

## PORTRAIT-412 SET

Set di 8 PAR a LED 4x12W RGBW 4in1 con batteria al litio e flight case con funzione di ricarica

**PORTRAIT-412** è un PAR alimentato a batteria (o alimentato da rete), appositamente progettato per applicazioni a noleggio. Può essere controllato facilmente scegliendo tra telecomando IR, connessione DMX-512 cablata, DMX wireless (usando SOUNDSATION AIRCOM-126, ricetrasmittitore DMX wireless a 2,4 GHz - controllare su [www.soundsationmusic.com](http://www.soundsationmusic.com) per ulteriori dettagli) e Wi-Fi utilizzando l'APP gratuita LED LAMP per dispositivi iOS® e Android®. 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 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 dall'uso di tipo Wash a quello di tipo Beam. PORTRAIT-412 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 dei 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.

### TRASMETTITORE WIRELESS SU RICHIESTA

Fare riferimento al codice PRT0889



## PRODUCT DETAILS

### Key features

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°

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

PER IL TRASMETTITORE WIRELESS Fare riferimento al codice PRT0889

## Specifications

<b>Sorgente luminosa</b>	4 x LEDs 10W RGBW 4in1
<b>Angolo del Fascio luminoso</b>	15°
<b>Angolo Campo Illuminato</b>	29°
<b>Durata vita dei LED</b>	50,000 ore
<b>Modalità di controllo</b>	DMX512, Master/Slave, Automatica, Wireless DMX, Telecomando IR, Controllo Wi-Fi
<b>Canali DMX</b>	Modalità 4Ch o 8Ch selezionabili
<b>Pannello di Controllo</b>	Display LCD
<b>Alimentazione in Ingresso</b>	100-240VAC 50/60Hz
<b>Consumo in Potenza</b>	Max. 45W
<b>Fusibile</b>	F5A-250V
<b>Connettore di ingresso / uscita alimentazione</b>	IEC Ingresso / Uscita
<b>Tipo di Batteria</b>	Ricaricabile agli ioni di litio 14.8V - 5.2Ah LG18650-4S2P
<b>Dimensioni del pacco batteria</b>	65 x 75 x 35 mm
<b>Tempo di Carica</b>	Circa 5 Ore
<b>Durata della batteria</b>	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
<b>Gradodi Protezione IP</b>	IP20
<b>Raffreddamento</b>	Raffreddamento a convezione con funzionamento silenzioso
<b>Materiale Involucro</b>	Metallo rigido
<b>Colore Involucro</b>	Nero
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>	138 x 144 x 205mm
<b>Peso Netto</b>	3,6 kg
<b>TRASMETTITORE WIRELESS</b>	Fare riferimento al codice PRT0889