



Proyector LED efectos **RGBW**, **LASER VERDE** **Y ROJO**, ESTROBO 25W [EFE03002AL]

Especificaciones

Código Producto	EFE03002AL
Temperatura Luz	RGBW
° Kelvin	RGBW
Laser Rojo	100mW/650nm
Laser Verde	30mW/532nm
Número y Tipo Leds Bola led	4 x 3W RGBW
Número y Tipo Leds Estrobo	8 x 1W Blancos
Potencia Nominal	25W
Modos de funcionamiento	Auto, Audio, Mando a Distancia
Alimentación	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Color	Negro
Rigging/Asa de Fijación	Lira doble de sujeción
Dimensiones	200x150x150mm
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	0.20x0.15x0.14m
Peso	1.200Kg
Certificados	CE, RoHS
Accesorios opcionales.: Incluye M.D.	



ON/OFF: Aliment. ON/OFF
MODE: Auto, Sound
Sen+: Sensib. audio +
Sen-: Sensib. audio -
Flash: Efecto strobo
Speed+: Veloc. strobo rap.
Speed-: Veloc. strobo lento
Laser: Efecto Laser
Color: Laser selec. color
Speed: Laser velc. rotación
LED: Efecto bola LED
Red: Red **Green:** Green
Blue: Blue **White:** White

Jump: Salto efecto LED
Gradual: Cambio gradual
Pulse: Cambio efecto lento
Flash: LED strobo

Descripción

Proyector LED AMS con efectos RGBW, Laser Rojo y Verde, más estrobo. Ideal para discotecas, clubs, salas de fiestas, DJ móviles y donde se precise. Adecuado en instalaciones de interior, sustituyendo focos de luz convencional y proporcionan una brillante iluminación y unas enormes posibilidades de efectos distintos. Modos de funcionamiento: Auto run, audio. Incorpora Laser Rojo de 100mW, Laser Verde de 30mW. 8 leds Blancos de 1W para el Estrobo y 4 leds de 3W RGBW en la bola de efectos. Permite ejecutar estos programas mediante Audio y Auto, el audio captado la inclusión de un micrófono y se pueden ajustar los parámetros como cambio de color, velocidad de estrobo, velocidad de rotación, etc, a través del mando a distancia. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas que figuran en esta descripción.