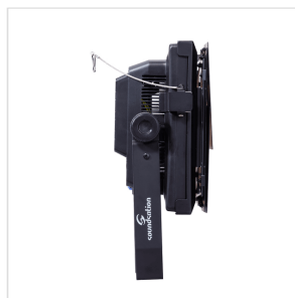
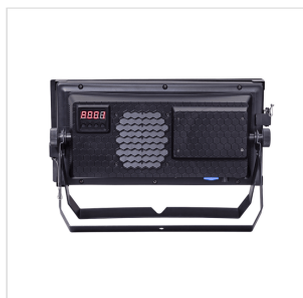


LIGHTBLASTER 616 LED

STROBO A LED CON 616 LED DA 0.5W, BIANCO PURO (6500K)

La LIGHTBLASTER 616 LED è un faro strobo ad alta luminosità che combina l'affidabilità, la durata e la brillantezza dei chip in Bianco Puro (6500K) con il bassissimo consumo rispetto alle tradizionali lampade allo Xeno. L'angolo del fascio è di 120° ma, grazie ai deflettori ribaltabili in dotazione, è possibile stringerlo fino a chiuderlo completamente. La sorgente luminosa è composta da 616 LED ad alta luminosità e durata da 0.5W ciascuno, La temperatura colore è Bianco Puro (6500K). Il sistema di controllo elettronico del dimmer offre 5 differenti curve per adattare il faro a qualsiasi tipo di utilizzo. La temperatura interna è controllata da sensori che, in caso di surriscaldamento, abbassano la potenza al 50% e regolano la velocità della ventola di raffreddamento. Il risultato è un faro potente e, allo stesso tempo molto silenzioso. Non solo, ma la struttura in robusto ABS lo rende leggero, resistente e con un ottimo rapporto qualità-prezzo.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Sorgente Luminosa: 616 LED Bianco Puro (6500K) ad alta luminosità da 0.5W ciascuno

Angolo del Fascio Luminoso: 120°, with Barn-door regolabili

5 Curve Dimmer: 1 Lineare + 4 a differenti tempi di Attacco/Rilascio

Controllo Intelligente della Temperatura (quando la temperatura interna raggiunge gli 80°C, la potenza viene portata al 50%; quando la temperatura scende a 65°C, la potenza ritorna al 100%)

Controllo Intelligente della Velocità della Ventila (la velocità è regolata automaticamente in funzione della temperatura interna)

Rumore Massimo; 43dB @1m

Programmi Interni: Strobo, Auto, Sound e colori pre-definiti

Modalità DMX: 2CH / 5CH e 9CH

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa	616 LED Bianco Puro (6500K) ad alta luminosità da 0.5W ciascuno
Angolo del Fascio Luminoso	120°
	Barn-door Removibili
Effetto Strobo	0~30Hz
Dimmer	Lineare 0-100% con 5 curve (1 standard + 4 curve a differenti tempi di Attacco/Rilascio)
Modalità di Controllo	DMX512 / Manual / Master-Slave / Sound
Modalità DMX	2CH / 5CH e 9CH
Programmi Interni	5 Strobo + 6 Auto + 2 Controllo Audio
Sistema di Raffreddamento	Ventola con rilevazione della temperatura e surriscaldamento
Rumore Massimo	43dB (@1m)
Grado Protezione IP	IP20
Alimentazione	AC110V/240V - 50/60Hz
Consumo Max	350W
Materiale Scocca Esterna	ABS
Dimensioni Faro	430 x 220 x 84 mm
Dimensioni Imballo	430 x 220 x 84 mm
Peso Netto Faro	4.5kg (6.2kg con barn-door)
Pso Lordo	8kg