

NOTES



Event Water 216

Please read the manual before using the product

Caution

Do not attempt any repairs yourself. Doing so will void your manufacturer's warranty. In the unlikely event your unit may require service please contact us

Warning

To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to any moisture. Please read this manual carefully to familiarize yourself with basic operations of this unit

Safety precautions

1. Do not expose this unit to wet moisture, explosive
2. Before plugging the power be sure local power outlets matches with the required voltage of the unit
3. Do not remove the cover under the circumstance in case you are not qualified to do so
4. Never connect the power when cover is removed
5. Never use this unit if it becomes damaged
6. Never connect this unit to any dimmer and / or power pack
7. If the unit will not be used for a long time, disconnect it from the power supply
8. Always mount this unit safely and stably and make sure the area will have proper ventilation. Take care this unit will not be mounted in an area close to heat sources such as lighting fixtures, amplifiers, heat registers, stoves and radiators
9. Always contact us in case you have any doubts

General Instruction

The Event Water 216 is a battery-powered and wireless DMX intelligent RGBAW UV color light. User can control the light by using a wireless DMX transmitter or run at master and slave mode. The fixture has 12 static colors; user can set lights at static color mode without using the DMX controller.

Set Up

The Event Water 216 has used switching voltage power supply. User can use directly plug in any voltage from 90V- 240V when charging or operating at charging mode. Battery can be fully charged after 3-4 hours of charging; user can also operate the light while charging the battery. When user is ready to operate the light or use in an event or any places first user needs to turn on the power switch. After on the power switch user can start to set up light at wireless DMX mode, wired DMX mode, master and slave, sound active mode, static color mode, auto mode, strobe, fade or test mode. There are 2 things that must be remembered by user:

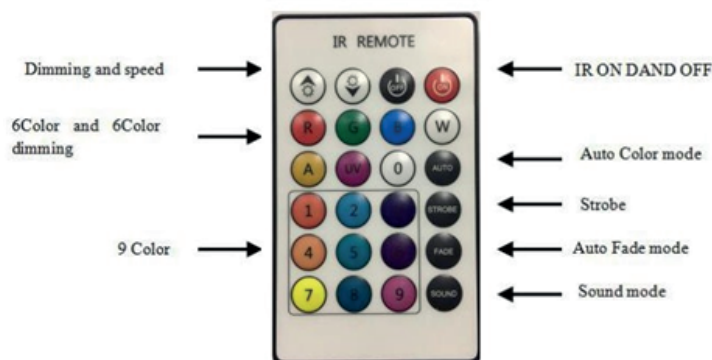
1. Operate light at DMX Mode: Always set the fixture from menu at "S11" or "S12" mode, process: Press menu then press up/down key until appear "Slnd" press enter at "Slnd" choose S11 or S12 and press Enter, after some second light will be stay at "stby" means at standby mode to catch DMX signal, no matter its cable or wireless DMX.

Note: when operate light at wireless Mode, make sure that signal switch is on, fixture is not too far from the wireless DMX

Transmitter, after on the signal switch wireless indicator bulb should show red color, once fixture starts to receive the signal this indicator bulb it will show blipping green color led, some time if wireless signal indicator bulb show other color then continually press black button below the led indicator bulb until it shows red color. Some manufacturer's wireless transmitter it has different led bulb color signal, make sure with supplier which is color indicate the transmitting signal and set same color at fixture's wireless signal indicator by pressing the black button (id code selector) of fixture, once both colors are same wireless signal led it will start to blip green color, remember green color means its receiving signal from master unit or DMX

Step 4: Find the control APP software on the main interface of the mobile phone again and open the connection successfully.

