

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

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

LIGHTBLASTER 3000 DMX

PROIETTORE STROBOSCOPICO 3000W DMX

Peso Netto

7.5 kg (16.5 lb)