

## 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

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