
PAR A BATERÍA CON 6 LED RGBWA+UV DE 12W - IP65



LED alimentado por batería
par con 6 LED RGBWA + UV
de 12W

Reference: ZZEN0612BWP

Par LED a batería con 6 LED RGBWA+UV de 12W

Para todas las aplicaciones al aire libre donde se requiere un foco potente pero compacto, ZZENxx12BWP es la solución adecuada. Con sus LED 6 en 1, cubren toda la gama de colores, añadiendo ámbar y ultravioleta además de los colores RGBW estándar.

Con su funcionamiento a batería, garantizan 4 horas de autonomía en color completo y más de 15 horas con un solo color después de una carga de solo 3 horas. Los soportes incluidos permiten la instalación en el suelo o colgar en estructuras con inclinación de 180°. El control DMX inalámbrico y el control remoto por infrarrojos completan las características de estos Par LED.

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 [ZENAIR](#) Transmisor/receptor DMX inalámbrico 512ch.

Especificaciones técnicas

- Voltaje nominal: 90V-240VAC, 50/60Hz 2) LED: 6 * 12 W RGBWAUV (6 en 1)
- Vida útil nominal de la lámpara: >50.000 horas
- Ángulo del haz luminoso: 40° 5) Canales DMX512: 6/10
- Regulación: 0-100%
- Batería integrada y DMX 512 inalámbrico, con control remoto infrarrojo
- Estrobo: Estrobo electrónico independiente, velocidad ajustable de 0 a 20 veces por segundo.
- Tiempo de funcionamiento de la batería: (+/-) 4 horas en color, (+/-) 20 horas en un solo color o AUTO
- Modos de control: DMX512, AUTO, MASTER/SLAVE, SOUND
- Clasificación de impermeabilidad: IP65
- Dimensiones del producto: 240 x 165 x 210 mm
- Dimensiones del embalaje: 200 x 200 x 250 mm
- Peso neto: 3 kg

¿Deseas más información sobre nuestro producto?

[Contáctenos ahora mismo!](#)