



LIGHTING

MANUAL DE USUARIO

SLS-BAT ARC 2415 4IN1-IP65

ARQUITECTURAL BATERÍA IP-65



LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

MODO DE CANALES

| Canal | Valor | Función | Descripción |
|-------|--------------------------|-------------------|---|
| 1 | 0-255 | Atenuador master | Todos los colores 0-100% |
| 2 | 0-255 | Intensidad rojo | Rojo 0-100% |
| 3 | 0-255 | Intensidad verde | Verde 0-100% |
| 4 | 0-255 | Intensidad azul | Azul 0-100% |
| 5 | 0-255 | Intensidad blanco | Blanco 0-100% |
| 6 | 0-255 | Colores | Colores integrados |
| 7 | 0-9 10-180 181-255 | Estrobo | Apagado estrobo Estrobo 1 Estrobo 2 |
| 8 | 0-9 | Sin función | |
| | 10-50 | Auto | Efecto salto |
| | 51-100 | Auto | Efecto fundido |
| | 101-150 | Auto | Efecto variación de pulso |
| | 151-200 | Auto | Efecto combinación |
| | 201-255 | Sin función | |
| 9 | 0-255 | Auto velocidad | De lento a rápido |

PANTALLA

| | |
|----------------|---|
| MENU | Para seleccionar las funciones de programación. |
| DOWN (Abajo) | Para retroceder (bajar) en las funciones seleccionadas. |
| UP (Arriba) | Para avanzar (subir) en las funciones seleccionadas. |
| ENTER (Entrar) | Para confirmar las funciones seleccionadas. |

DESCRIPCIÓN DE MENÚ

| Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Descripción |
|--------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Configuración DMX | Dirección DMX | 000-512 | Configuración de la dirección DMX |
| | Canal | 9 CH | Modo DMX de 9 canales |
| | Coonfiguración de W-DMX | Encendido / Apagado | Activar o desactivar DMX inalámbrico |
| | Emparejamiento de DMX inalámbrico | Desemparejamiento | |
| | Lista de canales | 9 CH | Modo DMX de 9 canales |
| Configuración de sistema | Suspensión de pantalla | | Abierto / 10 seg / 20 seg / 30 seg |
| | Ajuste de potencia | Alto | |
| | | Normal | |
| | | Eco | |
| | Bloqueo de botones | Encendido / Apagado | Desbloquear: presione/botón arriba > abajo > arriba > abajo > enter |
| | DMX perdido | Borrar | Apagar la unidad cuando se pierda la señal DMX |
| | | Mantener | Mantener el último ajuste cuando se pierda la señal DMX |
| | Ajuste de IRC | Encendido / Apagado | |
| Emergencia | Encendido / Apagado | | |
| Reinicio | Sí / No | Restablecer todos los ajustes a los valores de fábrica | |
| Control manual | Atenuación manual | R/G/B/W /A/UV | Atenuador manual de todos los colores (0-255) |
| | | Estrobo | Velocidad de estrobo maestro (0-99) |
| | Color estático | C1-C36 | Seleccionar modo de color estático |
| | Auto | Salto | Modo de salto de color. Velocidad ajustable (0-99) |
| | | Fundido | Modo de fundido de color. Velocidad ajustable (0-99) |
| | | Pulso | Modo de pulso de color. Velocidad ajustable (0-99) |
| | | | Combinación de salto, fundido y pulso. Velocidad ajustable (0-99) |
| | Temporizador | | Configurar horas de inicio y finalización del color estático o Auto |
| | Limpiar | | Borrar el valor del atenuador manual a 000 |
| | Color usuario | | Colores personalizados |
| | Ejecución de usuario | | Ejecutar los colores personalizados |

| Nivel 1 | Nivel 2 | Nivel 3 | Descripción |
|-------------|--------------------------|---------|-------------------------------------|
| Información | Tiempo de funcionamiento | | Tiempo de funcionamiento del modelo |
| | Temperatura | | Mostrar temperatura actual |
| | Versión | | Número de versión |
| | RMD UID | | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Arquitectural LED batería – 24 LEDs de 15 W, 4 en 1 RGBW
- Ángulo: 25°
- Modo de control: DMX512, esclavo-maestro activado por sonido o automático, wireless Sweden
- Canales: 9 DMX
- Señal DMX 3 pins in /out
- Corriente PowerCON in/out
- Carga: 6 horas de 0-100% – sistema de gestión de carga, circuito independiente de carga inteligente carga y descarga. Autonomía: 20 h (1 color) / 8 h (full)
- Dimensiones: 362 x 138 x 299 mm
- Peso: 9,5 Kg
- Protección: IP65



LIGHTING

**Avda. Arraona, 85 - Nave 2
08210 Barberà del Vallès (Barcelona)
Móvil: +34 638 626 631
www.soundlightspain.com**