D. This version supports two communication protocols, DMX512 and RDM (remote address code can be set)



MODE	FUNCTION
A001 (A001— A512)	ADDRESS CODE
CHND (6CH/8CH/10CH)	CHANNEL MODE
CL01 (CL01— CL32)	32 Mixing color mode
CC01 (CC01— CC99)	Change color mode, ENTER key adjust speed SP01-99
EE01 (EE01— EE99)	Jump color change mode, ENTER key adjust speedSP01-99
FF01 (FF01— FF99)	Fade color change mode, ENTER key adjust speedsSP01-99
ST01 (ST01— ST32)	Strobe, ENTER key adjust speed SP01-99
SOU1 (SOU1/2/3/4)	Sound mode: SOU1 fade SOU2 jump color change SOU3 strobe SOU4 fade+jump change+strobe [ENTER key adjust sensitivitySE01-99]
NANU	R manual dimmer 0-255,G manual dimmer 0-255,B manual dimmer 0-255,W manual dimmer 0-255,Y manual dimmer 0-255 P manual dimmer 0-255
WIFI	Phone app mode (Apple 5.0 or more and Androidsupported)
NDIN (CUR1/2/3/4)	4 Dimming curve (Square, straight, logarithmic, S-shaped) Press the "ENTER" key to adjust the curve delay on /off
2.4G (ON/OFF)	WIRELESS 2.4G ON/OFF
IRCL (ON/OFF)	REMOTE ON/OFF
POUR (ON/OFF)	KEY switch ON/OFF
LED (ON/OFF)	DISPLAY ON/OFF
T000 (OFF/40-100)	Temperature display and power reduction temperature setting

Remarks:

- A. One-button power on / off function. After selecting the display function to "POWER" for confirmation, select the upper and lower keys to the "ON" state. Press the menu button to turn on the device and press the menu button to turn off the device.
- B. Hide the current regulation. In the A001 menu mode, press and hold the OK key for 5 seconds to automatically enter the current regulation function. Use the up and down keys to change the value. Press the OK key once to change the adjustment color (save the machine). Press the OK key frequently to change the on-line adjustment current (save the machine). The host will blink once when the host is saving. Just go back.
- C. When using mobile APP control software:
 Step 1: Scan the QR code to download and install the software.
 Step 2: Adjust the display function of the lamp to WIFI mode, press the button and wait, the display on the display will show "LXXX".
 Step 3: Open the main interface of the mobile phone, find the "Settings" icon and enter. Open the mobile WIFI and click to search for the WIFI name. After the search, find the relevant "LXXX" and connect.

2. Operate light without using Dmx controller or built in color or effects or strobe or fade or static color, sound active or master and slave: Always set the fixture from Menu at "Nast" mode, then user can go inside the "Shnd" and choose any built in effects such as sound active, static color, strobe, fade, Process;
 Press menu, then press up/down key until appear "Slnd", press enter at "Slnd", choose "nast" and press Enter, then Press Up button, choose "Shnd", then press enter, now user can choose any type of effect mode, soun for sound active mode, colo for static color mode, StCo for strobe and Fade for built in effect types.

Examples:

1. Set light at sound active and stay at sound active mode
 Press Menu then press up/down button until appear slnd, press enter at slnd, find nast by pressing up/down button then press enter, Press up button Shnd will appear at display then press enter now

you can see soun at display then press enter, after some second of pressing enter light it will start to work at sound active mode.
 If you wish connect other light also at same mode without setting or salve mode, then Press Menu, find slnd and press enter then choose sl1 or sl2 then press enter. Follow same process at all light you want to work at same mode, after some seconds light it will start to work same function as first light You can connect the lights by Dmx cable or also can connect wirelessly. When connect wireless make sure signal switch it's on. This is function of master and salve .(App #. 1)

2. Set and stay at static color: Press Menu- Up/down button Slnd-enter- press up button- Shnd- Press enter- up button- colo- press enter- choose any color number from 1-12 and press enter after some seconds your choose color it will start. For link fixtures follow App #. 1.

3. Make own custom color and display: Press menu, slnd- Press enter choose Nast- enter, press up button, find nanu put the value 1-255 on RGBAW each color and press up/down button find- shnd press enter- choose colo press enter and choose Co11 and press enter, after some second light it will start to project custom made color as per value of color you put.

