



Cabeza móvil Spot 30L LED W + RGB DMX

[28MAR056AL]

Especificaciones

Código Producto	28MAR056AL
Temperatura Luz	W+RGB
° Kelvin	W+RGB
Número y Tipo Leds	1 x Blanco + 12 RGB (3 en 1) anillo
Potencia Leds	Blanco 30W; RGB 12W
Potencia Nominal	40W
Grado de Protección	IP20
Angulo de Apertura	13°
Canales DMX	10 / 12
Controles	Pulsadores de navegación por menús de configuración
Modos de funcionamiento	DMX512, Auto, Audio, Máster/Esclavo
Indicadores	Pantalla de 4 dígitos
Regulación / Flash	0-100 Ajuste Lineal
Ruedas de gobo	7 gobos + spot y efecto shake
Ruedas de color	7 colores + spot, rainbow y efecto flow
Otras funciones	Inversión PAN/TILT
PAN / Resolución	540°, 8-16 bit
TILT / Resolución	270°, 8-16 bit
Alimentación	100-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Conectores DMX	XLR3, entrada y salida
Material carcasa	Aluminio
Color	Negro
Fijación	Rigging o Superficie
Dimensiones	290x160x145mm
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	0.29x0.16x0.14m
Clase Energética	A+
Peso	2Kg
Certificados	CE, RoHS
Accesorios opcionales.:	

Descripción

Cabeza móvil proyector tipo Spot. 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. Incorpora 1 LED blanco de 30 W y 12 Leds RGB creando un anillo de color alrededor de la lente. 1 rueda de color con 7 colores + spot, efecto Flow y rainbow, y 1 rueda de gobos con 7 gobos + spot con efecto shake. Los Leds del anillo, crean un efecto adicional con colores fijos o varios efectos con movimiento y cambio de color. Dispone de una pantalla con toda la información y pulsadores para navegar por los menús, seleccionando parámetros como: Pan / Tilt reverse, inversión de pantalla, sensibilidad de audio o función de reinicio. Incluye 2 modos DMX (10 y 12 canales) con movimientos PAN/TILT, control de gobo y ruedas de color, función estrobo y cambio de color del anillo. Sus motores de alta calidad ofrecen movimientos suaves en 8 y 16 bits con un amplio desplazamiento. Grado de protección IP20. 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 o que figuran en esta descripción.