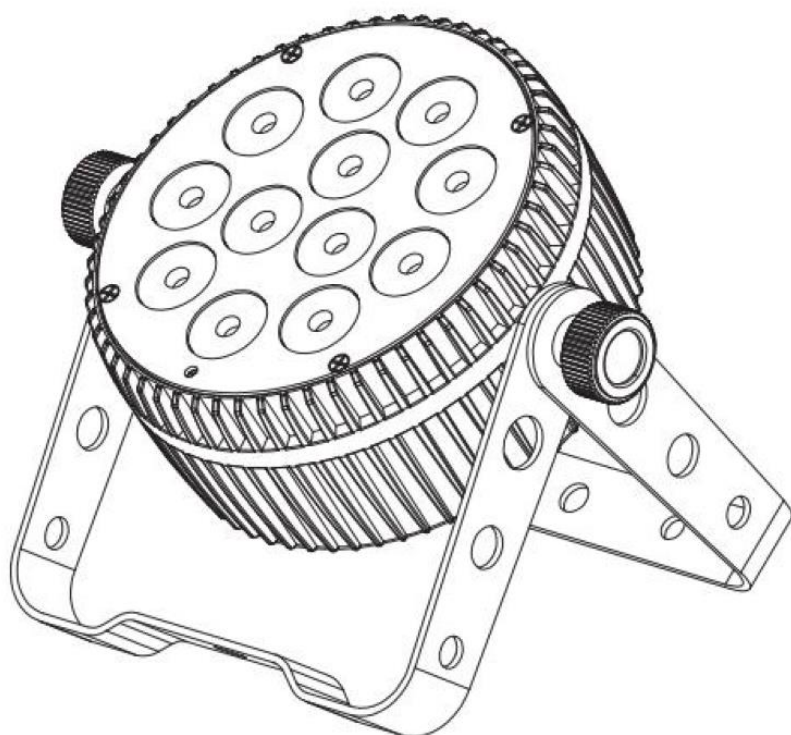


MKL 120 S RGBW

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

MKL 120 S RGBW is a slim PAR projector which includes 12x LEDs RGBW (4 in 1) of 8W each one. This device allows to obtain rich colour variations mixing these 4 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 strobe with speed control.

The device includes DMX modes (4 & 8 channels) with individual dimming level, strobe function and automatic programs with speed control.

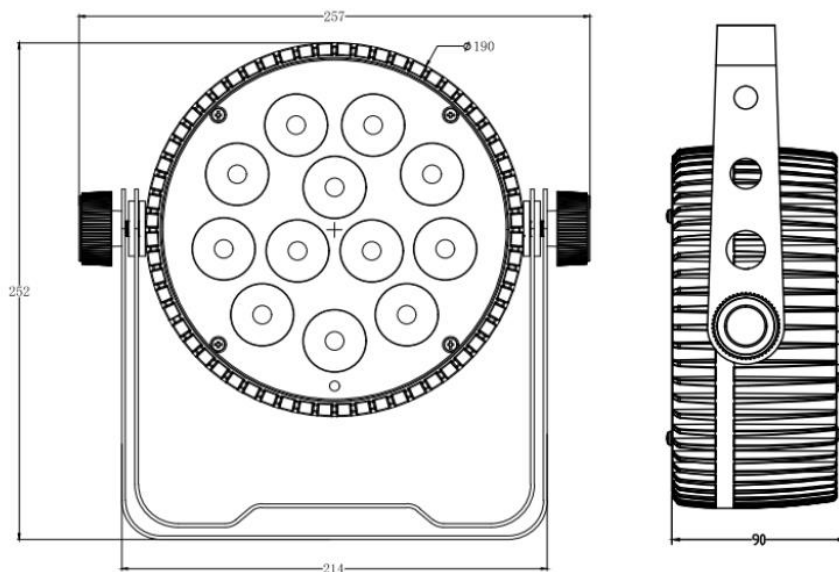
Also, the projector can be controlled through the incorporated IR remote control. It can turn on/off the device, select a static colour, the operating mode or act over the dimming level of RGBW colours.

Technical Data:

Power Supply	100-240 V 50/60 Hz
Light source	12x LEDs RGBW (4 in 1) of 8W each one
Dimmer	0-100 Linear Adjustment
DMX Channels	4 & 8 channels
Modes	DMX 512 /Audio/Auto/Master-Slave/Manual/ IR remote control
Input connections	3-pin XLR
Output connections	3-pin XLR
Dimensions (WxHxD)	257 x 252 x 90 mm
Weight	2,6 Kg

Features:

- Lighting projector that includes 12x LEDs RGBW (4 in 1) of 8W each one
- Display and interface for setting functions.
- IR remote control
- Strobe function.
- Automatic and audio programs with speed control and sensitivity.
- Double fixation handle.



