



Geysers P7

Geysers P7 es un efecto dinámico de estilo pirotecnicia, que produce impactantes ráfagas de humo iluminadas con siete LEDs de 9 watts y cinco colores (RGBA + UV), sin el uso de productos químicos tóxicos, fuego o pesados tanques de CO2. Cuenta con dos zonas de LEDs que iluminan los disparos de humo combinando dos colores. El control de la unidad es posible mediante DMX o con el control inalámbrico Geysers incluido, asignando diferentes colores a cada uno de sus botones. La pantalla digital integrada permite una fácil configuración, incluso en ambientes oscuros y complicados.



Lo destacado

- Efecto de estilo pirotecnicia sin utilizar químicos tóxicos, fuego, o pesados cilindros de CO2
- Dos zonas de LEDs que crean columnas de humo bicolor
- LEDs de cinco colores RGBA+UV que proporcionan mezclas ilimitadas de color
- Control mediante el DMX incorporado, o con el mando remoto Geysler incluido
- Pantalla digital que facilita su configuración aún en ambientes complicados
- Es posible asignar colores individuales a cada uno de los botones del control remoto Geysler
- Soportes de ¼ de vuelta con opción de montaje vertical u horizontal

Especificaciones

- Canales DMX: 15
- Conectores DMX: XLR de 3 y 5 pines
- Fuente de iluminación: 7 LEDs de cinco colores RGBA+UV, de 9W (3 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Frecuencia de : 0 a 20 Hz
- Iluminancia: (central): 506 lux @ 2 m
(lineal): 390 lux @ 2 m
- Tiempo de calentamiento: 4 min
- Entrada de voltaje: 120 VAC, 60 Hz o 230 VAC, 50 Hz (consulte la etiqueta en el producto)
- Potencia/corriente: 1290 W, 11.3 A @ 120 V, 60 Hz
1290 W, 5.6 A @ 230 V, 50 Hz
- Peso: 8.5 kg (18.16 lb)
- Tamaño: 400 x 362 x 210 mm (15.7 x 14.2 x 8.2 in)
- Certificaciones: CE (EE.UU.)
- Capacidad del tanque: 2.5 L (0.7 gal)
- Volumen de salida: 17,000 metros cúbicos por minuto
- Consumo de fluido: 90 ml/min
- Fluidos compatibles: QDF
- Controladores opcionales: WMS

Lo que incluye

- Geysers P7
- Cable de alimentación
- Control remoto inalámbrico Geysers y receptor