

Q-AIR Mini

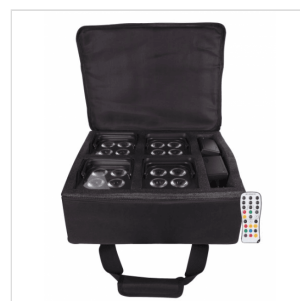
PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV

PORTRAIT Q-Air Mini è un PAR alimentato a batteria (o a corrente), progettato per applicazioni di noleggio. Può essere controllato facilmente scegliendo tra telecomando IR, connessione DMX-512 cablata, DMX wireless (usando il ricetrasmettitore DMX wireless a 2,4 GHz **AIRCOM-126**), Auto Run, Master/Slave e controllo Sound.

Il sistema di illuminazione dei fari è costituito da 4 LED da 12W RGBWA+UV 6in1 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 Wash.

PORTRAIT Q-Air Mini 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 4 ore (modalità full color) a 15 ore (modalità single color). Il telecomando a infrarossi consente il controllo remoto delle funzioni principali senza l'uso del DMX.

BORSA NON INCLUSA

Q-AIR Mini

PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV



Q-AIR Mini

PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV

IN EVIDENZA

DISPLAY LED AND 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.

SUPPORTO INCLINAZIONE REGOLABILE 0°-25°

La staffa regolabile da 0° a 25° permette al prodotto di illuminare qualunque superficie verticale, sia essa vicina o lontana dal prodotto stesso, rendendolo flessibile ad ogni uso sia per rental che per installazioni temporanee.



Q-AIR Mini

PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV



4 LED RGBWAUV AD ALTA EFFICIENZA

Tecnologia **RGBWAUV** a 6 colori

L'aggiunta dell'Ambra, del Bianco e del UV ai colori base RGB permette una paletta infinita di colori in modo da permettere al prodotto di miscelare in maniera impeccabile i colori e renderli sempre piu' vivi e performanti.

Q-AIR Mini

PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV

DETtagli del prodotto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

4 LED x 12W RGBWA+UV 6in1 ad alta efficienza e lunga durata

Angolo di apertura del fascio di luce 15°

Angolo di apertura campo 29°

CRI > 9090

Wireless 2.4 GHz DMX-512 control

DMX 512 standard cablato RJ45/XLR

Display LED con interfaccia intuitiva

Batteria ricaricabile agli ioni di litio per un massimo di 15 ore di funzionamento

Supporto inclinazione regolabile 0°-25°

Strobo indipendente, 0-20 volte al secondo con velocità regolabile

SPECIFICHE

Sorgente luminosa 4x 12W RGBWA+UV

Angolo del Fascio luminoso 15°

Angolo Campo Illuminato 29°

Durata vita dei LED 50,000 ore

Modalità di controllo DMX512, Master/Slave, Stand Alone, DMX Wireless, Telecomando IR, Sound control, Auto Run.

Canali DMX Modalità 6Ch o 10Ch selezionabili

Pannello di controllo Display LED

Alimentazione in ingresso 90-240V CA 50/60Hz

Q-AIR Mini

PAR A BATTERIA 4X12W RGBWAUV

Consumo in potenza	Max. 55W
Connettore di alimentazione	5.5mm
Tipo di batteria	Ricaricabile agli ioni di litio
Tempo di carica	Circa 5 ore
Durata della batteria	15 ore di funzionamento a colore singolo
Temperatura di lavoro	-10°C – 45°C
Temperatura di carica	0°C – 35°C
Valutazione IP	IP20
Raffreddamento	naturale con funzionamento silenzioso
Materiale involucro	Metallo rigido
Colore involucro	Nero
Dimensioni prodotto(LxPxA)	134 x 134 x 130 mm
Peso netto	1.9 kg
Dimensioni imballo(LxPxA)	180 x 175 x 200 mm
Peso lordo	2.5 kg