



# Lexter

## Descripción

**Lexter** es un estrobo de LED que tiene 168 LEDs blancos de 0.1W y una velocidad de 0.5 a 20 flashes por segundo. Debido a su gabinete de plástico resistente, su capacidad de plug&play y su operación toda la noche, **Lexter** es la solución ideal para DJ's y aplicaciones móviles.

## Especificaciones

### Fuente & Óptica

Fuente de luz: 168 LEDs blancos de 10 mm.

Vida útil promedio: 20,000 horas

Temperatura de color: 10,000-15,000K

### Efectos y Funciones

Efecto estrobo: 1-20 flashes por segundo

Dimmer: rango completo 0-100%

### Control

Canales DMX: 2

Modos de operación: DMX, Master/Slave, audio rítmico & control remoto análogo

### Eléctrico

Rango de voltaje de entrada: AC100-240V, 50-60Hz

Consumo de potencia: 17W

### Físico

Conectores DMX: 2 conectores XLR (XLR-3 de entrada & salida)

Conectores de alimentación: Entrada/Salida

Dimensiones: 238x140x220 mm. / 9.35x5.5x8.7 in.

Peso: 1.07 Kg. / 2.35 Lbs.