

MESA DE LUCES



- Mesa de control iluminación digital Mod: Maxim MV 48ch DMX Pupitre de control manual y memorizado, 512 canales de DMX, 48 potenciómetros, 9 páginas de memoria, congelación de página, 24 playbacks, 9 páginas de páginas de playbacks, 216 escenas, 216 secuencias, 250 pasos por secuencia, velocidad de secuencias de 0 a 999BPM, 216 macros, 500 pasos por macro, patch proporcional, tiempo de entrada de escena de 0 a 990 seg, tiempo de salida de escena de 0 a 990 seg, funciones de añadir y suprimir, accionamiento por sonido, etiquetado electrónico, puerto de expansión de memoria, puerto de conexión de lámpara de mesa, con salida de video y unidad de disco.

ILUMINACIÓN



- 18 pc's de 1000 (halógeno de cuarzo de 1000 w, foco ajustable, lente plano-convexa), de ellos 6 están ubicados en el corte frontal del techo del patio de butacas.



- 6 cuarzos de 500 (halógeno de cuarzo lineal de 500 w, proyector panorámico asimétrico).



- 8 pares de 575 (halógeno de cuarzo hpl 575-x, proyector multipar de lente desmontable). está provisto de un juego de cuatro lentes que cubren las aperturas siguientes:
 - cp60 (nº1, par 60, vidrio claro, haz redondo de 15º, muy estrecho).
 - cp61 (nº2, par 61, vidrio translúcido, haz redondo de 19º, estrecho).
 - cp62 (nº5, fresner, par 62, vidrio con facetas de 6 x 22 mm. haz ancho de 21 x 34 grados).La cuarta lente da una apertura extra (vidrio con facetas de 6 x 12 mm y haz muy ancho de 30 x 51 grados).



- 2 leds de 45 w (proyector rgb de tecnología led con 24 leds de 1 w, 8 rojos, 8 verdes y 8 azules) gobernable por mesa digital mediante 7 canales dmx o mediante dos tipos de funcionamientos automático: secuencia de cambio de colores de velocidad ajustable y modo psicodélico (cambio de color al ritmo de la música).

	<p>4 unidades fuente luminosa de led</p> <p>Control: Incorporado: Regulador de luz Protocolo de control: DMX-512 Personalidad de control: UNO, Std. W (1 canal, 2 canales) Regulador de luz con sistema óptico: 0-100% Zoom manual: 10°- 60° Temperatura de color: 3.100 K Flujo luminoso: Flujo máximo: 3.090 lm Intensidad pico: 27.000 cd Rendimiento en color: >83 Ra</p>
	<p>1 unidad fuente luminosa de led</p> <p>Control: Incorporado: Regulador de luz Protocolo de control: DMX-512 Fresnel Regulador de luz con sistema óptico: 0-100% Zoom motorizado 13° - 41° Temperatura de color: 3.100 K Flujo luminoso: Flujo máximo: 5.300 lm Intensidad pico: 41.900 cd Rendimiento en color: >83 Ra</p>
	<p>1 DMX Booster cuatro canales y ocho salidas conector canon tres puntas.</p>

19 enero 2016