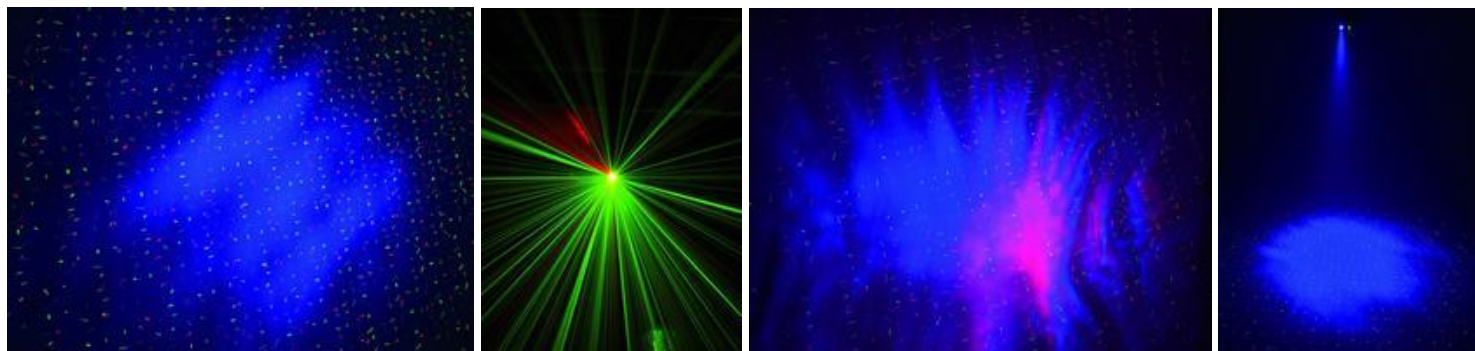


Este efecto láser es una combinación de la tecnología láser con tecnología LED.

Debido a su ángulo de luz, con un haz muy ancho, y a un LED 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 azul de alta potencia de 5 W. el efecto es similar a una bola de espejos iluminada por focos.

El LED azul produce un efecto de nubes, que combinado con los puntos del láser, se produce un efecto impresionante, que abarca un área muy amplia.



LED MS-1 MoonLaser

Ref. 51741060

Láser y efectos de iluminación Led

- 6 controles de operación: velocidad del giro del láser / dirección, velocidad del efecto flash, velocidad de rotación del Led / dirección, control de la intensidad del Led
- Bloqueo del láser mediante llave de seguridad
- Led de alta potencia 5 W azul
- Angulo 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: 15 W

Potencia del LED: 5 W, 455 nm, azul

Clasificación del láser: 3B

Longitud de onda: 650/532 nm

Láser - módulos: rojo 80 mW, verde 30 mW

Ángulo del haz: aproximado 30°

Dimensiones: 180 x 240 x 165 mm

Peso: 1.5 kg