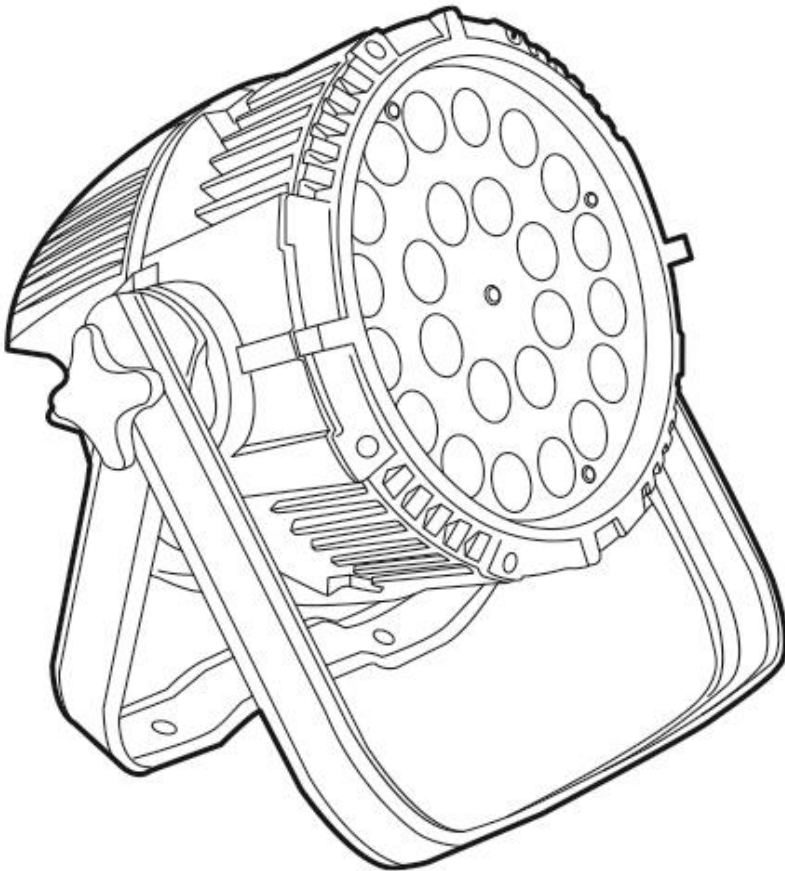


# PARLED 432 6 IP

User Manual – Version 1.0



# SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read the instructions of this manual.
2. Keep these instructions in a safe place.
3. Heed and follow all warnings and instructions.
4. Please, respect your country safety regulations.
5. Don't use this device close to the water or high humidity places. Clean only with dry cloth.
6. Don't install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Make certain that the equipment is always installed so that is cooled and can't overheat.
7. Don't block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
8. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
9. Only use attachments/accessories specified by **MARK**.
10. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
11. The technical service is required when the device has been damaged in any way, such as power supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device, doesn't operate normally or has been dropped.
12. To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
13. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.
14. For rigging installation, please, follow the recommendations included in this user manual.

# OVERVIEW

**PARLED 432 6 IP** is a powerful projector which includes 24x LEDs RGBWAUV (6 in 1) of 18W each one. This device allows to obtain rich colour variations mixing these 6 tones.

The configuration interface has a display with all the information and buttons to navigate through menus, selecting parameters such as manual dimmer, fixed colours and two strobe modes with speed control.

Its high IP range (IP65) allows to be used in outdoor applications thanks to its connectors with protections and the sealed enclosure.

The device includes DMX mode (10 channels) with individual dimming level, strobe function and automatic program with speed control.

