

LIGHTBLASTER 1200WP

FARO STROBO E WASH RGBW DA 1200W A LED IP65 CON 5 ZONE

LIGHTBLASTER 1200WP è un faro strobo a LED pensato per le applicazioni esterne dove, oltre alla potenza è importante la sicurezza e la versatilità di utilizzo.

La sorgente luminosa è costituita da 1200 LED RGBW 4in1 ad alta brillantezza. La superficie di emissione è suddivisa in 5 zone completamente indipendenti. È possibile controllare via DMX i singoli colori di ogni zona, oppure di semplificare il numero di canali nei casi di utilizzo come semplice strobo o come faro wash.

Il telaio è in alluminio pressofuso a tenuta stagna per garantire un grado di protezione IP65 per l'uso in esterno. Il sistema di raffreddamento è a convezione, grazie alle superfici di raffreddamento in alluminio. Questo rende il LIGHTBLASTER 1200WP completamente silenzioso e utilizzabile in qualsiasi ambiente. La staffa orientabile permette il fissaggio su traliccio. Le connessioni stagne di ingresso e uscita assicurano la massima sicurezza.



Controllo DMX-512



LIGHTBLASTER 1200WP

FARO STROBO E WASH RGBW DA 1200W A LED IP65 CON 5 ZONE

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1200 LED RGBW 4in1 ad elevata luminosità da 1W ciascuno

Angolo del Fascio di Luce 110°

5 Zone Indipendenti

Strobo: da 0 a 30Hz

Dimmer: 4 Curve Dimmer

5 Effetti Strobo, Mix di Colori Statici, Controllo Automatico con fondali colorati fissi

Modalità di Controllo DMX512/Manuale/Master-Slave/Sound

Modalità DMX a 18 e 7 Canali selezionabili

Programmi Automatici e Colori predefiniti per l'uso anche senza centralina

Raffreddamento a Convezione, senza ventole (totalmente silenzioso)

Uso Esterno con Connessioni di Ingresso e Uscita completamente stagne

Pannello Frontale Semplice Intuitivo con Display a LED

Funzionamento Flicker-Free

SPECIFICHE

Sorgente Luminosa 1200 LED da 1W (RGBW 4in1)

Alimentazione AC110V-240V

Frequenza 50/60Hz

Consumo in Potenza 500W

LIGHTBLASTER 1200WP

FARO STROBO E WASH RGBW DA 1200W A LED IP65 CON 5 ZONE

Modalità DMX512: a 7 e 18 Canali (selezionabili)

Modalità di Controllo DMX512/Auto/Master-Slave/Sound Active

Raffreddamento a Convezione

Rumorosità 0dB (senza ventola)

Display Display 4-Cifre a LED

Connessioni DMX Conn. IP65 D17mm a 3-pin In/Out

Connessioni di Alimentazione Conn. IP65 D35mm a 3-pin In/Out

Grado IP IP65

Dimensioni Faro (LxPxA) 600 x 230 x 100 mm

Peso Faro 11 kg

Dimensioni Imballo (LxPxA) 680 x 325 x 200 mm

Peso Imballo 12 kg