

### 8. Contraseña:

Cuando se utiliza en espacios públicos, las personas no autorizadas pueden cambiar consciente o inconscientemente los ajustes de iluminación. Por lo general, esto no es deseable y, por lo tanto, puede establecer una contraseña.

Establece tu contraseña :

- 1) Pulse el botón <MENÚ>.
  - 2) Seleccione <SETTINGS> y confirme con el botón <ENTER>
  - 3) seleccione <PASSWORD> y seleccione "ON" u "OFF" con el botón <▶>
- Complete la contraseña estándar <▲>,<▼>,<▲>,<▼>.

Ahora puede crear su propia contraseña con <◀>,<▲>,<▶>,<▼>.

### 9. emparejamiento de señal inalámbrica

- 1) En primer lugar, compruebe el color del LED inalámbrico de la lámpara que se va a controlar
- 2) Presione el botón "O" de cinco dimensiones directamente debajo, cambie la identificación de la señal inalámbrica y el color de la luz LED, y el color es el mismo que el LED inalámbrico de la lámpara. 5 segundos después, la consola comienza a parpadear en rojo, indicando que la consola está enviando una señal inalámbrica.

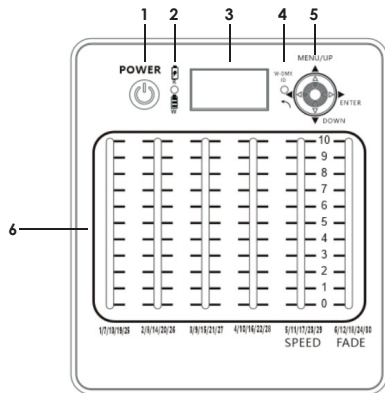
### 10. Especificaciones técnicas:

- 1), voltaje de carga: 5V 1A-3A
- 2), batería: tipo 18650 2600 mAh
- 3), canales DMX: Max 30 canales
- 4), DMX inalámbrico: frecuencia de funcionamiento 2,4 GHZ
- 5), Dimensiones por unidad: 130 x 150 x 40 mm
- 6), Peso por unidad : 0.5KG



Please read the manual before using the product  
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

## 1. Panel Description



1. Power Switch
2. Charging indicator: The red light is charging ,and the white light is fully charged
3. Status indicator
4. Wireless DMX indicator light
5. The five - dimensional buttons for menu controls

"▲"Push up: The putter control state is used to enter the control menu, and the menu state is used to jump to the top

"▼"Push down: The putter control state is used to enter the control menu, and the menu state is used to skip to the next item

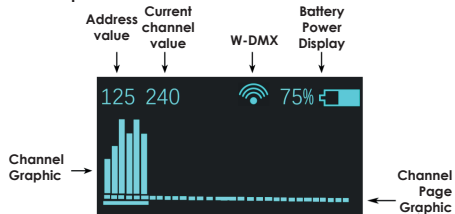
"▶"8. Push to the right: the putter control state is used for turning pages under the channel, and the menu state is used for executing to the subordinate menu

"◀"Push to the left: the putter control state is used for turning pages on the channel, and the menu state is used for returning to the superior menu

"O"Press directly below: Switch the wireless signal ID number (1-7)

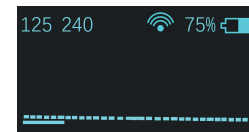
6. Push rod control area: push the rod, the display will show the current channel value and the diagram

## 2. Display MENU Description:



## 4. Pasos del control manual

1. Ingrese al menú de control "Configuración" → "Configuración DMX" para configurar la dirección del dispositivo
2. Devuelve el estado que se muestra en la imagen de la derecha.
3. Ch1/6 canal seleccionar valor de canal.