INSTALLATION

This product is only suitable for professional use. **MKL120 S RGBW** is designed for indoor use.

MKL 120 S RGBW 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 **16 devices**. It is advisable to use a DMX splitter in order to distribute the signal without losing its integrity.

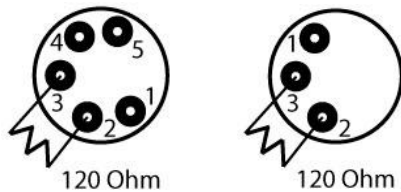
Connect the DMX512 input terminal to the controller. After that, connect the output terminal to the next device. Repeat this step with all fixtures in the chain. To prevent system errors, the last device in a DMX chain needs to be equipped with a terminating resistor (120 ohm, 1/4 Watt).

Pin occupation

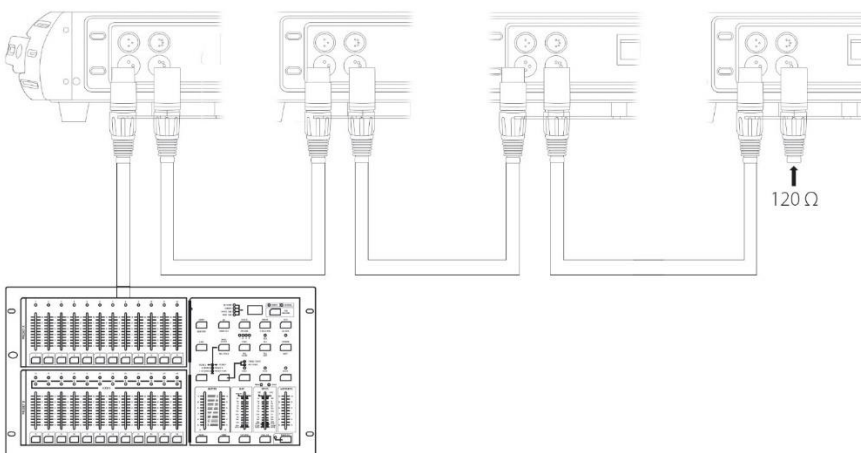
Pin 1: Ground

Pin 2: Pin -

Pin 3: Pin +



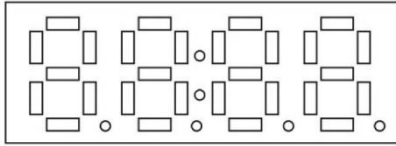
To connect more than one unit in a chain, please, follow this picture. The output of the first unit must provide to the next DMX input of the signal, this way it is possible to send the signal to all the devices in the chain.



ADVANCED USE

CONTROL PANEL

MKL 120 S RGBW 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 MKL 120 S RGBW.

	Addr	ADD 1	AS 12	DMX address
	CHnd	4CH	8CH	Channel
	SLAV			Slave mode
	SDU	SdD 1	SdD8	Sound sensitivity
	JUMP	JUD 1	JU 15	Jump change
		JF-0	JF-4	Strobe speed
	FADE	FdD 1	Fd 15	Gradual change
	AUTO			Auto mode
	COLO	C000	C255	Static color
		CF-0	CF-4	Strobe speed
This is displayed in IR dimming mode and front panel	RANU	r000	r255	Red dimmer
		G000	G255	Green dimmer
		b000	b255	Blue dimmer
		U000	U255	White dimmer
	d ISP	NO	YES	Display normal Inversion
This is displayed only in IR remote control	CLOO	CL 14		15 kinds of colour
		StD 1	StD4	Strobe speed
		OFF		Turn off

IR CONTROLLER (OPERATION)

The IR remote controller allows to select the following functions:

BLACK OUT: Turn on/off the device

AUTO: Auto show

SOUND: Sound active

STROBE: Add the effect

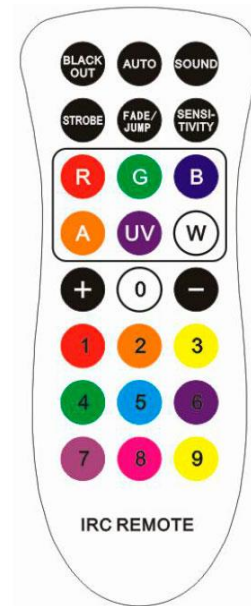
JUMP: Change between colours

RGBW dimmer: Control the intensity

SENSITIVITY: Adjust the sound sensitivity

1-9: Select the mixed colour

+/-: Increase/decrease the parameter



DMX CONTROL MODES

The following charts show the DMX channel functions:

4 channels mode

No	Function	Description	Value
1	Red dimmer	0 – 100%	0 - 255
2	Green dimmer	0 – 100%	0 - 255
3	Blue dimmer	0 – 100%	0 - 255
4	White dimmer	0 – 100%	0 - 255

8 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	Strobe	Strobe off	0
		From minimum to maximum	1 - 255
7	Mode speed	Static color, jump, gradual, sound	0 - 255
8	Mode	DMX control	0 - 59
		Static mode	60 - 119
		Jump change mode	120 - 179
		Gradual change mode	180 - 239
		Sound mode	240 - 255

*NOTE: In GRADUAL mode, the channel 6 does not work

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 **MKL 120 S RGBW** (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

MKL 120 S RGBW es un proyector PAR tipo slim que incluye 12x LEDs RGBW (4 en 1) de 8W cada uno. Este dispositivo permite obtener ricas variaciones de color mezclando estos 4 tonos.

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

El dispositivo incluye modos DMX (4 y 8 canales) con nivel de atenuación individual, función estrobo y programas automáticos con control de velocidad.

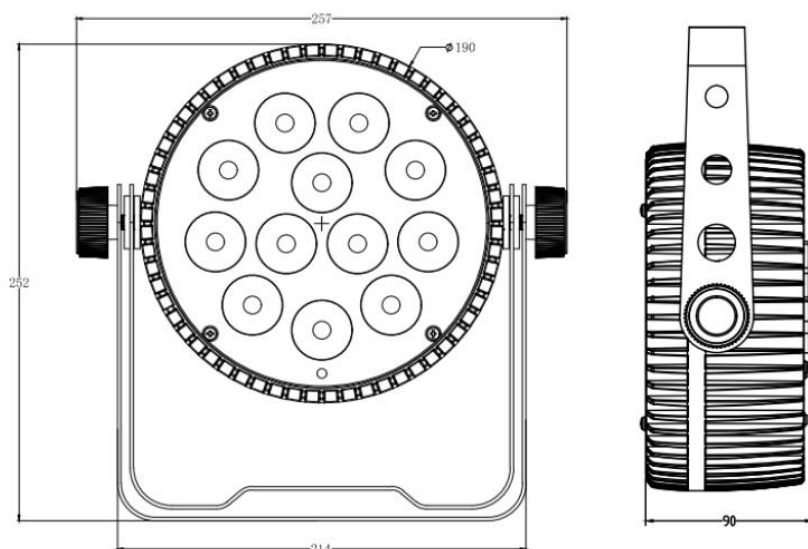
Además, el proyector se puede controlar a través del mando a distancia IR incorporado. Puede encender/apagar el dispositivo, seleccionar un color estático, el modo de funcionamiento o actuar sobre el nivel de atenuación de los colores RGBW.

Datos Técnicos:

Alimentación	100-240 V 50/60 Hz
Fuente lumínica	12x LEDs RGBW (4 en 1) de 8W cada uno
Dimmer	0-100 Ajuste lineal
Canales DMX	4 y 8 canales
Modos	DMX 512 /Audio/Auto/Master-Slave/Manual/ Mando remoto IR
Conexiones de entrada	3-pin XLR
Conexiones de salida	3-pin XLR
Dimensiones (AnxAlxPr)	257 x 252 x 90 mm
Peso	2,6 Kg

Características:

- Proyector de iluminación que incluye 12x LEDs RGBW (4 en 1) de 8W cada uno
- Pantalla e interfaz para configurar funciones.
- Mando de control remoto
- 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. **MKL 120 S RGBW** está diseñado para uso en interior.