APP Guideline



DMX CHANNEL

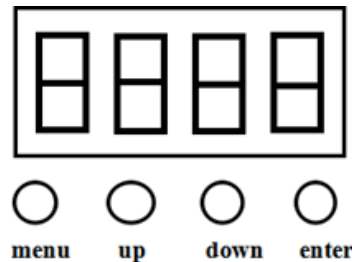
THIS APP Battery has 6,8, 10 DMX channel mode.
User can choose mode by menu, chnd and choose 6/8/10 DMX channel mode

CH	6ch	8CH	10CH
CH1	0-255 REDDIMMER	0-255 GENERAL DIMMER	0-255 GENERAL DIMMER
CH2	0-255 GREENDIMMER	0-9 close, 10-255 strobe (slow to fast)	0-255 RED DIMMER
CH3	0-255 Bluedimmer	0-255 RED DIMMER	0-255GREEN DIMMER
CH4	0-255 Whitedimmer	0-255GREEN DIMMER	0-255Blue dimmer
CH5	0-255 Amberdimmer	0-255Blue dimmer	0-255White dimmer
CH6	0-255 UV dimmer	0-255White dimmer	0-255Amber dimmer
CH7		0-255Amber dimmer	0-255UV dimmer
CH8		0-255UV dimmer	0-9 close, 10-255 strobe (slow to fast)
CH9			0-9close 10-50select color, 10CH select 32kinds static color 51-100colro change, 10CHadjust speed 101-150color fade, 10CHadjust speed 151-200color jump, 10CHadjust speed 201-220color change soundcontrol 221-240jump change sound 241-255strobe sound_control 0-255 speed
CH10			0-255 speed

Product Description

Power supply: AC110V-250V Frequency: 50-60Hz
 Light source: 12pcs 18W high brightness 6 in 1 leds Lamp life: 6-10 ten thousand hrs
 LED angle: 15/25/40 degree
 Color: 16.7 million kinds of color change Control channels: 6/10 CH
 Waterproof: IP65
 Control mode: DMX512, master/slave, auto, sound active, infrared control, phone App. Automatic model (by function button) : color change, color strobe, color dimmer, color gradual change/color jump change
 Operation menu: 4 digit digital LED display size: 270*270*330mm
 N.W: 5.5kg

MENU MAP



NOTAS



Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Precaución

No intente ninguna reparación usted mismo. Si lo hace, anulará la garantía del fabricante. En el caso contrario, su unidad puede requerir servicio, contáctenos

Advertencia

Para evitar o reducir el riesgo de descarga eléctrica o incendio, no exponga esta unidad a la humedad. Lea atentamente este manual para familiarizarse con las operaciones básicas de esta unidad.

Precauciones de seguridad

1. No exponga esta unidad a humedad, explosivos
2. Antes de conectar la alimentación, asegúrese de que las tomas de corriente locales coincidan con el voltaje requerido de la unidad.
3. No retire la cubierta bajo ninguna circunstancia en caso de que no esté calificado para hacerlo.
4. Nunca conecte la alimentación cuando se retira la cubierta.
5. Nunca use esta unidad si se daña
6. Nunca conecte esta unidad a ningún atenuador y/o fuente de alimentación.
7. Si la unidad no se utilizará durante mucho tiempo, desconéctela de la fuente de alimentación.
8. Siempre monte esta unidad de manera segura y estable y asegúrese de que el área tenga la ventilación adecuada. Tenga cuidado de que esta unidad no se monte cerca de fuentes de calor, como dispositivos de iluminación, amplificadores, registros de calor, estufas y radiadores.
9. Siempre contáctanos en caso de dudas

Instrucciones generales

El Event Water 216 es una luz de color UV RGBAW inteligente Dmx inalámbrica y alimentada por batería. El usuario puede controlar la luz usando un transmisor Dmx inalámbrico o ejecutar en modo maestro y salva. El accesorio tiene 12 colores estáticos, el usuario puede configurar las luces en modo de color estático sin usar el controlador Dmx.