## 5. Crear una persecución

- 1), ingrese al menú de control "Edit program" → "ID" para seleccionar el número de ID
- 2), Seleccione <Edit Chase> para editar el programa
- ①."—" denota el número de pasos
- ②."|"denota las páginas de valor del canal
- ③."000" denota el valor del canal
- ④.Presione "▼" para aumentar el valor del canal
- ⑤.Presione "▶" guarda el paso actual y salta al siguiente paso
- ⑥.Presione "◀" para eliminar el paso actual y saltar al paso anterior
- ⑦. Presione la tecla "▲" para guardar todas las operaciones y salir de la edición

## 6. Alcance de reproducción

- 1), presione el botón <ENTER>
  - 2), seleccione <EFFECTS> y confirme con el botón <ENTER>
  - 3), seleccione <ID> y confirme con el botón <ENTER>
  - 4), seleccione <PLAY CHASE> y confirme con el botón <ENTER>.
- Seleccione su ID de persecución con el botón <▲> o <▼> y confirme con el botón <ENTER>.
- 4), seleccione <PLAY CHASE> y confirme con el botón <ENTER>.
- Seleccione la velocidad de persecución deseada con el fader de velocidad
- Seleccione el tiempo de desvanecimiento deseado entre cada paso con el desvanecimiento de desvanecimiento

## 7. Hora de encendido/apagado

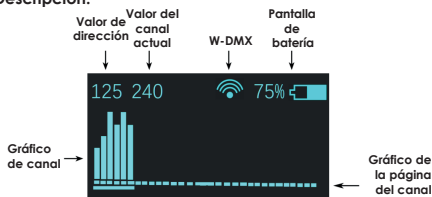
Este controlador puede activar y desactivar una persecución (número de identificación) en un momento específico.

**PRECAUCIÓN !** Cuando utilice la función de temporizador, ¡no apague el controlador! Configura tu función de temporizador:


- 1) Pulse el botón <MENÚ>.
- 2) Seleccione <SETTINGS> y confirme con el botón <ENTER>
- 3) Seleccione <ID> y confirme con el botón <ENTER>
- 4) Seleccione su ID de persecución con el botón <▲> o <▼> y confirme con el botón <ENTER>.
- Nota: el número 8 significa manualmente.
- 5) Seleccione <TIME> y confirme con el botón <ENTER>
- 6) Ingrese el tiempo real por "TIME"
- 7) Ingrese el encendido e inicie el tiempo del programa seleccionado mediante "Power ON"
- 8) Ingrese apagar el tiempo del dispositivo con "Power Off"

Nota: Para una duración óptima y a largo plazo de la batería, recomendamos configurar "POWER OFF BAT" en un mínimo del 10 %. El controlador se apagará automáticamente tan pronto como se alcance el porcentaje establecido.


## 2. Pantalla MENÚ Descripción:



## 3. Instrucciones de MENÚ:

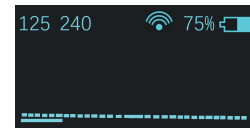
No	Pantalla principal	Función y descripción	Descripción		
1	Efectos	ID (0-7)	Presiona "▲"/"▼" para seleccionar el ID de persecución.		
		Alcance de reproducción	Alcance de reproducción		
		Editar alcance	 <ol style="list-style-type: none"> <li>"—" indica el número de pasos</li> <li>" " indica las páginas de valores del canal</li> <li>"0000" indica el valor del canal</li> <li>Presione "▼" para aumentar el valor del canal</li> <li>Presione "■" para guardar el paso actual y saltar al siguiente paso</li> <li>Presione "▲" para eliminar el paso actual y saltar al paso anterior</li> <li>Presione la tecla "▲" para guardar todas las operaciones y salir de la edición</li> </ol>		
		Eliminar alcance	Eliminar alcance		
2	Configuración DMX	Dirección DMX		Establecer la dirección de inicio DMX para el controlador	
		Inalámbrico	Inalámbrico ES	ENCENDIDO/APAGADO	Conmutador DMX inalámbrico
			LED inalámbrico	ENCENDIDO/APAGADO	Interruptor de luz inalambrico
	Encender	Programa preestablecido	identificación (0-7)	Selección ID por controlador de inicio, NR8 significa Manual.	
	Mostrar	Modo de pantalla	DMX630/ENCENDIDO/APAGADO	Selección el modo de pantalla, cuando no se use el controlador	
		Tiempo de pantalla	3-255	Espera el tiempo del protector de pantalla	
	Ajustes	Contraseña	Contraseña [ACTIVAR/DESACTIVAR]		Cambio de contraseña
			Configurar la clave		Habilitar o deshabilitar el controlador con protección de contraseña
			Tiempo		Ingrese el tiempo real por "Time"
		Tiempo	Encendido: encendido temporizado		Ingrese encender y comience el tiempo del programa seleccionado por "Power ON"
			Apagado: apagado temporizado		Ingrese apagar el tiempo del dispositivo con "Power OFF"
			Energía de la batería	10%-100%	Configuración de energía de reserva, energía de reserva para el tiempo de funcionamiento
Calibración	Batería	3.762V	Calibrar el voltaje de la batería para el cálculo de potencia		
	Atenuador	4095	Calibración del valor del puffer para el cálculo del valor del puffer.		
Cargar Fábrica	IZQUIERDA: Cancelar ENTER: Restablecer		Restablecer datos de fábrica		
	Estado	Voltaje de la batería		Voltaje actual de la batería	
Versión		Versión			

