

LIGHTBLASTER S960

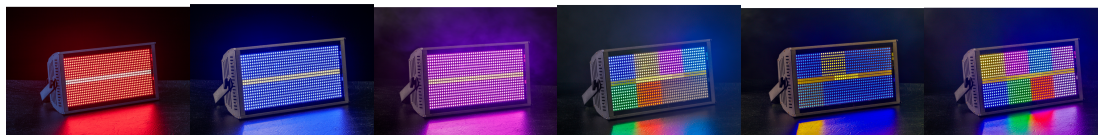
Faro strobo e wash con zone indipendenti

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.)