

HALO 1R



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Halo 1R es una compacta cabeza móvil tipo beam que cuenta con una lámpara 1R de 120W. Con un ángulo de haz de 3,5°, el equipo proyecta un haz paralelo y potente que se destaca naturalmente en aplicaciones móviles de pequeña y mediana escala. Halo 1R tiene 12 filtros dicróicos, 11 gobos estáticos y prisma de 8 caras. Con un rendimiento de 196.400 Lux a 5 metros de distancia, la cabeza logra una relación potencia/consumo sin precedentes.



Sistema Óptico Avanzado

Diseñado para aprovechar cada lumen generado por su potente lámpara, **Halo 1R** cuenta con un sistema óptico de avanzada tecnología que permite un óptimo rendimiento. El equipo alcanza los 196.400 Lux a 5 metros.

Compacta y Ligera

Gracias - entre otras cosas - a la tecnología de su lámpara, esta cabeza móvil no solo se destaca por su rendimiento, sino también por su compacto diseño y su peso. Ligera y portable, **Halo 1R** es ideal para aplicaciones móviles.





FICHA TÉCNICA

Fuente & Óptica

Fuente de luz: Lámpara 1R de 120W

Temperatura de color: 8.500K

Vida útil promedio: 2.000 horas

Ángulo de haz: 3,5°

Información fotométrica

Flujo lumínico: 196.400 Lux @ 5M (15 pies)

Efectos y funciones

Rueda de color: 12 filtros dicróicos + blanco

Rueda de gobo estática: 11 gobos + abierto

Efecto gobo shake

Prisma rotativo de 8 caras

Dimmer: Rango completo 0-100%

Estrobo: 1-13 flashes por segundo

Control

Canales DMX: 12

Modos de operación: DMX,
Maestro/Esclavo & automático

Movimiento

Pan: 540° / Tilt: 250°

Resolución: 16-bit

Reposicionamiento automático

Características físicas

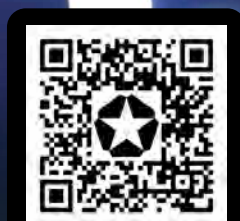
Conectores DMX: 2 conectores XLR-3

Alimentación: PowerKON de entrada

Display LED

Dimensiones: 310x230x390 mm.

Peso: 9 Kg.



Mira el vídeo