Configurar

El Event Water 216 usó una fuente de alimentación de voltaje de conmutación, el usuario puede usar directamente cualquier voltaje de 90 V a 240 V cuando se carga o se opera en el modo de carga. La batería se puede cargar completamente después de 3 a 4 horas de carga, el usuario también puede operar la luz mientras carga la batería. Cuando el usuario esté listo para operar la luz o usarla en un evento o en cualquier lugar, primero el usuario debe encender el interruptor de alimentación. Después de encender el interruptor de encendido, el usuario puede comenzar a configurar la luz en modo Dmx inalámbrico, modo Dmx con cable, maestro y solución. Modo de sonido activo, modo de color estático, modo automático, estroboscópico, atenuación o modo de prueba. Hay 2 cosas que debe recordar el usuario

1. Opere la luz en el modo Dmx: siempre configure el dispositivo desde el menú en el modo "S11 o S12", proceso; Presione el menú, luego presione la tecla arriba/abajo hasta que aparezca "Slnd". Presione enter en "Slnd", Dmx por cable o inalámbrico.

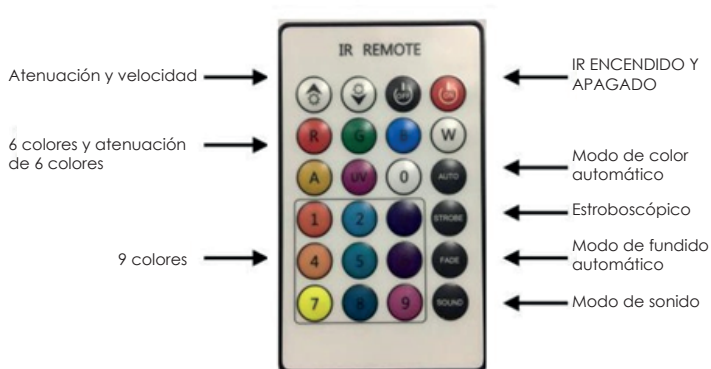
Nota: cuando opere la luz en modo inalámbrico, asegúrese de que el interruptor de señal esté encendido, el accesorio no está demasiado lejos del DMX inalámbrico Transmisor, después de encender el interruptor de señal, la bombilla indicadora inalámbrica debe mostrar color rojo, una vez que el dispositivo comience a recibir la señal, esta bombilla indicadora mostrará un LED de color verde parpadeante, en algún momento si la bombilla

Paso 2: ajuste la función de visualización de la lámpara al modo WIFI, presione el botón y espere, la pantalla mostrará "LXXX".

Paso 3: Abra la interfaz principal del teléfono móvil, busque el icono "Configuración" e ingrese. Abra el WIFI móvil y haga clic para buscar el nombre de WIFI. Después de la búsqueda, encuentre el "LXXX" relevante y conéctese.

Paso 4: encuentre nuevamente el software de la aplicación de control en la interfaz principal del teléfono móvil y abra la conexión con éxito.

