

## Q-AIR MINI IP

### FARO A BATTERIA PORTRAIT QAIR MINI IP

Il **Mini Portrait Q Air IP PAR** è progettato per i professionisti dell'illuminazione che cercano **flessibilità, affidabilità e prestazioni di alto livello**. Dotato di **4 x 12W LED 6-in-1**, offre **colori vibranti e spettro completo** con **massima precisione cromatica**, perfetto per **eventi dal vivo, progetti architettonici e installazioni temporanee**. La **batteria ricaricabile integrata** garantisce fino a **15 ore di funzionamento continuo**, eliminando la necessità di collegamenti costanti alla rete elettrica e aumentando la libertà di movimento in qualsiasi progetto. La **scocca robusta con grado di protezione IP65** assicura **resistenza ad acqua e polvere**, rendendolo ideale per **uso sia interno che esterno**. Compatto, leggero e **facile da trasportare e installare**, il Mini Portrait Q Air IP PAR unisce **portabilità, controllo versatile e costruzione resistente**, diventando uno **strumento indispensabile per i lighting designer professionisti** che non vogliono scendere a compromessi sulle prestazioni.

**Prodotto compatibile con trasmettitore wireless CTL0154 WT-Q-AIRIP**



## PRODUCT DETAILS

### Key features

Struttura compatta e leggera in alluminio che facilita trasporto e installazione

Protezione IP65 per un utilizzo affidabile sia interno che esterno, resistente a polvere e getti d'acqua da qualsiasi direzione

4 LED 6-in-1 da 12W (RGBWA+UV) per effetti visivi dinamici

Protocollo DMX esteso con modalità selezionabili a 6, 8 e 12 canali per programmazioni flessibili in diversi tipi di location

Strobo a frequenza variabile da ultra-lento ad alta velocità per accenti ritmici e sequenze chase

Controllo manuale RGBWA+UV per regolazioni cromatiche precise

4 frequenze PWM selezionabili per prestazioni senza flicker in ambienti live, studio e broadcast

63 preset di colori statici pre-caricati per un rapido utilizzo in wash, scenico e illuminazione architettonica senza programmazione

Transceiver wireless integrato con 16 canali selezionabili per un funzionamento multi-sistema affidabile

Telecomando RF incluso per funzioni essenziali come dimmer, strobo, programmi automatici e selezione colori

Modalità operative DMX512, Master/Slave, Stand Alone, Wireless DMX e controllo RF per distribuzione rapida o gestione strutturata degli show

Batteria ricaricabile integrata con autonomia fino a 15 ore e tempi di ricarica di 4-6 ore

Funzione Charge-and-Operate per prestazioni ininterrotte durante la ricarica

Interfaccia intuitiva con timeout del retroilluminato regolabile

Indicatore di stato sullo schermo per feedback in tempo reale sul ruolo in rete e sul canale wireless assegnato

## Specifications

<b>Alimentazione</b>	AC 90-240 V, 50/60 Hz
<b>Consumo energetico</b>	55 W
<b>Batteria</b>	Batteria ricaricabile integrata
<b>Durata batteria</b>	Fino a 15 ore
<b>Tempo di ricarica</b>	4-6 ore
<b>Sorgente luminosa</b>	4 × 12W LED RGBWAUV (6-in-1)
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	20°
<b>Durata vitale dei LED</b>	50.000 ore
<b>Flicker-free</b>	Sì (refresh rate regolabile da 1200 Hz a 6000 Hz)
<b>Display</b>	LCD retroilluminato
<b>Indice di resa cromatica (CRI)</b>	≥ 80
<b>Gamma cromatica</b>	Miscelazione dei colori quasi illimitata / milioni di combinazioni cromatiche
<b>Dimmer</b>	0-100% (0-255)
<b>Temperatura d'ambiente</b>	-10° - 40°C (14° - 104°F)
<b>Canali DMX</b>	Modalità a 6, 8 e 12 canali
<b>Modalità di controllo</b>	Manuale, Auto, RF, Wireless, DMX, Master/Slave, Sound
<b>Posizionamento / Montaggio</b>	Staffa regolabile per posizionamento flessibile, adatta per installazione su traliccio o sopraelevata (con l'uso di morsetti)
<b>Connettori di alimentazione</b>	Connettore DC barrel jack
<b>Grado di protezione</b>	IP65
<b>Raffreddamento</b>	Raffreddamento naturale con funzionamento silenzioso
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Nero
<b>Dimensioni (L × P × A)</b>	99 × 105 × 99 mm (3,89 × 4,13 × 3,89 in.)
<b>Peso</b>	1,2 kg (2,64 lbs)