

PORTRAIT TONDO SET

Set of 6 IP65 battery-powered PARs with 10W 6in1 LED in flight case with recharge function

PORTRAIT TONDO è un PAR alimentato a batteria (o alimentato da rete) con grado di protezione IP65, appositamente progettato per l'uso esterno anche per lunghi periodi. Il sistema di emissione luminosa è costituito da 6 LED RGBWA+UV 6in1 da 10W ciascuno, con una durata di circa 50.000 ore.

La regolazione dimmer ha una frequenza di refresh regolabile tra 600Hz e 24kHz, e consente l'uso anche in applicazioni video e broadcast. Ogni LED è dotato di una lente di alta qualità con angolo del fascio luminoso a 25° e campo luminoso di 39°, che rendono il PORTRAIT TONDO ideale per applicazioni sia wash che beam.

Le due staffe regolabili sono progettate per consentire il posizionamento a terra o il montaggio su tralicci. Entrambe le connessioni Power In/Out e DMX In/Out sono completamente impermeabili e dotate di tappi in gomma per impedire l'ingresso di liquidi o umidità.

Il telaio in alluminio pressofuso consente sia l'impermeabilità che la dissipazione totale del calore anche in caso di funzionamento al sole. Pertanto, non essendo necessaria alcuna ventola, il PORTRAIT TONDO è totalmente silenzioso.

La batteria al litio ad alta efficienza garantisce una carica completa da zero entro circa 4-5 ore e una durata di circa 6 ore con tutti i colori; circa 8 ore durante l'esecuzione di programmi preimpostati o DMX; circa 12 ore per eseguire il colore singolo.

La funzione DMX wireless e il telecomando a infrarossi consentono di controllare tutte le unità senza l'uso di centraline DMX con cavo.



PRODUCT DETAILS

Key features

6 LED RGBWA+UV 6in1 da 10 W ad alta efficienza e lunga durata

Fascio di luce a 25°; Angolo del campo luminoso a 39°

Funzionamento flicker-free con frequenza di aggiornamento regolabile

Connessioni di Powercon e DMX In/Out impermeabili

Funzionamento DMX wireless

Telecomando a raggi infrarossi

Housing in alluminio pressofuso con grado di protezione IP65 e funzionamento senza ventola

Batteria ricaricabile agli ioni di litio per un massimo di 12 ore di funzionamento

Flight case a 6 unità con funzione di ricarica

Specifications

Sorgente luminosa	6 LED da 10W RGBWA+UV 6in1 ad alta efficienza
Durata dei LED	50.000 ore
Angolo di emissione luminosa	25°
Angolo di campo luminoso	39°
Funzionamento Flicker Free	Sì (refresh rate regolabile da 600Hz a 24kHz)
Modalità di controllo	DMX512, Master / Slave, Stand Alone, Telecomando IR
Modalità di controllo DMX	6CH o 10CH, selezionabili
Connessioni DMX	XLR a 3-pin si ingresso e uscita impermeabili (IP65)
Pannello di controllo	4 pulsanti + Display a LED a 4 cifre
Involucro	Struttura impermeabile in alluminio pressofuso
Grado di protezione	IP65
Raffreddamento	Raffreddamento a convezione senza ventola (silenzioso)
Colore faro	Nero
Alimentazione	100-240 V CA 50/60 Hz
Consumo	65W
Ingresso/uscita alimentazione	Connessione PowerCon impermeabile (IP65)
Tipo di batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio.
Tempo di ricarica	Circa 4,0 - 5,0 ore
Durata della batteria	Circa 6 ore a colori a partire da una carica completa, circa 8 ore a programmi preimpostati, circa 12 ore a colori singoli
Dimensioni faro (LxPxA)	280 x 246 x 180mm (11.02 x 9.68 x 7.09 inch)
Peso netto	4.0 kg - 8.81 lbs.
(Flight Case) Alimentazione	100-240VAC 50/60Hz
(Flight Case) Consumo	Max. 400W
(Flight Case) Fusibile	F10A-250V
(Flight Case) Connettori In/Out di Alimentazione	Powercon Input / Output
(Flight Case) Dimensioni (LxPxA)	880 x 650 x 510 mm (34.64 x 25.59 x 20.08 inch)
(Flight Case) Peso	61 kg - 134.48 lbs. (incluso 6 Par e accessori)