

Q-AIR IP

Faro a batteria IP65 9x12W

Il **Portrait Q Air IP PAR** è progettato per i professionisti dell'illuminazione che cercano **flessibilità, affidabilità e prestazioni eccezionali**. Dotato di **9x12W LED 6-in-1**, offre **precisione cromatica straordinaria** e un'emissione luminosa a spettro completo, perfetta per creare **atmosfera vibranti e dinamiche** in eventi live, progetti architettonici e installazioni temporanee.

La **batteria ricaricabile integrata** garantisce fino a **15 ore di funzionamento continuo**, liberando dagli vincoli delle connessioni elettriche e aumentando la mobilità in qualsiasi contesto o location.

La struttura con **grado di protezione IP65** assicura completa protezione da acqua e polvere, rendendolo adatto sia a **installazioni indoor che outdoor**, mentre il **design compatto e leggero** ne facilita il trasporto, il montaggio e l'installazione senza compromettere la robustezza.

Grazie alle **versatili opzioni di controllo**, inclusa la compatibilità DMX e impostazioni intuitive direttamente sul pannello, il Portrait Q Air IP PAR consente un **controllo preciso dei colori, del dimmer e degli effetti dinamici**, offrendo ai lighting designer piena libertà creativa.

In sintesi, il Portrait Q Air IP PAR combina **portabilità, costruzione robusta e prestazioni professionali**, rappresentando una soluzione ideale per **applicazioni di illuminazione esigenti e di alto livello**.

IP65



IP65



PRODUCT DETAILS

Key features

Il Portrait Q Air IP PAR dispone di un corpo in alluminio resistente, compatto e leggero che facilita il trasporto, il montaggio e l'installazione in qualsiasi location.

La struttura con grado di protezione IP65 garantisce un funzionamento affidabile sia all'interno che all'esterno e offre completa protezione contro getti d'acqua e polvere da qualsiasi direzione.

Il dispositivo è dotato di 9x12W LED 6-in-1 (RGBWA+UV) che consentono di creare effetti visivi dinamici e atmosfere luminose completamente personalizzabili.

Supporta un ampio intervallo di indirizzamento DMX da 001 a 507 e modalità selezionabili a 6, 8 o 12 canali per una programmazione flessibile in qualsiasi ambiente.

La funzione strobe ha frequenza variabile dall'ultra-lenta all'alta velocità, permettendo accenti ritmici e sequenze chase.

Il controllo manuale dei colori RGBWA+UV consente regolazioni precise per scenografie luminose personalizzate e progetti creativi.

Quattro frequenze PWM selezionabili garantiscono prestazioni senza flicker in eventi live, studi e produzioni broadcast.

Il dispositivo include 63 preset colore statici e 24 programmi automatici con velocità regolabile per un setup rapido senza programmazione complessa.

La modalità sincronizzata con la musica permette agli effetti luminosi di seguire il ritmo, rendendolo ideale per concerti, spettacoli ed eventi.

La batteria ricaricabile integrata supporta fino a 15 ore di funzionamento continuo con un tempo di ricarica di 4-6 ore e include la funzione charge-and-operate per prestazioni ininterrotte.

Specifications

Tensione di Alimentazione	AC 90V-240V 50/60Hz
Consumo Energetico	108 W
Batteria	Batteria ricaricabile integrata
Autonomia Batteria	Fino a 15 ore
Tempo di Ricarica	4-6 ore
Sorgente Luminosa	9×12W LED RGBWAUV (6-in-1)
Angolo Fascio	20°
Durata LED	50.000 ore
Flicker-Free	Sì, con frequenza di refresh regolabile da 1200Hz a 6000Hz
Display	LCD retroilluminato
Indice di Resa Cromatica (CRI)	≥ 80
Gamma Colori	Miscelazione quasi illimitata / milioni di combinazioni di colore
Dimmer	0%-100% (0-255)
Temperatura Ambiente	-10°C - 40°C
Canali DMX	Modalità 6, 8 e 12 canali
Modalità di Controllo	Manuale, Auto, RF, Wireless, DMX, Master/Slave, Sound
Posizionamento / Montaggio	Staffa regolabile per posizionamento flessibile / adatto a truss o installazioni sospese (con l'uso di morsetti)
Connettori Alimentazione	DC barrel jack
Grado di Protezione	IP65
Raffreddamento	Naturale, funzionamento silenzioso
Materiale	Alluminio
Colore	Nero
Dimensioni Prodotto (L×P×A)	133 × 128 × 133 mm
Peso Prodotto	2,5 kg