## 3. MENU Instructions:

No	Main Display	Function and description	Description		
1	Effects	ID (0-7)	Press the "▲"/"▼" to select chase ID		
		Play Chase	Play Chase		
		 <ol style="list-style-type: none"> <li>"—" denotes the number of steps</li> <li>" " denotes the channel value pages</li> <li>"0000" denotes the channel value</li> <li>Press "▼" to increase the channel value</li> <li>Press "■" saves the current step and jumps to the next step</li> <li>Press "▲" to delete the current step and skip to the previous step</li> <li>Press the "▲" key is to save all operations and exit editing</li> </ol>			
		Delete Chase	Delete the chase		
2	Settings	DMX Setting		Set DMX start address for the controller	
		Wireless	Wireless EN	ON/ OFF	Wireless DMX Switch
			Wireless LED	ON/ OF	Wireless indicator light switch
		Power Up	Preset program	ID (0-7)	Select ID by start up controller, NR8 means Manual
			Screen Mode	DMX630/ON /OFF	Select screen mode, when controller not used
		Display	Screen Time	3-255	Wait for screen saver time
			Password (OFF/ON)		Password switch
		Password	Set Password		Enable or disable controller with password protection
			Time		Enter the actual time by "Time "
		Time	Power ON: Timed turn on		Enter turn on and start the selected program time by "Power ON"
			Power OFF: Timed turn off		Enter turn off the fixture time by "Power OFF"
			Power of Battery	10%-100%	Reserve power setting, reserve power for running time
Calibration	Battery	3.762V	Calibrate the battery voltage for power calculation		
	Fader	4095	Calibration puffer value for calculation of puffer value		
Load Factory	LEFT: Cancel ENTER: Reset		Factory data reset		
	Status	Battery Voltage		Current battery voltage	
Version		Version			

## 4. Steps of manual control

1. Enter the control menu "Settings" → "DMX Setting" to set the fixture's address
2. Return the status shown in the picture on the right
3. Ch1/6 channel select channel value,



## 5. Create a Chase

- 1) Enter the control menu "Edit Program" → "ID" to select the ID number
- 2) Select <Edit Chase> to Edit the program
- ①. "—" denotes the number of steps
- ②. "|" denotes the channel value pages
- ③. "0000" denotes the channel value
- ④. Press "▼" to increase the channel value

- ⑤.Press "▶" saves the current step and jumps to the next step
- ⑥.Press "◀" to delete the current step and skip to the previous step
- ⑦.Press the "▲" key is to save all operations and exit editing

## 6. Play Chase

- 1). Press <ENTER>button
- 2). Select <EFFECTS> and confirm with <ENTER>button
- 3). Select <ID> and confirm with <ENTER>button  
Select your chase ID with <▲> or <▼>button and confirm with <ENTER>button.
- 4). Select <PLAY CHASE> and confirm with <ENTER> button.  
Select your desired chase speed with speed fader  
Select your desired fade time between each step with fade fader

## 7. Time on/off

This controller is able to activate and deactivate a chase (ID number ) at a specific time .  
CAUTION ! When using the timer function , do not switch off the controller !

