

PORTRAIT Q-AIR SET

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 noleggino. Può essere controllato facilmente scegliendo tra telecomando IR, connessione DMX-512 cablata, DMX wireless (usando PRT0889, ricetrasmittitore DMX wireless a 2,4 GHz) 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 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.

TRASMETTITORE WIRELESS:

fare riferimento al codice 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°

CRI \geq 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

PER TRASMETTITORE WIRELESS fare riferimento al codice PRT0889

Specifications

Sorgente luminosa	4 x LEDs 10W RGBW 4in1
Angolo del Fascio luminoso	25°
Angolo Campo Illuminato	39°
Durata vita dei LED	50,000 ore
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 di Alimentazione	Powercon Input / Output
(Flight Case) Dimensioni (LxPxA)	755 x 455 x 485 mm (29.72 x 17.91 x 19.09 inch)
Weight	51 kg - 112.5 lbs. (including 8 Pars and accessories)
TRASMETTITORE WIRELESS	fare riferimento al codice codice PRT0889