

LIGHTBLASTER S960

Faro strobo e wash con zone indipendenti

Il **LIGHTBLASTER S960** si presenta come un sofisticato dispositivo luminoso LED strobo e wash progettato per applicazioni indoor in cui, oltre alla potenza e alla sicurezza, è fondamentale anche la versatilità. La sua sorgente luminosa è basata su 864pcs LED RGB 3in1 e 96pcs LED bianchi. La superficie di emissione è divisa in 8+8 zone indipendenti. È possibile controllare i colori individuali di ciascuna zona tramite DMX o semplificare il numero di canali per applicazioni di base di strobo/wash. Il dispositivo è appositamente progettato per ambienti interni silenziosi, come teatri, luoghi di culto o palcoscenici live con musica soft.

Il **LIGHTBLASTER S960** è il risultato di un'accurata progettazione, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze rigorose degli ambienti contemporanei. La sua sorgente luminosa avanzata, composta da 864 LED RGB 3in1 e 96 LED bianchi, offre una precisione e un controllo eccezionali con la superficie di emissione suddivisa in 8+8 zone indipendenti. Grazie al controllo DMX, è possibile gestire i colori in modo individuale in ciascuna zona o semplificare le configurazioni per applicazioni di base di strobo e wash.

Il **LIGHTBLASTER S960** si distingue per la sua versatilità straordinaria. Offrendo una gamma completa di possibilità, gli utenti possono adattare facilmente l'esperienza di illuminazione alle proprie esigenze specifiche. Sia che si tratti del controllo dettagliato dei colori tramite DMX o delle applicazioni più semplici di strobo e wash, questo dispositivo si adatta con eleganza a ogni situazione.

In conclusione, il **LIGHTBLASTER S960** è un'ode all'innovazione e all'eccellenza nel campo dell'illuminazione a LED. La sua progettazione meticolosa, l'abilità tecnica e la flessibilità lo rendono una scelta straordinaria per chi cerca di elevare l'esperienza di illuminazione indoor. Immergiti in un mondo in cui la brillantezza si unisce alla delicatezza, grazie al **LIGHTBLASTER S960**.









PRODUCT DETAILS

Key features

864 LED RGB 3in1 e 96 LED Bianchi ad alta luminosità
8+8 Zone Indipendenti
Strobo da 0 a 30Hz
Effetti Interni Strobo, Mix di Colori e Automatici
Modalità di Controllo DMX512/Auto/Master-Slave/Sound
Raffreddamento a Convezione

Specifications

Sorgente Luminosa	864 LED RGB 3in1 e 96 LED Bianchi ad alta luminosità	
Zone	8+8	
Dimmer	0÷100%	
Strobo	Da 0 a 30Hz	
Modalità DMX512: 4CH / 12CH / 32CH		
Modalità di Controllo	DMX512/Auto/Master-Slave/Sound Active	
Pannello di Controllo Display 4-Cifre a LED e 4 Tasti		
Connessioni DMX	3-pin In/Out	
Connessioni di Alimentazione	PowerCon In/Out	
Raffreddamento	Convezione	
Grado protezione	IP20	
Alimentazione	AC110V-240V	
Frequenza	50/60Hz	
Consumo in Potenza	250W	
Dimensioni Faro (LxPxA)	413 x 100 x 218 mm (16.26 x 3.94 x 8.58 in)	
Peso Faro	3.4 kg (7.49 lbs.)	
Dimensioni Imballo (LxPxA)	500 x 160 x 300 mm (19.68 x 6.30 x 11.81 in)	
Peso Imballo	3.5 kg (7.72 lbs.)	