

SUPERPARLED 336

36 x 3W LEDs

User Manual/Manual de Uso

EN

Thanks for purchasing this product. For your own safety, please, read this user manual carefully before you initially start-up.

SAFETY INSTRUCTIONS

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to be qualified and to follow the instructions of this manual.

- **CAUTION!** Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wire.
- This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user, to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.
- Important: Damages caused by the disregard of this user manual, are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.
- Keep away from heaters and other heating sources!
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.
- If the external flexible cable or cord of this device is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- Never let the power-cord come into contact with other cables. Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution.
- Make sure that the available voltage is not higher than stated in this manual.
- Always disconnect from the mains when the device is or in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug out the plug by tugging the power-cord.
- **HEALTH HAZARD.** Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer and epileptic shock.
- Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons, are not subject to warranty.
- Keep away children and amateurs from the device.
- There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Operation Instructions

- This system has DMX Online mode and Stand-alone mode. Online mode can link other units and be controlled by DMX controller. Stand-alone mode has the functions of Sound, Auto Mixcolor and Strobe and so on ...
- Do not receive any DMX signal under Master/Slave mode. Master setting: MODE 5/6/7/8, Slave setting: DMX MODE 3.
- If a DMX signal is present under online mode, the DMX LED will blink very fast to indicate. While under Master/Slave mode, Master's LED indicator will light and Slave's one will blink to indicate.
- UP key add value (speed, DMX address), DOWN key reduce the value. If you push UP or DOWN more than 3 seconds, you can select quickly.

Button name	Function description
MODE	Switch between the different modes
UP	Select dmx address; switch auto mode adjust mode speed; select macro color
DOWN	Select dmx address; switch auto mode adjust mode speed; select macro color

Display Function Instructions:

No.	MODE	Display	Function description
1	DMX model (1CHS)	1XXX(XXX=001-511)	Macro Mode
2	DMX mode 2 (2CHS)	2XXX(XXX=001-511)	Macro mode (CH1) + Dimming (Ch2)
3	DMX mode 3 (3CHS)	3XXX(XXX=001-511)	R(CH 1), G(CH2) ,B(CH3)
4	DMX mode 4 (7CHS)	4XXX(XXX=001-511)	See function in DMX MODE sheet
5	Red Manual dimmer	D1XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimming
6	Green Manual dimmer	D2XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimming
7	Blue Manual dimmer	D3XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimming
8	Strobe setting	D4XX (XX=00-99)	00-99:no strobing - fastest strobing
9	Auto mix-color	F XX (XX=0 1-15)	01: fastest ; 15: slowest
10	7 color random show	C XX (XX=01-15)	01: fastest ; 15: slowest
11	Music control	SO	7 color music control(can connect the foot controller)

DMX MODE:

(Press UP or DOWN key to change DMX address.)

- DMX mode 1** (1 Channel Display indicates: 1XXX ;XXX= DMX address)

Figure 1	CH 1(0-255)	Function
DMX mode 1	Macro	36 colors

- DMX mode 2** (2 Channels Display indicates: 2XXX ;XXX= DMX address)

Figure 2	CH 1(0-255)	CH 2 (0-255)	Function
DMX mode 2	Macro	luminance	36 colors +dimming

- DMX mode 3** (3 Channels Display indicates: 3XXX ;XXX= DMX address)

Figure 3	CH 1(0-255)	CH 1(0-255)	CH 1(0-255)	Function
DMX mode 3	R	G	B	R/G/B dimming

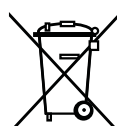
EN

4. DMX mode 4 (7 Channels Display indicates: 4XXX; XXX= DMX address)

CH6	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7	
Mode	R	G	B	Macro Mode	Speed /Strobe	Mode	MASTER DIM	Function
(0-35) Adjust colors	0	0	0	0-13(off)	Strobe 0 -15 : static state 16-255:16 steps	(0-35) Adjust colors	Dimmer 0-255:min-max	No out
	1-255	1-255	1-255					RGB/ Strobe
	NA	NA	NA	14-255(macro)				Macro Mode
(36-71)	0-7:OFF 8-255 JOIN IN			NA	Adjust Speed 0 -255 : 16 steps	(36-71)		increase the luminance
(72-107)						(72-107)		reduce the luminance
(108-143)						(108-143)		increase or reduce the luminance
(144-179)						(144-179)		Auto mixcolor
(180-251)	NA	NA	NA			(180-251)		7 colors random shows
7 colors sound controlled (252-255)	NA			NA	0-255 =NA	7 colors sound controlled (252-255)		

