

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 ricetrasmittitore 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



PRODUCT DETAILS

Key features

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 \geq 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

Specifications

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
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