

MX-GEA



Basada en 3 LEDS Blancos de 60W. Enfoque electrónico. Ángulo : 18°. 11.000 Lux @ 2m. Rueda de 7 Gobos metálicos. Efectos Gobo Flow y Gobo Shake con rotación bidireccional. Rueda de 7 Colores dicroicos + Blanco. Efecto Arco-Iris. Display para configuración. DMX-512 18 ó 13 Canales. Dimmer 0-100%. Estrobo : 0-20Hz. Prisma rotativo de 3 caras. Pan 540° Tilt 270°. Resolución 8-16 bits.

Calificación Sin calificación

Precio

Modificador de variación de precio

Precio con descuento

Precio de venta con descuento:

Precio de venta: 2807,20 €

Descuento

[Haga una pregunta del producto](#)

Fabricante: [QUARKPRO](#)

Descripción

Características

- La nueva cabeza móvil Spot MX-GEA es una económica y compacta solución para pequeñas o medianas producciones o eventos.
- Potencia de salida comparable con una lámpara MSR575 ó HMI575- Basada en 3 LEDS Blancos de 60W
- Enfoque Electronico.
- 11.000 Lux @ 2m
- Angulo : 18°
- Rueda de 7 Gobos metalicos.
- Efectos Gobo Flow y Gobo Shake con rotación bidireccional.
- Rueda de 7 Colores dicroicos + Blanco
- Efecto Arco-Iris- Display para configuración
- DMX-512 18 ó 13 Canales.- Dimmer 0-100%
- Estrobo : 0-20Hz- Prisma rotativo de 3 caras.
- Pan 540° Tilt 270°, Resolución 8-16 bits
- Conector de Alimentacion incluido

- Blackout y seleccion de rangos de Pan y Tilt
- Carcasa de plastico retardante de llama.
- 2 Unidades Incluidas + Flightcase

Especificaciones Técnicas

- Ventilacion por convección forzada
- Voltaje : 100 ~ 240 VAC
- Consumo : 300w Max.
- Control de corriente : 12A
- Dimensiones : 408 x 296 x 634mm
- Peso : 19,5 Kgrn

Comentario

No ha comentarios para este producto.