## Technical Data:

Power Supply	110-240 V 50/60 Hz
Light source	24x LEDs RGBWAUV (6 in 1) of 18W each one
Beam Angle	45°
Dimmer	0-100 Linear Adjustment
DMX Channels	10 channels
Modes	DMX 512 /Audio/Auto/Master-Slave/Manual
Input connections	3-pin XLR D-type
Output connections	3-pin XLR D-type
IP range	65
Dimensions (WxHxD)	230 x 230 x 225 mm
Weight	3 Kg

## Features:

- Lighting projector that includes 24x 18W LEDs RGBWAUV (6 in 1).
- IP65 for outdoor applications.
- Display and interface for setting functions.
- 10 fixed colour variation and manual dimming level of each colour.
- Strobe function.
- Automatic and audio program with speed control and sensitivity.
- Double fixation handle.

# INSTALLATION

This product is only suitable for professional use. **PARLED 432 6 IP** is designed for outdoor use, it is IP65 protection class.

**PARLED 432 6 IP** can be placed in a stable surface or stand but the common operating mode is rigging it in a truss system. Please, check and follow the next recommendations for a safe use of this device:

- The truss system must be built in a way that it can hold 10 times the weight of all rigging elements for 1 hour without any harming deformation.
- The fixation system (clamps or hangs) must be able to hold 10 times the weight of the device.
- The device must always be secured with a safety attachment, e.g. steel cable.
- The operator must check that the installation meets the safety standards and the device installation is approved by a skilled person.

## DMX Connection.

The DMX cable must use the professional shielded twisted pair cable. Standard loudspeaker cable is not reliable to control the long-range data. 24AWG cable is suitable for up to 300 meters long-distance signal transmission; for longer distances, a DMX 512 signal amplifier should be used.

Don't overload the connection. One continuous connection can only support up to **30 devices**. It is advisable to use a DMX splitter in order to distribute the signal without losing its integrity.

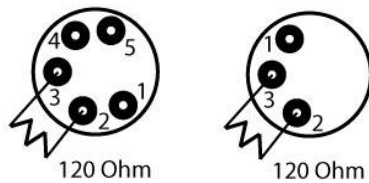
Connect the DMX512 input terminal to the controller. After that, connect the output terminal to the next device. Repeat this step with all fixtures in the chain. To prevent system errors, the last device in a DMX chain needs to be equipped with a terminating resistor (120 ohm, 1/4 Watt).