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power Input:	AC 100-240 V /47-63 Hz
Consumption:	165 W
DMX Channel:	1/2/3/7 Channels (depending on mode)
LEDs Quantity:	36 x 3W (12 R + 12 G + 12 B)
Dimensions:	276 x 260 x 475 mm (LxWxH)
Weight:	4.5 kg



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Gracias por la adquisición este producto. Para su propia seguridad, por favor, lea este manual de usuario cuidadosamente antes de la puesta en marcha inicial.

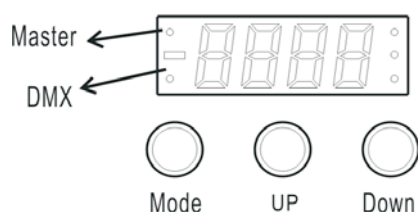
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Toda persona involucrada con la instalación, operación y mantenimiento de este dispositivo tiene que estar calificados y seguir las instrucciones de este manual.

- **PRECAUCIÓN!** Sea cuidadoso con su manejo. Con un voltaje peligroso puede sufrir una descarga eléctrica al tocar el cable.
- Este dispositivo ha dejado nuestras instalaciones en perfectas condiciones. A fin de mantener este estado y para asegurar una operación segura, es absolutamente necesario que el usuario siga las instrucciones de seguridad y las notas de advertencia descritas en este manual.
- Importante: Los daños causados por la no observancia de este manual de usuario, no están sujetos a garantía. El fabricante no aceptará responsabilidad por cualquier defecto o problema resultante.
- Mantener alejado el dispositivo de calentadores y otras fuentes de calefacción!
- Si el dispositivo ha sido expuesto a drásticas fluctuaciones de temperatura (por ejemplo, después de transporte), no lo encienda inmediatamente. El agua de condensación puede dañar el dispositivo. Deje el dispositivo apagado hasta que alcance la temperatura ambiente.
- Asegúrese de que el cable de alimentación nunca se pinza o daña por bordes afilados. Compruebe el dispositivo y el cable de alimentación periódicamente.
- Si está dañado el cable flexible externo de este dispositivo, tendrá que ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada.
- Nunca deje que el cable de alimentación entre en contacto con otros cables. Maneje el cable de alimentación y todas las conexiones con la red eléctrica con particular precaución.
- Asegúrese de que el voltaje disponible no es superior al marcado en este manual.
- Desconecte el dispositivo de la red cuando no esté en uso o antes de limpiarlo. Maneje el cable sólo desde la clavija, evite tirones del cable para desconectarlo.
- **PELIGRO PARA LA SALUD.** Nunca mire directamente la fuente de luz, las personas sensibles pueden sufrir shocks epilépticos.
- Por favor, tenga en cuenta que los daños causados por modificaciones manuales en el dispositivo o funcionamiento no autorizado por personas sin cualificar, no están sujetos a garantía.
- Mantenga el dispositivo lejos de los niños y personal no cualificado..
- No hay piezas de control para el usuario en el interior. Las operaciones de mantenimiento y servicio sólo deben ser llevado a cabo por personal autorizado.

Instrucciones de Funcionamiento

- Este sistema dispone de modo DMX en línea y de modo Stand-Alone. El primero puede vincular otras unidades y ser controlado por una consola DMX. Modo Stand-Alone tiene las funciones de sonido, Auto Mixcolor y Strobe y así sucesivamente ...
- No se recibe señal DMX en modo master/slave. Configuración Master: MODE 5/6/7/8, Configuración Slave: DMX MODE 3.
- Si una señal DMX está presente en modo en línea, el LED de DMX parpadeará muy rápido para indicarlo. Mientras que en modo master/slave, se encenderá el indicador LED de Master y uno de slave parpadeará para indicarlo.
- Si los botones no se pulsan más de 10 segundos, la pantalla se apagará automáticamente. Presione cualquier botón más de tres segundos, puede restablecer la visualización.



