



# MANUAL DE USUARIO

## SLS-BAT ARC 2415 4IN1 IP 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
	Configuración 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)
	Auto	C1-C36	Seleccionar modo de color estático
		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

<b>Nivel 1</b>	<b>Nivel 2</b>	<b>Nivel 3</b>	<b>Descripción</b>
Información	Tiempo de funcionamiento		Tiempo de funcionamiento del modelo
	Temperatura		Mostrar temperatura actual
	Versión		Número de versión
	RMD UID		



**LIGHTING**

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