## Pin occupation

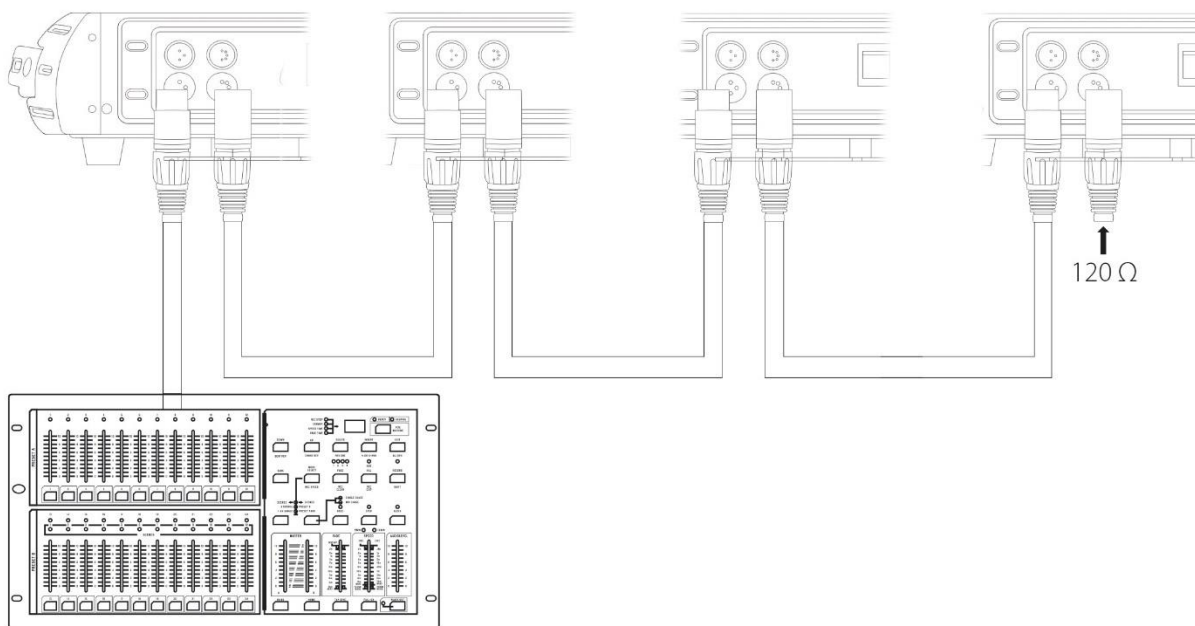
Pin 1: Ground

Pin 2: Pin -

Pin 3: Pin +



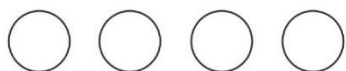
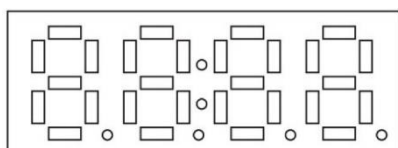
To connect more than one unit in a chain, please, follow this picture. The output of the first unit must provide to the next DMX input of the signal, this way it is possible to send the signal to all the devices in the chain.



## ADVANCED USE

### CONTROL PANEL

**PARLED 432 6 IP** can be configured in different ways thanks to its panel and selection buttons.



**MENU UP DOWN ENTER**

Press the MENU button (once or several times) until you get to the desired function (according to the following chart), and press ENTER to confirm your selection.

Use the UP & DOWN buttons to navigate between each function to select the correct value. (Press ENTER to confirm the setting).

In the following table are shown all the options displayed in the menu interface to configure the **PARLED 432 6 IP**.

No	Display	Function
1	Dxxx	d001 – d512: Starting DMX channel code
2	Auxx	Au01 to Au07: 7 color mixing. Au8:3 color
		Au08: 3 color jump change
		Au09: color jump change
		Au10: Gradual change
		So01: Sound control jump change
3	Stxx	So02: Sound control strobe
		St00: Auto Master without strobe
4	SPxx	St01-St16: Auto master strobe speed from slow to fast
		SP00-SP16: Auto Master Au08, Au09, Au10 speed from slow to fast
6	rxxx	r000-r255. Red dimmer from minimum to maximum
7	gxxx	g000-g255. Green dimmer from minimum to maximum
8	bxxx	b000-b255. Blue dimmer from minimum to maximum
9	uxxx	u000-u255. White dimmer from minimum to maximum
10	axxx	a000-a255. Amber dimmer from minimum to maximum
11	Pxxx	P000-P255. UV dimmer from minimum to maximum

## DMX CONTROL MODES

The following chart shows the DMX channel functions:

### 10 channels mode

No	Function	Description	Value
1	General dimmer	0 – 100%	0 - 255
2	Red dimmer	0 – 100%	0 - 255
3	Green dimmer	0 – 100%	0 - 255
4	Blue dimmer	0 – 100%	0 - 255
5	White dimmer	0 – 100%	0 - 255
6	Amber dimmer	0 – 100%	0 - 255
7	UV dimmer	0 – 100%	0 - 255
8	Strobe	From minimum to maximum	0 - 255
9	Macro function		0 - 255
10	Speed for Macro	From slow to fast	0 - 255

# CAUTIONS

## Prevention of electric shock

The electrical connection must only be carried out by qualified personal. Before installing, make sure you use the same power voltage marked in the **PARLED 432 6 IP** (100-240V/50-60Hz). Each device must be properly grounded and installed in accordance with the relevant standards. Don't use the device in a lightning storm or wet environment.

## To prevent burning of fire

1. Never install the device directly on the surface of ordinary combustible material.
2. The equipment must be installed away from inflammable and explosive materials.
3. Keep at last 0,5 m around the unit to ventilation purpose.
4. Do not place any object on the lens.
5. Do not replace with non-original spare parts. Contact your **MARK** dealer.

