

PAR COMPACTO CON BATERÍA CON 6 LED RGBWA+UV DE 12W - IP20



Mini par led alimentado por batería con 6 en 1 RGBWA + LED UV

Reference: ZZEN612B

MINI PAR LED CON BATERÍA CON LED 6-EN-1 RGBWA+UV

La evolución del PAR LED con batería, la combinación perfecta entre compacidad y potencia, 72W en solo 13 centímetros.

Con sus LEDs 6 en 1, cubre completamente la gama cromática, ya que añade los colores ámbar y ultravioleta al RGBW normal. Garantiza 8,5 horas de funcionamiento en full RGB y más de 20 horas con un solo color después de una recarga de solo 3 horas.

El pie incorporado permite inclinar el foco de forma estable, lo que permite iluminar todas aquellas geometrías que no son accesibles desde la posición vertical.

Este producto está equipado con un receptor DMX inalámbrico integrado para una mayor flexibilidad de uso.

Para el control remoto, puede conectarlo a nuestro sistema [ZZENAIR](#) Transmisor/receptor DMX inalámbrico 512ch.

Especificaciones técnicas

- Tensión nominal: 90V-240VAC, 50/60Hz
- Consumo de energía: 72W
- LED: 6* 12 W RGBWAUV (6 en 1)
- Vida útil nominal de la lámpara: >50000 Horas
- Ángulo del haz: 40°
- Canales DMX512: 6/10
- Dimming: 0-100%
- DMX inalámbrico y control remoto IR
- Strobo: estrobo electrónico independiente, la velocidad se puede ajustar de 0 a 20 veces por segundo.
- Tiempo de funcionamiento de la batería: (+/-) 8,5 horas full RGB, (+/-) 20 horas single color.
- Modos de control: control DMX512 inalámbrico, control remoto IR DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Dimensiones del producto: 130 x 130 x 122 mm
- Dimensiones del embalaje: 185 x 185 x 185 mm
- Peso neto: 2,2 kg

¿Quiere más información sobre nuestro producto?

[Contáctenos ahora!](#)