

Q-AIR MINI

PAR A BATTERIA CENTOLIGHT PORTRAIT Q-AIR MINI CON 4 LED DA 12 W 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 |