

## SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA

PORTRAIT Q-Air è un PAR alimentato a batteria (o alimentato a corrente), appositamente progettato per applicazioni di noleggio. Può essere controllato facilmente scegliendo tra telecomando IR, connessione DMX-512 cablata, DMX wireless (usando SOUNDSATION AIRCOM-126, ricetrasmettitore DMX wireless a 2,4 GHz - controllare su <a href="www.soundsationmusic.com">www.soundsationmusic.com</a> per ulteriori dettagli) e Wi-Fi utilizzando l'APP gratuita LED LAMP per dispositivi iOS<sup>®</sup> e Android<sup>®</sup>.

Questo apparecchio fa parte del set composto da 8 PAR e un flight case predisposto per la ricarica. Basta quindi inserire i PAR nel flight case, collegarli all'alimentazione tramite gli otto connettori IEC inclusi nel case e infine collegare il connettore di alimentazione esterno al flight case a una presa di corrente.

Il sistema di illuminazione dei fari è costituito da 4 LED da 12W RGBW 4in1 ad alta luminosità con una durata di circa 50.000 ore. Ogni LED è dotato di una lente di alta qualità con angolo del fascio di luce di 15° e angolo di campo di 29°, che rende questo PAR ideale per tutte le applicazioni che vanno dal Wash a al Beam.

PORTRAIT Q-Air ha un telaio estremamente compatto e può essere inserito all'interno di una truss di 300x300mm e creare un

meraviglioso effetto Wash all'interno della struttura di tralicci. L'apparecchio può anche essere posizionato su un pavimento uniforme e solido e funzionare come un normale punto-luce. E' inoltre dotato di un supporto con inclinazione regolabile. Spingendo la leva della piastra del dispositivo si può inclinare fino a 25 ° e proiettare l'effetto Wash su pareti o facciate.

La batteria al litio ad alta efficienza garantisce una carica completa da zero entro circa 5 ore, e una durata di lavoro che varia da 5 ore (modalità full color) a 12 ore (modalità single color). Il telecomando a infrarossi consente il controllo remoto delle funzioni principali senza l'uso del DMX.





## SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA





















COMPOIC DMX-512pe unkn







## SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA

### IN EVIDENZA



# WIRELESS DMX, CONTROLLO IN MASSIMA LIBERTÀ

Se per questioni estetiche o di distanza il normale collegamento via cavi DMX non fa per voi, nessun problema. I proiettori Portrait Q-Air possono essere controllati fino a 300m senza cavi grazie al Wireless DMX a 2.5GHz che opera nella banda ISM a licenza libera da 2,400 a 2,525 GHz e adotta il sistema di modulazione GFSK ad alta efficienza. Questo protocollo prevede 7 ID, ciascuno con 512 canali DMX, ed è una soluzione veloce e sicura anche in progetti piuttosto complessi.

Non solo, ma se la vostra centralina DMX e il resto degli altri proiettori non dispone del protocollo Wireless, DMX, potete sempre abbinare l'**AIRCOM-126** di Soundsation, un trasmettitore/ricevitore wireless compatibile con tutti i sistemi wireless su banda 2.4GHz. In questo modo la vostra centralina può gestire in modo completamente wireless o ibrido le vostre scenografie riducendo enormemente il numero di cavi DMX.



# SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA

### CONTROLLO WI-FI E MODALITÀ MASTER/SLAVE

Sono tantissimi i casi in cui in spettacoli o eventi c'è bisogno di aggiungere punti di illuminazione al volo e in posizioni non sempre raggiungibili dai cavi. Il Portrait Q-Air nasce nasce proprio per questo; ma a volte non è necessario o possibile installare nemmeno una regia per il controllo DMX. In questi casi il Wi-Fi offre la soluzione ideale.

