



Audibax Austin 54

Foco Led Par 54

Leds x 1wRGBw

Flat DMX



Foco Led Par 54 Leds x 1w RGBw Flat DMX Audibax Austin 54

- El Austin 54 de Audibax es un práctico y manejable foco LED que hará que tus fiestas tengan más color que nunca. Cuenta con un cuerpo robusto muy resistente a cualquier golpe gracias a la compacta y ligera carcasa de ABS negra que protege el foco. Además, el soporte de aluminio multifuncional que incluye ofrece una amplia variedad de opciones de montaje y posicionamiento.

Referencia 10157453

Unidad: Precio por 1 Pieza
Aplicaciones: Rental e instalación
Tipo: Foco
Voltaje / Tensión: AC110-220V , 50/60HZ
Horas vida útil: Vida de la fuente de luz : 6-10 millones de horas
Color: Negro
Número de LED: 54
Colores LED: RGB+W
Peso: 2 Kg
Marca: Audibax

- Este foco LED destaca por su ventilación silenciosa, proporcionando un funcionamiento libre de ruidos. Permite obtener una amplia gama de colores RGBW, desde suaves tonos hasta tonos más cálidos y saturados.
- Su diseño muy plano y ergonómico hace que el Austin 54 de Audibax sea la opción ideal para dar iluminación a tu local, pub, discoteca o incluso en una fiesta en casa.
- ¡Obtén tu Austin 54 al mejor precio y llena tus fiestas y eventos de color!

• Características

- Dimensiones: Diámetro: 22cm
- Alto : 24.5cm
- Profundo : 6.5cm
- Material : carcasa ligera ABS
- Color del foco : Negro
- Colores disponibles : RGBW
- Voltaje : AC110-220V , 50/60HZ
- Consumo total : 80W
- Fuente de luz : 54* 1W RGBW 4 colores
- Canales : 8 canales
- Entrada y salida XLR de 3 pins
- Funcionamiento : DMX512, maestro-esclavo, ritmo de la música.
- Vida de la fuente de luz : 6-10 millones de horas
- Peso neto : 2 kg

• Contenido del paquete

- 1 Foco Led Par
- 1 Manual usuario

• Identificación del producto

- Marca: Audibax
- Modelo: Austin 54
- Código para pedidos: 10157453
- Código EAN: 637913704819

• Texto para proyectos

- Proyector de iluminación profesional tipo LED PAR, modelo Audibax Austin 54, equipado con un sistema de 54 fuentes de luz LED de 1W de alta eficiencia (12 rojos, 18 verdes, 18 azules y 6 blancos) que permiten una mezcla de color RGBW homogénea y de alta intensidad, caracterizado por una apertura de haz de 25 grados y múltiples modos de control que incluyen protocolo DMX de 7 canales, activación por sonido mediante micrófono interno, modo maestro/esclavo y programas automáticos preestablecidos, integrando un panel de control digital para la configuración de dirección y parámetros, chasis robusto de alta durabilidad con doble soporte de montaje para colocación en suelo o suspensión en estructura, conexiones de alimentación y señal DMX (In/Out) mediante conectores XLR de 3 pines, ofreciendo una larga vida útil de los componentes LED y un consumo energético optimizado para su uso continuo en escenarios, eventos y salas de espectáculos, cumpliendo con todas las normativas de seguridad CE y RoHS.

