

Este efecto láser es una combinación de la tecnología láser con tecnología LED.

Debido a su ángulo de luz, con un haz muy ancho, y a un LED multicolor de alta luminosidad, se consigue un efecto de cielo azul, con cientos de estrellas verdes y rojas.

Este efecto está equipado, con un láser rojo, un láser verde, y un LED multicolor de alta potencia de 15 W. produce un efecto de nubes, lo que combinado con los puntos del láser, produce un efecto impresionante, abarcando un área muy grande.



LED MS-2 MoonLaser

Ref.51741060

Control del láser por DMX, y efecto de iluminación Led

- Operación: MCU, DMX512, automático, y activo por sonido
- Bloqueo del láser mediante llave de seguridad
- LED multicolor 15 W TCL
- Ángulo de dispersión amplio, doble rejilla
- Soporte para pared y techo
- Fuente de alimentación conmutada, selección automática entre 100 y 240 V.
- Láser con la clasificación 3B

Fuente alimentación: 100-240 V AC, 50/60 Hz ~

Consumo de energía: 25 W

Canales de control DMX: 8

Conexión DMX512: 3-pin XLR

Conexión MCU: 9-pin SUB-D

Potencia del LED: 15 W TCL, 455 nm

Clasificación del láser: 3B

Longitud de onda: 650/532 nm

Láser - módulos: rojo 100 mW, verde 40 mW

Ángulo del haz: aproximado 30°

Dimensiones: 265 x 280 x 195 mm

Peso: 2.5 kg