Set your timer function :

- 1) Press <MENU> button.
- 2) Select <SETTINGS> and confirm with <ENTER> button
- 3) Select <ID> and confirm with <ENTER> button  
Select your chase ID with <▲> or <▼>button and confirm with <ENTER>button.  
Note: number 8 means manually .
- 4) Select <TIME> and confirm with <ENTER> button
- 5) Enter the actual time by "TIME "
- 6) Enter the turn on and start the selected program time by "Power ON"
- 7) Enter turn off the fixture time by "Power OFF"

Note: For long-term and optimal battery life, we recommend setting "POWER OFF BAT" at a minimum of 10%. Controller will automatically switched off as soon as set percentage is reached.

## 8. Password:

When used in public spaces, unauthorized persons can consciously or unconsciously change the lighting settings. This is usually undesirable and you can therefore set a password.

Set your password :

- 1) Press <MENU>button.
- 2) Select <SETTINGS> and confirm with <ENTER> button
- 3) Select <PASSWORD > and select "ON" or "OFF" with <▶> button  
Fill in the standard password <▲>,<▼>,<▲>,<▼>.  
Now you can create your own password with <◀>,<▲>,<▶>,<▼>.

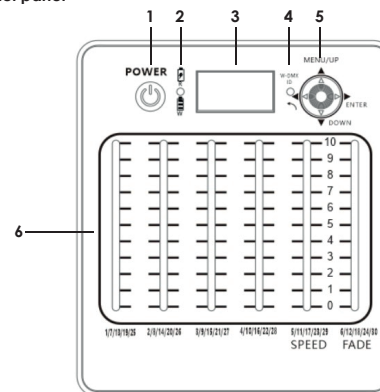
## 9. Wireless signal pairing

- 1) Firstly, check the wireless LED color of the light fixture to be controlled
- 2) Press the five-dimension "O" button directly below, switch the wireless signal ID and the LED light color, and the color is the same as the wireless LED of the light fixture . 5 seconds later the console starts flashing red, indicating that the console is sending a wireless signal.

## 10. Technical Specifications:

- 1). Charging voltage: 5V 1A-3A
- 2). Battery: type 18650 2600mAh
- 3). DMX Channels: Max 30 channels
- 4). Wireless DMX: Operating frequency 2.4GHZ
- 5). Dimensions per unit: 130 x 150 x 40 mm
- 6). Weight per unit: 0.5KG

## 1. Descripción del panel



1. Interruptor de encendido
2. Indicador de carga: la luz roja se está cargando y la luz blanca está completamente cargada
3. Pantalla de estado
4. Indicador luminoso DMX inalámbrico
5. Los botones de cinco dimensiones para los controles de menú  
 "▲"Empuje hacia arriba: el estado de control del pultter se usa para ingresar al menú de control, y el estado del menú se usa para saltar a la parte superior  
 "▼"Empujar hacia abajo: el estado de control del pultter se usa para ingresar al menú de control, y el estado del menú se usa para pasar al siguiente elemento  
 "▶"Empuje hacia la derecha: el estado de control del pultter se usa para pasar páginas debajo del canal,  
 y el estado del menú se utiliza para ejecutar el menú subordinado  
 "◀"Empuje hacia la izquierda: el estado de control del pultter se usa para pasar las páginas del canal, y el estado del menú se usa para volver al menú superior  
 "O" Presione directamente debajo: Cambie el número de identificación de la señal inalámbrica (1-7)
6. Área de control de la barra de empuje: empuje la barra, la pantalla mostrará el valor del canal actual y el diagrama