Nombre	Descripción de la función
MODE	Conmuta entre modos diferentes
UP	Selecciona la dirección DMX; Conmuta modo Auto Ajusta el modo speed; selecciona macro color
DOWN	Selecciona la dirección DMX; Conmuta modo Auto Ajusta el modo speed; selecciona macro color

ES

Instrucciones de las Funciones en pantalla:

No.	MODO	Pantalla	Función
1	DMX mode 1 (1 Canal)	1XXX(XXX=001-511)	Macro Mode
2	DMX mode 2 (2 Canales)	2XXX(XXX=001-511)	Macro mode (CH1) + Dimmerización (CH 2)
3	DMX mode 3 (3 Canales)	3XXX(XXX=001-511)	R(CH 1), G(CH2) ,B(CH3)
4	DMX mode 4 (7 Canales)	4XXX(XXX=001-511)	Ver función en tabla DMX MODE
5	Rojo, dimmer manual	D1XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimmerización
6	Verde, dimmer manual	D2XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimmerización
7	Azul, dimmer manual	D3XX (XX=00-99)	00-99: 0-100% dimmerización
8	Configuración strobo	D4XX (XX=00-99)	00-99:sin strobo – strobe rápido
9	Auto mix-color	F XX (XX=0 1-15)	01: rápido ; 15: lento
10	7 colores aleatorios	C XX (XX=01-15)	01: rápido ; 15: lento
11	Control audio	SO	7 colores controlados por audio (puede conectarse un pedal de control)

MODO DMX:

(Presione las teclas UP o DOWN para cambiar la dirección DMX)

1. **DMX mode 1** (1 canal, la pantalla indica: 1XXX ;XXX= dirección DMX)

Figura 1	CH 1(0-255)	Función
DMX mode 1	Macro	36 colores

2. **DMX mode 2** (2 canales, la pantalla indica: 2XXX ;XXX= dirección DMX)

Figura 2	CH 1(0-255)	CH 2 (0-255)	Función
DMX mode 2	Macro	Brillo	36 colores + dimmerización

3. **DMX mode 3** (3 canales, la pantalla indica: 3XXX ;XXX= dirección DMX)

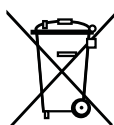
Figura 3	CH 1(0-255)	CH 1(0-255)	CH 1(0-255)	Función
DMX mode 3	R	G	B	Dimmerización R/G/B

4. DMX mode 4 (7 canales, la pantalla indica: 4XXX ;XXX= dirección DMX)

CH6	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7		
Modo	R	G	B	Modo Macro	Velocidad /Strobo	Modo	MASTER DIM	Función	
(0-35) Ajust. colores	0	0	0	0-13(off)	Strobo 0 -15 : estado estático 16-255:16 pasos	(0-35) Ajuste de colores	Dimmer 0-255:min-max	Sin salida	
	1-255	1-255	1-255					RGB/ Strobo	
	NA	NA	NA	14-255(macro)				Modo Macro	
(36-71)	0-7:OFF 8-255 UNIDOS			NA	Ajust. veloc. 0 -255 : 16 pasos	(36-71)		Incremento de intensidad	
(72-107)								Reduccion de intensidad	
(108-143)								incremento o reduccion de intensidad	
(144-179)								Auto mixcolor	
(180-251)	NA	NA	NA			(180-251)			7 colores aleatorios
7 colors sound controlled (252-255)	NA			NA	0-255 =NA	7 colores control por audio (252-255)			cambia a luz con el audio

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Alimentación:	AC 100-240 V /47-63 Hz
Consumo:	165 W
Canales DMX:	1/2/3/7 Canales (dependiendo del modo)
Cantidad de LEDs :	36 x 3W (12 R + 12 G + 12 B)
Dimensiones:	276 x 260 x 475 mm (LxAnxAl)
Peso:	4.5 kg



Este símbolo en su equipo o embalaje, indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que deben entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos electrónicos y eléctricos. Asegurándose de que este producto es desechado correctamente, Ud. está ayudando a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto. EL reciclaje de materiales ayuda a conservar las reservas naturales. Para recibir más información, sobre el reciclaje de este producto, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

EQUIPSON, S.A.

Avda. El Saler, 14 - Pol. Ind. L´Alteró
46460 - Silla (Valencia) Spain
Tel. +34 96 121 63 01 Fax + 34 96 120 02 42
www.equipson.es / equipson@equipson.es