MKL 120 S RGBW se puede colocar en una superficie plana, pero el modo de funcionamiento común es el rigging en un sistema truss. 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 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

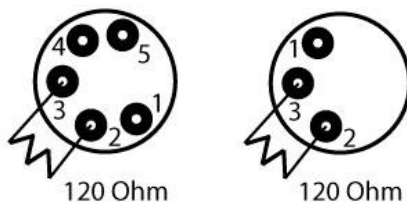
Para el conexionado DMX debe utilizar el cable de par trenzado blindado profesional. El cable de altavoz estándar no es fiable para controlar los datos a grandes distancias. El cable 24AWG es adecuado para distancias de hasta 300m, a partir de esta distancia se debe utilizar un amplificador de señal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

No sobrecargue la conexión. Una conexión continua sólo puede soportar hasta **16 dispositivos**. En todo caso se recomienda la utilización de un splitter DMX para distribuir la señal sin pérdida de integridad.

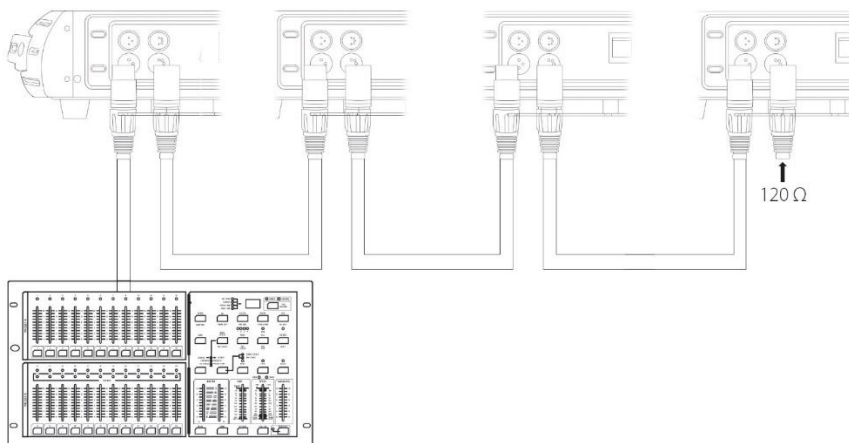
Conecte el terminal de entrada al controlador. Después, conecte el terminal de salida al siguiente dispositivo. Repita el paso anterior para conectar otro dispositivo y así sucesivamente. Para evitar errores en el sistema, el último dispositivo de una cadena DMX debe disponer de una resistencia de terminación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

Ocupación de los pines

Pin 1: Masa
Pin 2: Pin -
Pin 3: Pin +



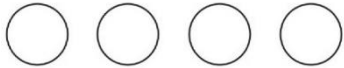
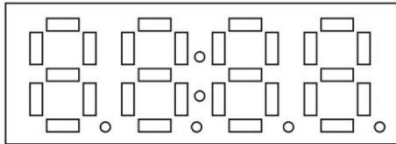
Para conectar más de una unidad, siga el siguiente esquema. La salida de la primera unidad se conecta a la entrada de la siguiente y así sucesivamente, así, es posible enviar la señal a todos los dispositivos de la cadena.



