

## LIGHTBLASTER 3000 DMX

# PROIETTORE STROBOSCOPICO 3000W DMX

LST-3000 è un potente proiettore stroboscopico da 3000W. E' equipaggiato con una lampada allo Xeno a lunga durata ed è controllabile via protocollo DMX. Il raffreddamento dell'unità è gestito elettronicamente per evitare surriscaldamento.



# LIGHTBLASTER 3000 DMX

## PROIETTORE STROBOSCOPICO 3000W DMX

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Lampada allo Xeno da 3000W a lunga durata

Temperatura colore: 5600K

Luminosità: 5200 lux @ 2m (in modalità blinder)

Effetto Blinder con auto fade

Sistema integrato di controllo temperatura

Sistema di raffreddamento con ventola

Controllo DMX512 4CH - Intensità Flash, Durata, grado, controllo effetti preprogrammati

Modalità di funzionamento: DMX, manuale, master/slave

Dimmer: 0-100%

Velocità flash: 1-25t/s

Resistente chassis in alluminio

#### SPECIFICHE

<b>Alimentazione</b>	220V, 50Hz
<b>Consumo in Potenza</b>	3000W
<b>Consumo di Corrente Tipico</b>	8A in Nodo Normale; 15A in Modo High Power
<b>Picco Massimo di Corrente</b>	33A
<b>Spessore Minimo Conduttori</b>	2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Fusibile</b>	20AT- 220V/50Hz
<b>Lampada Strobo</b>	Tubo allo Xeno Standard da 200-250V
<b>Dimensioni (Senza staffa)</b>	245 x 425 x 240 mm

LIGHTBLASTER 3000 DMX

# PROIETTORE STROBOSCOPICO 3000W DMX

**Peso Netto**

7.5 kg (16.5 lb)