
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.

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!](#)