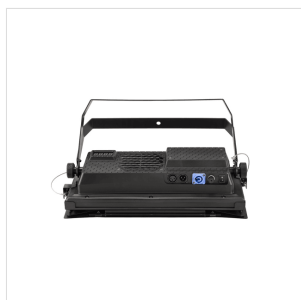


LIGHTBLASTER 616 RGB

STROBO E WASH RGB A LED AD ALTA LUMINOSITÀ CON RIBALTE

La LIGHTBLASTER 616 RGB è una lampada stroboscopica e wash ad alta luminosità che combina l'affidabilità, la durata e la brillantezza dei LED RGB 3in1 col basso consumo energetico della tecnologia LED. L'ampiezza del fascio luminoso è di 110° ma, grazie alle ribalte orientabili in dotazione (rimuovibili), è possibile chiuderlo fino a 0°. La sorgente luminosa è costituita da 616 LED a lunga durata e alta luminosità RGB 3in1 da 0.5W ciascuno. Il controllo elettronico dimmer e la funzione Strobe offrono rispettivamente 5 curve di regolazione e 5 diversi effetti stroboscopici, per adattare questo faro a qualsiasi tipo di utilizzo. La temperatura interna è controllata da sensori che, in caso di surriscaldamento, riducono la potenza al 50% e regolano la velocità della ventola di raffreddamento. Il risultato è una luce stroboscopica potente ma estremamente silenziosa. Non solo, ma il telaio in ABS robusto lo rende leggero, resistente e con un eccellente valore nella propria fascia di mercato.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

616 LED EGB 3in1 da 0.5W ad Alta Luminosità

Angolo del Fascio Luminoso a 110°

5 Curve Dimmer e 5 Effetti Strobo

Modalità di Controllo DMX512/Manuale/Master-Slave/Sound

Modalità di Controllo DMX a 10 e 5 canali

Sistema di Raffreddamento Intelligente con Velocità Variabile della Ventola

Ventola con rumorosità non superiore a 43dB @ 1m

Pannello di Controllo Semplice e Intuitivo con Display a Led

Ribalte Rimuovibili Incluse

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa	616 Led RGB 3in1 da 0.5W
Angolo Beam	110°
Dimmer	5 Curve di regolazione
Strobo	1-30Hz con 5 Tipi di Effetto
Modalità di Controllo	DMX512/Manuale/Master-Slave/Sound
Modalità di Controllo DMX	10 e 5 canali (selezionabili)
Sistema di Raffreddamento	Ventola con Velocità Variabile
Sistema di Protezione Termica	con temperatura fra 65°C and 80°C, la potenza è al 50%; quando la temperatura è sotto i 65°C, la potenza è al 100%
Rumore Ventola	Controllata in base alla temperatura interna del faro; massimo rumore 43.3dB (@ 1m)
Display	Display Led a 4 cifre
DMX	Connettori XLR a 3-pin
Ribalte	Rimuovibili
Grado di Protezione	IP20
Alimentazione	AC110V-240V
Frequenza	50/60Hz
Potenza Assorbita	300W
Peso Netto	5kg (5.5kg con Ribalte)
Dimensioni Faro (LxPxA)	430 x 84 x 220 mm
Dimensioni Imballo (LxPxA)	515 x 190 x 345 mm
Peso Imballo	6.5 kg