Baste attivare la **modalità Wi-Fi** del Portrait Q-Air e lo si trasforma in un piccolo router Wi-Fi controllabile da **App gratuita Led Lamp per dispositivi iOS**<sup>®</sup> **e Android**<sup>®</sup>. Il vostro dispositivo mobile diventa una vera e proria centralina DMX e potete controllare dimmer, colori, creare dei preset e tanto altro.

Ogni proiettore, quando in modalità Wireless, possiede un proprio identificatore, proprio come avviene per i normali Router Wi-Fi). La app consente di scegliere il faro da controllare; e se volete che tutti i vostri Portrait Q-Air siano controllati da un solo mobile esi comportino tutti allo stesso modo, potete sempre sfruttare la modalità Master/Slave, collegando il Master agli Slave via cavo DMX o Wireless DMX tramite il Soundsation Aircom-126.

Insomma con Portrait Q-Air la versatilità è di casa e offre soluzioni flessibili ad ogni vostra necessità di illuminotecnica legata a eventi e al mondo dello spettacolo.





## SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA

### **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

4x LED RGBW 4in1 da 12 W ad alta efficienza e lunga durata

Angolo del fascio di luce (Beam) 15°; Angolo del campo (Field) 29°

CRI ? 90

Funzionamento Flicker-Free (per riprese video)

Controllo DMX-512 wireless a 2,4 GHz

Controllo via cavo DMX-512

Modalità di controllo Wi-Fi

Controllo con telecomando a Infrarossi

Supporto inclinazione regolabile 0°-25°

Maniglia pieghevole per un facile trasporto

Display a colori OLED con interfaccia intuitiva

Batteria ricaricabile agli ioni di litio per un massimo di 12 ore di funzionamento

Flight case da 8 unità con funzione di ricarica

### **SPECIFICHE**

Sorgente luminosa	4 x LEDs 10W RGBW 4in1
Angolo del Fascio luminoso	25°

Angolo Campo Illuminato 39°

Durata vita dei LED 50,000 ore

FRENEXPORT

Via Enzo Ferrari 10 62017 Porto Recanati (MC), Italy info@frenexport.it



## SET DI 8 PAR A LED 4X12W RGBW 4IN1 CON BATTERIA AL LITIO E FLIGHT CASE CON FUNZIONE DI RICARICA

Modalità di controllo	DMX512, Master/Slave, Automatica, Wireless DMX, Telecomando IR, Controllo Wi-Fi	
Canali DMX	Modalità 4Ch o 8Ch selezionabili	
Pannello di Controllo	Display LCD	
Alimentazione in Ingresso	100-240VAC 50/60Hz	
Consumo in Potenza	Max. 45W	
Fusibile	F5A-250V	
Connettore di ingresso / uscita alimentazione	IEC	
Tipo di Batteria	Ricaricabile agli ioni di litio 14.8V - 5.2Ah LG18650-4S2P	
Dimensioni del pacco batteria	65 x 75 x 35 mm	
Tempo di Carica	Circa 5 Ore	
Durata della batteria	5 ore a colori pieni a partire da una carica completa; 8 ore durante l'esecuzione di programmi preimpostati; 12 ore di funzionamento a colore singolo	
Grado di Protezione IP	IP20	
Raffreddamento	Raffreddamento a convezione con funzionamento silenzioso	
Materiale Involucro	Metallo rigido	
Colore Involucro	Nero	
Dimensioni (LxPxA)	138 x 144 x 205mm – 5.43 x 5.67 x 8.07 in	
Peso Netto	3,6 kg – 7.94 lbs.	
(Flight Case) Alimentazione	100-240VAC 50/60Hz	
(Flight Case) Consumo	Max. 400W	
(Flight Case) Fusibile	F10A-250V	
(Flight Case) Connettori In7Out of	Alimentazione Powercon Input / Output	
(Flight Case) Dimensioni (LxPxA	755 x 455 x 485 mm (29.7)	2 x 17.91 x 19.09 inch)
Weight	51 kg - 112 5 lbe (including	n & Pare and anneenrieel

