



CONTEST CABEZA MOVIL SPOT LED 60W BLAST 60

Contest



Referencia 10312

Unidad: Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Apertura haz: 14º
Gama: Cabeza Móvil
Tipo: Spot
Número de LED: 1
Potencia LED / Lámpara: 60W

BLAST 60

Cabeza móvil Spot con lámpara LED de 60 vatios

La cabeza móvil BLAST 60 es la esencia de la alta tecnología en proyectores ultra-compactos. Sus 60 vatios LED y su sistema óptico de alto rendimiento lo convierten en uno de los mejores proyectores en su categoría.

Es pequeño, pero equipado con muchas, muchas características: una rueda giratoria de gobos, una rueda de color, un estroboscopio, un dimmer electrónico y programas integrados.

El BLAST 60 es absolutamente exquisito cuando se instala en clubes, discotecas y pequeños eventos en vivo.

Características mas destacadas

- Sistema óptico de alta definición con un LED de 60W
- 1 rueda con 8 colores

- Incorpora programas sensible a música
- 1 rueda 8 gobos rotativos
- Poco peso y cabeza móvil muy compacta

Datos técnicos

Fuente de luz

- LED 60W
- Lentes condensadoras
- ángulo de apertura: 14 °
- Baja temperatura, bajo consumo de energía, se puede operar sin parar durante muchas horas

Efectos

- Estrobo ajustable, efecto estroboscópico aleatorio y efecto de pulso
- Dimmer electrónico ajustable: 0 - 100%
- 1 rueda de color con 8 colores + abierto
- 1 rueda de gobos con 6 gobos rotativos + abierto
- Velocidad de rotación ajustable

Control

- DMX-512 estándar
- 1/8/12 canales DMX
- Los controles simplificados (Easy-2 Compatible)
- Capacidad movimiento de programas con música (a través del micrófono interno)
- Los controles simplificado con el modo maestro / esclavo

Movimiento

- Movimientos PAN y TILT
- Rango de Movimiento: Pan 540°, Tilt 270°
- Posición de memoria, Pan y Tilt reposicionamiento automático

Características adicionales

- Consumo de energía: 70W máx.
- Alimentación: AC 100-230V - 50/60Hz
- Dimensiones: 212 x 174 x 352 mm
- Peso: 5,3 kg

Contenido del paquete

- 1 cabeza móvil BLAST 60
- 1 Manual de usuario
- 1 Cable IEC para alimentación IEC