**Unpacking:** Note: Before unpacking, check it for possible damage that might have occurred during transportation or not. If you find any damage, please do not use the unit and contact the **MARK** dealer.

# TROUBLESHOOTING

This short guide is meant to help and try to solve simple problems. If they continue and the device cannot operate, please, don't try to repair it by yourself, return the device to your **MARK** dealer.

If a problem occurs, carry out the following steps in sequence until find the problem solved. If the light effect does not operate properly, refer servicing to a technician.

**No Light:** Response: Suspect two potential problem areas: the power supply or the LEDs.

- 1- Power supply. Check that the unit is plugged into an appropriate power supply.
- 2- Check if the fuse is not blown. If yes, change it with one that keeps the same technical features. If the fuse blows again, please, don't change it, contact the **MARK** technical service.
- 3- If all the above appears to be OK, plug the unit in again.
- 4- If you are unable to determine the cause of the problem, do not open the device, as this may damage the unit and the warranty will become void.
- 5- Return the device to your **MARK** dealer.

**No DMX:** Response: Suspect the DMX cable or connector, a controller wrong function, a previous light effect DMX in the chain.

- 1- Check the DMX settings. Make sure that DMX addresses are correct.
- 2- Check the DMX cable: Unplug the unit; change the DMX cable; then reconnect to electrical power. Try to use your DMX controller again.
- 3- Determine whether the controller or light effect is at fault. Does the controller operate properly with other DMX products? If not, take the unit to a qualified technician.

# INDICACIONES DE SEGURIDAD

1. Lea detenidamente las siguientes instrucciones y preste atención a éstas.
2. Guarde en un lugar seco y seguro este manual.
3. Siga una a una todas las instrucciones.
4. Respete las instrucciones de seguridad de su país cuando instale este dispositivo.
5. No use este dispositivo cerca del agua o zonas altamente húmedas. A la hora de limpiarlo, utilice un paño seco.
6. No instale el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor o fuego tales como calefactores, estufas o incluso amplificadores que produzcan calor. Asegúrese de que una vez instalado el dispositivo, esté en un lugar fresco y seco.
7. No obstruya ninguna de las salidas. Cuando instale el dispositivo hágalo tal y como lo indican estas instrucciones.
8. Proteja el cable de alimentación para no ser pisado o manipulado, particularmente en los conectores (mural y de entrada a la unidad).
9. Utilice únicamente accesorios especificados por **MARK**.
10. Desconecte el dispositivo si no va a ser utilizado durante largos periodos de tiempo.
11. El dispositivo será reparado por el servicio técnico oficial cuando esté dañado, el cable esté deteriorado o el conector estropeado, así como si el dispositivo ha entrado en contacto con líquidos o no opera correctamente.
12. Para desconectar totalmente la unidad de la red eléctrica principal, desconecte el cable de la toma mural eléctrica.
13. El conector principal debe poder conectarse y desconectarse de la red eléctrica de manera fácil.
14. Si la unidad va a ser volada en un truss, por favor, siga las recomendaciones incluidas en este manual de usuario



# VISTA GENERAL

**PARLED 432 6 IP** es un proyector potente que incluye 24x LEDs RGBWAUV (6 en 1) de 18W cada uno. Este dispositivo permite obtener ricas variaciones de color mezclando estos 6 tonos.

La interfaz de configuración tiene una pantalla con toda la información y los botones para navegar por los menús, seleccionando parámetros como dimmer manual, colores fijos y dos modos de luz estroboscópica con control de velocidad.

Su alto rango de IP (IP65) permite ser utilizado en aplicaciones de exterior, gracias a sus conectores con protecciones y la carcasa sellada.

El dispositivo incluye el modo DMX (10 canales) con nivel de atenuación individual, función estrobo y programa automático con control de velocidad.

