

B-Eye, opinioni e testimonianze al debutto

b-eye-k20-k10-low-48949ed3

Il video del demo show di Clay Paky al Plasa di Londra ha segnato più di 10mila contatti dopo sole 24 ore. La curiosità è tutta per il nuovo B-Eye, immediatamente riconosciuto dai professionisti della luce. Dopo un solo mese, B-Eye ha già conquistato gli Award a Plasa e LDI, i due maggiori riconoscimenti mondiali del settore, da una parte all'altra dell'oceano.

Lo scorso gennaio, durante il Brit Awards Launch Show e, successivamente, nella trasmissione Jonathan Ross Show trasmessa in Inghilterra da ITV, B-Eye è salito alla ribalta grazie ai suoi effetti speciali.

"Il B-Eye è un tipo di proiettore decisamente nuovo. I clienti sono sbalorditi dalla sua estrema versatilità, una luce Wash perfetta con uno zoom range straordinario, ma è anche una luce Beam potentissima con un fascio preciso e definito e un movimento rapidissimo, la gente adora questa combinazione", ha detto Glyn O'Donoghue, Managing Director di Ambersphere Solutions, il distributore esclusivo di Clay Paky per il Regno Unito. "Ma quando mostriamo gli effetti del B-Eye, rimangono tutti a bocca aperta! L'insieme di Wash, Beam e funzione effetti, concentrati in un singolo faro, rappresenta un pacchetto formidabile per i designer e per le società di noleggio. Riceviamo commenti sul B-Eye non solo da parte dei tecnici del settore dell'illuminazione ma anche dai designer di scena, proprio per la sorprendente gamma di innumerevoli effetti che il B-Eye è in grado di creare".

Un altro feedback interessante viene da ACT Lighting, il distributore di Clay Paky per l'importante mercato americano. George Masek, Vice President - Automated Lighting, riporta alcuni commenti rilasciati dai clienti durante le dimostrazioni: *"Sono tutti d'accordo sul fatto che con B-Eye si hanno davvero tre strumenti in uno. Trattasi di una luce Wash a led potente ed efficace con elevata intensità, eccezionale generazione del colore e capacità di miscelazione, qualità del fascio accattivante con un incredibile zoom range, senza la minima riduzione dell'intensità e uniformità del fascio anche alle angolazioni più ampie".*

Info su www.b-eye.it