D. Esta versión admite dos protocolos de comunicación, DMX512 y RDM (se puede configurar el código de dirección remota)



MODO	FUNCIÓN
A001 (A001—A512)	CÓDIGO DE DIRECCIÓN
CHND (6CH/8CH/10CH)	MODO DE CANAL
CL01 (CL01—CL32)	32 Modo de mezcla de colores
CC01 (CC01—CC99)	Cambiar el modo de color, la tecla ENTER ajusta la velocidad SP01-99
EE01 (EE01—EE99)	modo de cambio de color de salto, tecla ENTER ajustar velocidad SP01-99
FF01 (FF01—FF99)	Modo de cambio de color de desvanecimiento, velocidad de ajuste de tecla ENTER SP01-99
ST01 (ST01—ST32)	Luz estroboscópica, tecla ENTER para ajustar la velocidad SP01-99
SOU1 (SOU1/2/3/4)	Modo de sonido: SOU1 se desvanece SOU2 cambio de color de salto SOU3 luz estroboscópica SOU4 fundido + cambio de salto + luz estroboscópica (Tecla ENTER ajuste sensibilidad 01-99)
NANU	R atenuador manual 0-255 G atenuador manual 0-255 B atenuador manual 0-255 W atenuador manual 0-255 Y atenuador manual 0-255 P atenuador manual 0-255
WIFI	Modo de aplicación de teléfono ((Apple 5.0 o más y compatible con Android))
NDIN (CUR1/2/3/4)	4 Curva de regulación (Cuadrado, recto, logarítmico, en forma de S) Presione la tecla "ENTER" para ajustar el retardo de la curva on/off
2.4G (ON/OFF)	INALÁMBRICO 2.4G ENCENDIDO/APAGADO
IRCL (ON/OFF)	REMOTO ENCENDIDO/APAGADO
POUR (ON/OFF)	Interruptor de llave ENCENDIDO/APAGADO
LED (ON/OFF)	PANTALLA ENCENDIDO/APAGADO
TOOO (OFF/40-100)	Pantalla de temperatura y ajuste de temperatura de reducción de potencia

Observaciones:

A. Función de encendido/apagado con un solo botón. Después de seleccionar la función de visualización en "POWER" para confirmar, seleccione las teclas superior e inferior para el estado "ON". Presione el botón de menú para encender el dispositivo y presione el botón de menú para apagar el dispositivo.

B. Ocultar la regulación actual. En el modo de menú A001, mantenga presionada la tecla OK durante 5 segundos para ingresar automáticamente a la función de regulación actual. Utilice las teclas arriba y abajo para cambiar el valor. Pulse la tecla OK una vez para cambiar el color de ajuste (guardar la máquina). Pulse la tecla OK con frecuencia para cambiar la corriente de ajuste en línea (guardar la máquina). El host parpadeará una vez cuando el host esté guardando. Solo regresa.

C. Al usar el software de control de aplicaciones móviles:
Paso 1: escanea el código QR para descargar e instalar el software.

indicadora led hasta que muestre color rojo. Algunos fabricantes de transmisores inalámbricos tienen una señal de color de bombilla LED diferente, asegúrese de que el proveedor indique cuál es el color de la señal de transmisión y establezca el mismo color en el indicador de señal inalámbrica del dispositivo presionando el botón negro (selector de código de identificación) del dispositivo, una vez que ambos colores sean iguales El led de señal inalámbrica comenzará a parpadear en color verde, recuerde que el color verde significa que está recibiendo la señal de la unidad maestra o del controlador dmx.

2. Opere la luz sin usar el controlador Dmx o el color o los efectos incorporados o la luz estroboscópica o el desvanecimiento o el color estático, el sonido activo o maestro y esclavo: siempre configure el dispositivo desde el menú en el modo "Nast", luego el usuario puede ingresar al "Shnd" y elija cualquier efecto incorporado, como sonido activo, color estático, luz estroboscópica, desvanecimiento, Proceso; Presione menú, luego presione la tecla arriba/abajo hasta que aparezca "SlnD", presione enter en "SlnD", elija "nast" y presione Enter, luego presione el botón Up, elija "Shnd", luego presione enter, ahora el usuario puede elegir cualquier tipo de modo de efecto, soun para modo de sonido activo, colo para modo de color estático, STCo para estroboscópica y Fade para tipos de efectos integrados.

Ejemplos:

Establezca la luz en el modo de sonido activo y permanezca en el modo de sonido activo Presione Menú y luego presione el botón arriba/abajo hasta que aparezca slnd, presione enter en slnd, encuentre nast presionando el botón arriba/abajo y luego presione enter, presione el botón arriba, Shnd aparecerá en la pantalla y luego presione enter, ahora puede ver el sonido en la pantalla y luego presionar enter, después de un segundo de presionar enter light, comenzará a funcionar en el modo de sonido activo.