## Datos Técnicos:

Alimentación	110-240 V 50/60 Hz
Fuente lumínica	24x LEDs RGBWAUV (6 en 1) de 18W cada uno
Angulo del haz	45°
Dimmer	0-100 Ajuste lineal
Canales DMX	10 canales
Modos	DMX 512 /Audio/Auto/Master-Slave/Manual
Conexiones de entrada	3-pin XLR tipo D
Conexiones de salida	3-pin XLR tipo D
Rango IP	65
Dimensiones (AnxAlxPr)	230 x 230 x 225 mm
Peso	3 Kg

## Características:

- Proyector de iluminación que incluye 24x LEDs RGBWAUV (6 en 1) de 18W cada uno.
- IP65 para aplicaciones de exterior.
- Pantalla e interfaz para configurar funciones.
- 10 variaciones fijas de color y nivel de atenuación manual de cada color.
- Función estrobo.
- Programas automáticos y de audio con control de velocidad y sensibilidad.
- Asa doble de fijación.

# INSTALACIÓN

Este producto sólo es adecuado para uso profesional. **PARLED 432 6 IP** está diseñado para uso en exterior, con un grado de protección IP65.

**PARLED 432 6 IP** se puede colocar en una superficie plana y estable o en un soporte, pero el modo de funcionamiento común es el rigging en un sistema truss. Por favor, compruebe y siga las siguientes recomendaciones para un uso seguro de este dispositivo:

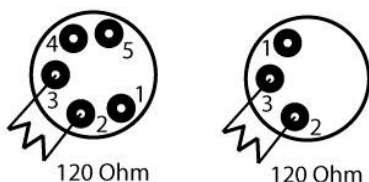
- El sistema de truss debe ser construido de tal manera que pueda soportar 10 veces el peso de todos los elementos de rigging durante 1 hora sin causar deformación.
- El sistema de fijación (abrazaderas o garras) debe ser capaz de soportar hasta 10 veces el peso del dispositivo.
- El dispositivo debe asegurarse siempre con un accesorio de seguridad, p. e. un cable de acero.
- El operador debe comprobar que la instalación cumple con las normas de seguridad y la instalación del dispositivo es aprobada por un experto en la materia.

## Conexión DMX

Para el conexionado DMX debe utilizar el cable de par trenzado blindado profesional. El cable de altavoz estándar no es fiable para controlar los datos a grandes distancias. El cable 24AWG es adecuado para distancias de hasta 300m, a partir de esta distancia se debe utilizar un amplificador de señal DMX.

No sobrecargue la conexión. Una conexión continua sólo puede soportar hasta **30 dispositivos**. En todo caso se recomienda la utilización de un splitter DMX para distribuir la señal sin pérdida de integridad.

Conecte el terminal de entrada DMX512 al controlador. Después, conecte el terminal de salida al siguiente dispositivo. Repita el paso anterior para conectar otro dispositivo y así sucesivamente. Para evitar errores en el sistema, el último dispositivo de una cadena DMX debe estar equipado con una resistencia de terminación (120 Ohmios, 1/4 W).



