



CAMEO ZENIT B200 - BATTERY POWERED OUTDOOR WASH Li



Cambio de color de batería Cameo ZENI B200

- Proyector LED IP65 con batería
- LED RGBW de 21 x 15 W con una salida total de 6.600 lm para mezclas de colores uniformes
- Batería de iones de litio LG Chem de gran capacidad y larga duración para un funcionamiento confiable
- El sistema de gestión de la batería evita la sobrecarga y la descarga exhaustiva
- Haz de 21° y ángulos de campo de 4° sin difusor
- Marcos de filtro SnapMa® opcionales para selección e instalación de ángulos de haz de 25°, 45°, 100° o elípticos de 60° x 10° sin necesidad de herramientas o desmontaje

Referencia CLZB200

- Transceptor W-DMX™ de 2.4 GHz incorporado
- Operación inalámbrica maestra y esclava

- Control W-DMX™, RDM, DMX o IR más modos independientes con programas automatizados
 - Clasificación IP65 para uso exterior permanente
 - Refrigeración por convección para un funcionamiento silencioso.
 - Tecnología de 16 bits para colores y atenuación de alta resolución.
 - Funcionalidad de alumbrado de emergencia
- Con DMX inalámbrico incorporado, funcionamiento con batería y clasificación IP65, el Cameo **ZENIT B200** está listo para aplicaciones exigentes de iluminación interior y exterior. El proyector LED Wash altamente profesional está equipado con veintidós LED RGBW de 15 W con una vida útil de 50,000 horas y una potente salida de 6,600 lm para obtener colores brillantes y uniformes. Una lente de polietileno y vidrio templado proporciona una dispersión del haz de 21°.
 - Para una máxima versatilidad, el **ZENIT B200** dispone la innovadora tecnología SnapMag de Cameo. Le permite agregar marcos de filtro en menos de un segundo sin la necesidad de herramientas o desmantelamiento. Los marcos magnéticos SnapMag con difusores de conformación de luz de precisión y una visera de 4 palas están disponibles como accesorios dedicados (opcionales).
 - Además del **RDM**, siete modos de control remoto o manual DMX e IR a través de la pantalla del dispositivo, el **ZENIT B200** incorpora un transceptor W-DMX de 2.4 GHz. Desarrollado por **Wireless Solution Sweden AB**, W-DMX se ha convertido en el estándar no oficial para el control de iluminación inalámbrico profesional. La batería de iones de litio de gran capacidad de la luminaria está fabricada por LG Chem, que proporciona un rendimiento de modo RGBW confiable hasta 24 horas con una sola carga, y el sistema inteligente de administración de la batería evita la sobrecarga y la descarga exhaustiva para una mayor duración de la batería.
 - Con seis frecuencias **PWM** seleccionables de hasta 25,000 Hz y enfriamiento por convección para un rendimiento sin parpadeos y sin ruido, el **ZENIT B200** es perfectamente adecuado para aplicaciones de cine y televisión. Utiliza una mezcla y atenuación de color de 16 bits de alta resolución e incluye una selección de curvas de atenuación con respuesta ajustable más corrección de temperatura. La carcasa de aluminio presenta una brillante pantalla OLED de 4 botones para una fácil configuración. El **ZENIT B200** también se puede utilizar para iluminación de emergencia cuando se conecta a una toma de CC y viene con un control remoto IR, soporte de montaje omega y cable de alimentación.

Características

- Tipo de producto: Washer LED de exteriores
- Tipo: Proyector LED IP65 de batería
- Colores: RGBW
- Número de LED: 21
- Tipo de LED: 15 W
- Durabilidad media de LED: 50000 horas
- Frecuencia de refresco: Adjustable: 800Hz, 1200Hz, 2000Hz, 3600Hz, 12000Hz, 25000 Hz
- Dispersión: 21° Beam, 40° Field (sin difusor)
- Lentes: PE y cristal templado
- Entrada señal DMX: 5 pines, IP65
- Salida señal DMX: 5 pines, IP65
- Modo DMX: 10 canales , 15 canales , 2 canales , 3 canales , 4 canales , 8 canales (1)
- Funciones DMX: Dimmer fino, macro de colors , CTC (corrección de la temperatura de color) , curva de atenuación , Dimmer , estrobo , Programa automático , respuesta de atenuación , RGBW , RGBW Fino
- Modos autónomo: Color fijo , colour macro , Modo maestro / esclavo , Programa automático
- Controles: Down , Enter , Modo , Up
- Indicación: Pantalla OLED
- Alimentación eléctrica: 100 - 240 VAC, 50/60 Hz
- Consumo: 180 W
- Factor de potencia: 0.99 PF (120V) / 0.96 PF (230V)
- Conexión de alimentación eléctrica: IP65
- Conexión de transmisión de corriente: IP65
- Material de la carcasa: Aluminio
- Color cuerpo: Negro
- Clase de protección IP: IP65
- Tipo de batería: LG F1L
- Capacidad de la batería: 298 Wh
- Tiempo de funcionamiento a carga máx: Hasta 24 horas
- Tiempo de carga: 4 horas
- Refrigeración: Convección
- Flujo luminoso: 6600 lm
- Eficiencia: 25 lm/W

- Rango operativo de temperaturas: 0 - -40 °C
- **Accesorios incluidos: 1 omega para montaje rápido, 1 Cable eléctrico para alimentación**
- Medidas
 - Ancho: 377 mm
 - Longitud: 240 mm
 - Altura: 256 mm
 - Peso: 8 kg

Identificación

- Marca: Cameo
- Familia: Proyectores iluminación con batería
- Descripción: Zenit B200 Cameo
- N^o producto: CLZB200
- Código EAN: 4049521306136