Si desea conectar otra luz también en el mismo modo sin configurar o salvar el modo, presione Menú, busque slnd y presione enter, luego elija sl1 o sl2 y luego presione enter. Siga el mismo proceso en todas las luces que desee que funcionen en el mismo modo, después de unos segundos de luz, comenzará a funcionar con la misma función que la primera luz. Puede conectar las luces mediante un cable Dmx o también puede conectarse de forma inalámbrica. Cuando se conecte de forma inalámbrica, asegúrese de que el interruptor de señal esté encendido. Esta es la función de maestro y ungüento. (Aplicación #.1)

1. Configure y permanezca en el color estático: Presione Menú- Botón arriba/abajo SlnD-enter- presione el botón arriba- Shnd- Presione enter- botón arriba- color- presione enter- elija cualquier número de color del 1 al 12 y presione enter, después de algunos segundos su color elegido se iniciará. Para accesorios de enlace, siga la aplicación #. 1.

2. Cree su propio color y visualización personalizados: Presione menú, slnd- Presione enter elija Nast- enter, presione el botón arriba, encuentre nanu, coloque el valor 1-255 en RGBAW cada color y presione el botón arriba/abajo find- shnd, presione enter- elija colo, presione enter y elija Co11 y presione enter, después de una segunda luz, comenzará a proyectar un color personalizado según el valor del color que haya puesto.

Guía de aplicación



CANAL DMX

ESTA APLICACIÓN La batería tiene modo de canal 6,8, 10 DMX. El usuario puede elegir el modo por menú, chnd y elegir el modo de canal DMX 6/8/10

Canal	6CH	8CH	10CH
CH1	0-255 Atenuador rojo	0-255 Atenuador general	0-255 Atenuador general
CH2	0-255 Atenuador verde	0-9 Cerrado, 10-255 estroboscópico (lento a rápido)	0-255 Atenuador rojo
CH3	0-255 Atenuador azul	0-255 Atenuador rojo	0-255 Atenuador verde
CH4	0-255 Atenuador blanco	0-255 Atenuador verde	0-255 Atenuador azul
CH5	0-255 Atenuador ámbar	0-255 Atenuador azul	0-255 Atenuador blanco
CH6	0-255 Atenuador UV	0-255 Atenuador blanco	0-255 Atenuador ámbar
CH7		0-255 Atenuador ámbar	0-255 Atenuador UV
CH8		0-255 Atenuador UV	0-9 Cerrado, 10-255 Estroboscópico (lento a rápido)

CH9			0-9 Cerrar 10-50 Seleccione color, 10CH seleccione 32 tipos de color estático 51-100 Cambio de color, 10CH velocidad de ajuste 101-150 Desvanecimiento de colores, 10CH velocidad de ajuste 151-200 Salto de colores, 10CH ajuste de velocidad 201-220 Control de sonido de cambio de color 221-240 Sonido de cambio 241-255 Control de sonido estroboscópico
CH10			0-255 Velocidad

Descripción del producto

Fuente de alimentación: AC110V-250V Frecuencia: 50-60Hz
Fuente de luz: 12pcs 18W alto brillo 6 en 1 leds Vida útil de la lámpara: 6-10 diez mil horas
Ángulo LED: 15/25/40 grados
Color: 16,7 millones de tipos de cambio de color Canales de control: 6/10 CH Impermeable: IP65
Modo de control: DMX512, maestro/esclavo, automático, sonido activo, control de infrarrojos, aplicación de teléfono. Modelo automático (por botón de función): cambio de color, estroboscópico de color, atenuador de color, cambio gradual de color/cambio de salto de color
Menú de operación: tamaño de pantalla LED digital de 4 dígitos: 270 * 270 * 330 mm
Peso neto: 5,5 kg

MAPA DEL MENÚ