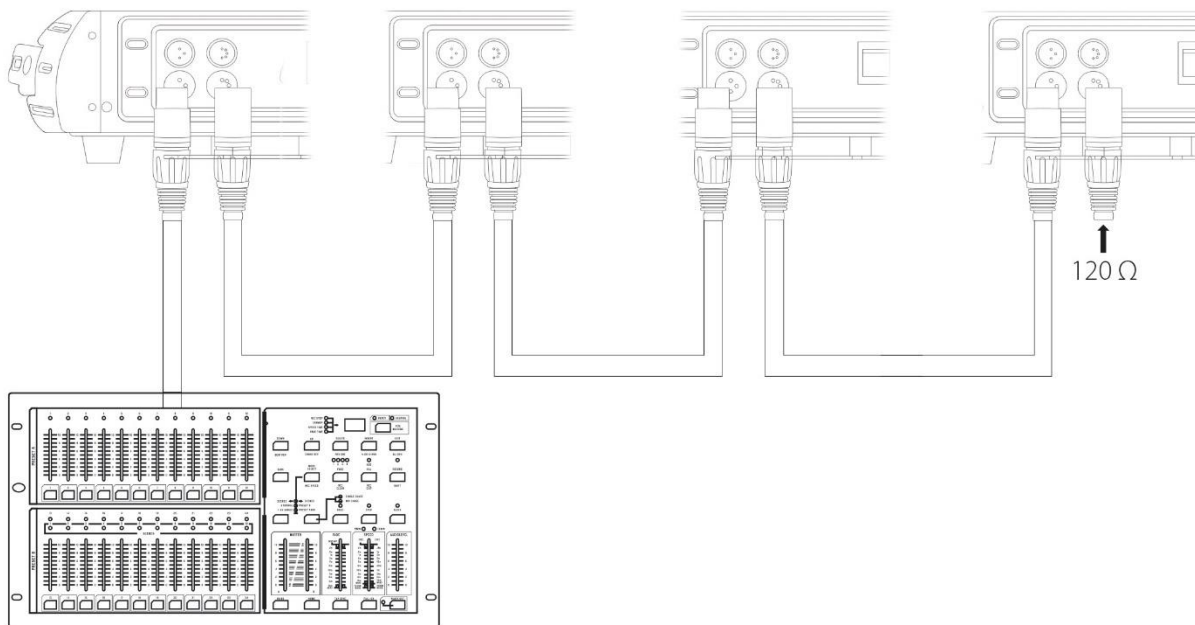
## Ocupación de los pines

Pin 1: Masa

Pin 2: Pin -

Pin 3: Pin +

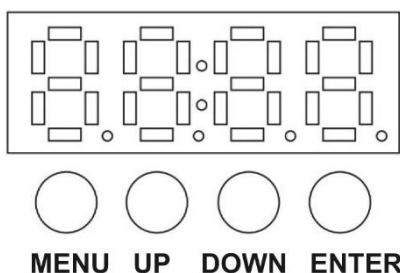
Para conectar más de una unidad, siga el siguiente esquema. La salida de la primera unidad se conecta a la entrada de la siguiente y así sucesivamente, de esta manera es posible enviar la señal a todos los dispositivos de la cadena.



## USO AVANZADO

### PANEL DE CONTROL

**PARLED 432 6 IP** permite ser configurado de diferentes maneras, gracias a su panel y botones de selección.



Presione el botón MENU (una o varias veces) hasta llegar a la función deseada (según el siguiente cuadro), y presione ENTER para confirmar su selección. Utilice los botones UP y DOWN para navegar entre cada función para seleccionar el valor correcto. (Pulse ENTER para confirmar la configuración).

En la siguiente tabla se muestran todas las opciones para configurar el **PARLED 432 6 IP** en la interfaz del menú:

No	Display	Función
1	Dxxx	d001 – d512: canal de inicio DMX
2	Auxx	Au01 a Au07. 7 mezclas de color
		Au08: salto de cambio de 3 colores
		Au09: salto de color
		Au10: cambio gradual
		So01: salto de color por audio
		So02: Strobe por audio
3	Stxx	St00: Auto Master sin strobo
		St01-St16: Velocidad del strobo de lento a rápido
4	SPxx	SP00-SP16: Velocidad Auto Au08, Au09, Au10 de lento a rápido
5	rxxx	r000-r255. Dimmer Rojo de mínimo a máximo
6	gxxx	g000-g255. Dimmer Verde de mínimo a máximo
7	bxxx	b000-b255. Dimmer Azul de mínimo a máximo
8	uxxx	u000-u255. Dimmer Blanco de mínimo a máximo
9	axxx	a000-a255. Dimmer Ambar de mínimo a máximo
10	Pxxx	P000-P255. Dimmer UV de mínimo a máximo

## MODOS DE CONTROL DMX

La siguiente tabla muestra las funciones de los canales DMX:

