 500x172x82 mm



Battery Projectors