USO AVANZADO

PANEL DE CONTROL

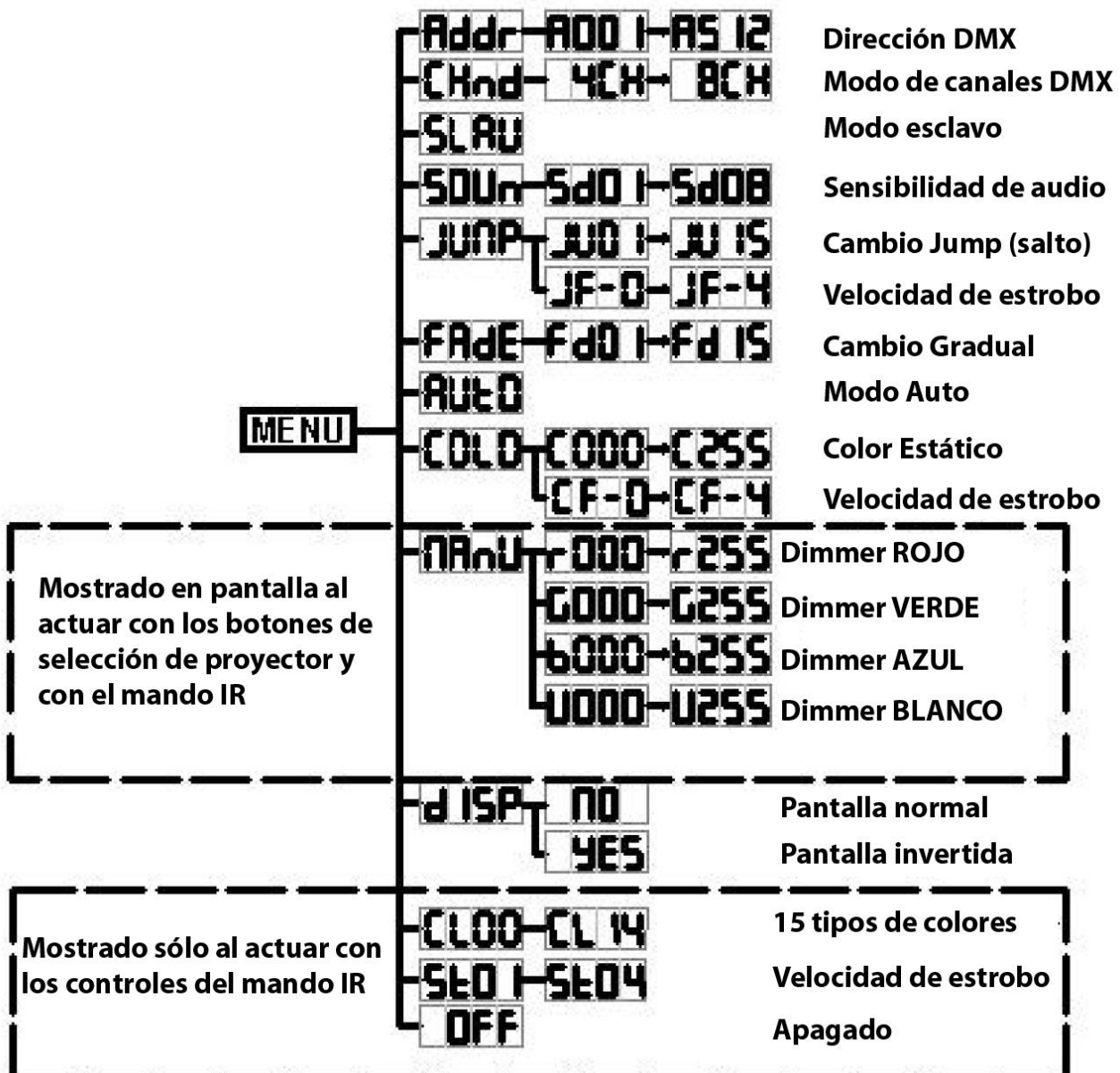
MKL 120 S RGBW permite ser configurado de diferentes maneras, gracias a su panel y botones de selección.



MENU UP DOWN ENTER

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 MKL 120 S RGBW en la interfaz del menú:



CONTROLADOR IR (FUNCIONAMIENTO)

El controlador remote IR permite seleccionar las siguientes funciones:

BLACK OUT: enciende/apaga el dispositivo

AUTO: Auto show

SOUND: Activación de audio

STROBE: Añade el efecto

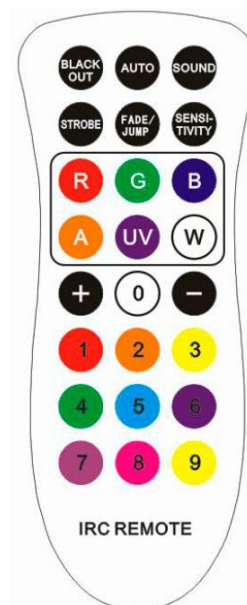
JUMP: Cambiar entre colores

Dimmer RGBW: Controla la intensidad

SENSITIVITY: Ajusta la sensibilidad de audio

1-9: Selecciona el color mezclado

+/-: Incrementa/reduce el parámetro



MODOS DE CONTROL DMX

Las siguientes tablas muestran las funciones de los canales DMX.

Modo 4 canales

No	Función	Descripción	Valor
1	Dimmer Rojo	0 – 100%	0 - 255
2	Dimmer Verde	0 – 100%	0 - 255
3	Dimmer Azul	0 – 100%	0 - 255
4	Dimmer Blanco	0 – 100%	0 - 255

Modo 8 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	Estrobo	Estrobo apagado	0
		Desde mínimo a máximo	1 - 255
7	Velocidad (modos)	Color estático, jump, gradual, sound	0 - 255
8	Mode	Control DMX	0 - 59
		Modo Static	60 - 119
		Modo Jump	120 - 179
		Modo gradual	180 - 239
		Modo Audio	240 - 255

*NOTA: En modo GRADUAL, el canal 6 no opera.

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 **MKL 120 S RGBW** 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.



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

Tel: +34 961216301

www.equipson.es