### Modo 10 canales

No	Función	Descripción	Valor
1	Dimmer general	0 – 100%	0 - 255
2	Dimmer Rojo	0 – 100%	0 - 255
3	Dimmer Verde	0 – 100%	0 - 255
4	Dimmer Azul	0 – 100%	0 - 255
5	Dimmer Blanco	0 – 100%	0 - 255
6	Dimmer Ambar	0 – 100%	0 - 255
7	Dimmer UV	0 – 100%	0 - 255
8	Strobe	De mínimo a máximo	0 - 255
9	Función Macro		0 - 255
10	Velocidad para Macro	De lento a rápido	0 - 255

# PRECAUCIONES

## Prevención frente a shock eléctrico

La conexión eléctrica al dispositivo debe ser realizada por personal cualificado. Antes de instalar, asegúrese de conectarla a una red eléctrica que trabaje bajo los mismos parámetros que **PARLED 432 6 IP** 100-240V/50-60Hz). Cada dispositivo debe ser adecuadamente conectado a una toma de tierra de acuerdo con las normas establecidas. No use la unidad durante una tormenta eléctrica.

## Prevención frente incendios

1. Nunca instale el dispositivo cerca de una fuente de combustión.
2. El equipo debe instalarse lejos de materiales inflamables y explosivos.
3. Deje al menos 0,5 m alrededor de la unidad para su ventilación.
4. No cubra la lente.
5. Si cambia alguna de las partes del dispositivo hágalo siempre con repuestos originales. Para ello contacte a su proveedor **MARK**.

**Desempaquetado:** Nota: Antes de desembalar compruebe si ha habido daños y se han debido al transporte o no. Si encuentra algún daño, no utilice este dispositivo y póngase en contacto con el distribuidor de **MARK**.

# POSIBLES PROBLEMAS Y SOLUCIÓN

Esta guía pretende ayudar a resolver problemas simples y comunes que pueden aparecer en el uso del dispositivo. Si los problemas persisten, no intente abrir y reparar la unidad por sí solo, contacte con su distribuidor más cercano y devuélvalo para su reparación.

Si el dispositivo tiene un problema, siga los siguientes puntos hasta que lo encuentre y pueda solucionarlo. Si la iluminación no funciona correctamente, envíe el dispositivo al servicio técnico **MARK**.

**Si el dispositivo no enciende:** Posibles problemas: Fuente de alimentación.

- 1- Fuente de alimentación: Asegúrese de que la unidad esté correctamente conectada.
- 2- Compruebe que el fusible no está dañado. En caso de estarlo, reemplácelo por otro de las mismas características. Si una vez reemplazado vuelve a fundirse y la unidad sigue sin funcionar, contacte con el servicio técnico de **MARK**.
- 3- Si todo lo anterior es correcto, puede conectar la unidad a la red eléctrica.
- 4- Si usted no puede determinar la causa de los problemas que presenta la unidad, no la desmonte o intente reparar por sí mismo ya que perderá la garantía.
- 5- Devuelva la unidad a servicio técnico de **MARK**.

**Si no responde el protocolo DMX:** Posibles problemas: Verifique que el cable de conexión DMX está correctamente insertado en el dispositivo, verifique que el propio cable no está defectuoso o que el controlador funciona correctamente.

- 1- Verifique las características DMX y que la dirección asignada es correcta.
- 2- Verifique el cable DMX: Desinstale la unidad, cambie el cable DMX y vuelva a conectar el dispositivo a la red eléctrica, verifique de nuevo el control DMX.
- 3- Determine si el control está defectuoso. ¿El dispositivo opera correctamente con otras unidades DMX? Si no es así, lleve la unidad a ser reparada al servicio técnico oficial o a un técnico cualificado.



**MARK<sup>®</sup>**

Av. Saler nº14 Poligono. Ind. L'Alteró. Silla 46460 VALENCIA-SPAIN

Tel: +34 961216301

[www.equipson.es](http://www.equipson.es)