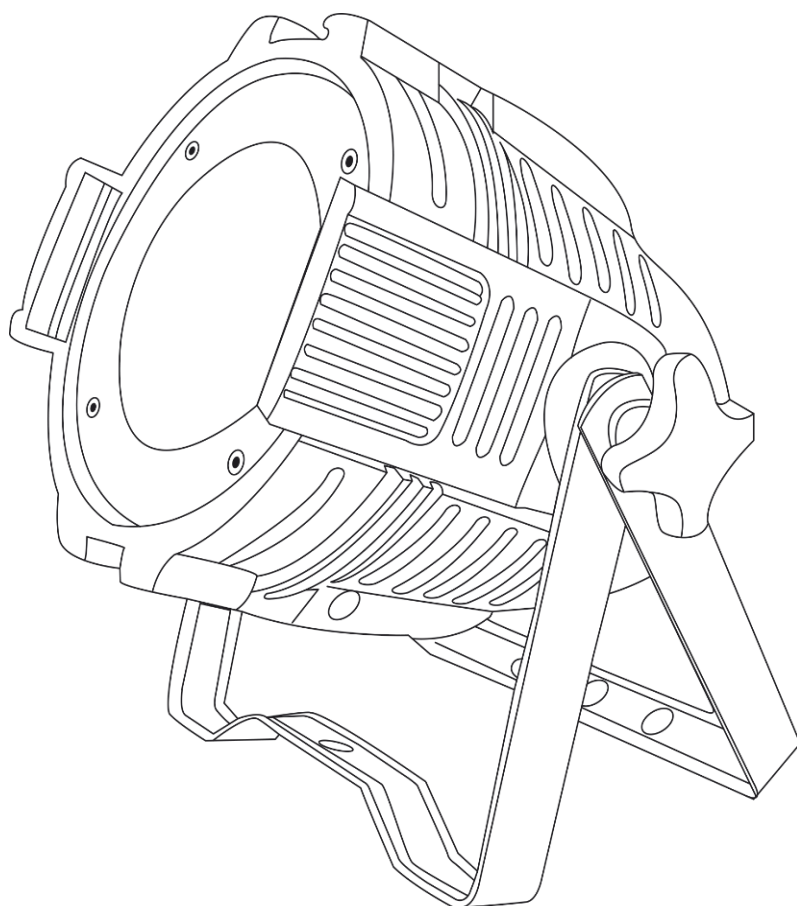


COB SPOT 80

V_2.3



IMPORTANT SAFETY

1. Read the instructions of this manual.
2. Keep these instructions in a safe place.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. When the installation of this device, please, respect your country safety regulations.
6. Don't use this device close to the water or high humidity places. Clean only with dry cloth.
7. 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.
8. Don't block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
9. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
10. Only use attachments/accessories specified by MARK PRO.
11. Unplug this device during lightning storms or when unused for long periods of time.
12. 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.
13. To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
14. The mains plug of the power supply cord shall remain readily operable.
15. WARNING – to reduce the risk of fire or electric shock, don't expose this device to rain or humidity.
16. Don't expose this equipment to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the equipment.

OVERVIEW

This lighting effect takes advantage of a RGB LED type COB to provide a light output with great brightness, chromatic richness and great power thanks to its 100W RGBW LED. COB SPOT 80 is integrated in a multipar case, which makes it suitable for installations where there is a need for changing traditional lighting. This device means a saving in power, heat generated and useful life of the product.

There are different control modes available: DMX (with configuration for 4 and 8 channels), Auto Run, Audio Mode (thanks to its internal programs and built-in microphone). Among all its functions, there is the possibility to control the speed of the programs, to change the colour and strobe.

It is possible to access to all the functions and configurations through its interface, which has press-buttons to access to the menu and a big display. Its strong handles allow an easy use and transport.

Technical Data:

Power Supply	AC 220-240V 50/60Hz
Power	100W
Light Source	1x100W RGBW LED
Beam angle	60°
Operating Modes	DMX, Auto Run, Sound Active and Manual
DMX Channels	4/8
Dimensions (WxHxD)	210x240x260 mm
Weight	3.5 Kg

Features:

Powerful light source: 100W RGBW LED

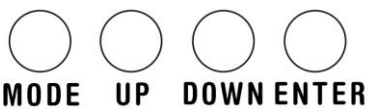
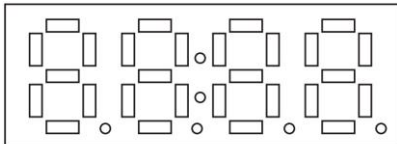
4/8 DMX Channels

Different control modes: DMX, Auto, Audio and Manual

INSTALLATION

The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and able to support a weight of 10 times of the unit's weight. Always use a safety cable that can hold 12 times the weight of the unit when installing the fixture. The equipment must be fixed by professionals at a place where is out of the reach of people and where nobody can pass by or under it.

COB SPOT 80 allows to get configurated in different ways, and thanks to its panel is possible set it up.



Press the MENU button (once or several times) until you get to the desired mode (4-channel DMX, 8-channel DMX, auto modes, manual mode or music-controlled mode) and press enter to confirm your selection.

Use the UP & DOWN buttons to either set the DMX address (if you have selected one of the DMX modes), or the speed of the AUTO modes, or the colour (if you have selected manual mode). Press enter to confirm the setting.

setting.

ADVANCED USE

In the follow table are shown all the options to set the COB SPOT 80.

MENU	VALUE	FUNCTION
d001-512		8 CH DMX MODE (SELECT STARTING CHANNEL)
4001-512		4 CH DMX MODE (SELECT STARTING CHANNEL)
AuXX	Au01	RED
	Au02	GREEN
	Au03	BLUE
	Au04	WHITE
	Au05	YELLOW
	Au06	MAGENTA
	Au07	CYAN
	Au08	WHITE
	Au09	JUMP COLOR CHANGE
	Au10	GRADUAL COLOR CHANGE
		So01
	So02	SOUND MODE 2
St01-16		STROBE (S>F)
SP01-16		MACRO SPEED
r000-255		RED DIMMER
G000-255		GREEN DIMMER
b000-255		BLUE DIMMER
u000-255		WHITE DIMMER

(***) After Au010, press UP to select the 2 audio modes (So01, So02)

DMX512 Operation

Signal Connection:

The unit is fitted with 3-pin XLR in- & output sockets.

The pins are assigned as follows:

Pin 1: Ground shield

Pin 2: Data (-) signal

Pin 3: Data (+) signal

DMX512 FUNCTION TABLE

4 Channel Mode:

CH	FUNCTION	VALUE	DESCRIPTION
CH1	RED	0-255	RED DIMMER
CH2	GREEN	0-255	GREEN DIMMER
CH3	BLUE	0-255	BLUE DIMMER
CH4	WHITE	0-255	WHITE DIMMER

8 Channel Mode:

CH	FUNCTION	VALUE	FUNCTION
CH1	DIMMER	0-255	DIMMER
CH2	RED	0-255	RED DIMMER
CH3	GREEN	0-255	GREEN DIMMER
CH4	BLUE	0-255	BLUE DIMMER
CH5	WHITE	0-255	WHITE DIMMER
CH6	STROBE	0	OPEN
		1-255	STROBE (S>F)
CH7	SPEED	0-255	MACRO AND MODES SPEED
CH8	MACRO	0-50	NO FUNCTION
		51-100	JUMP COLOR CHANGE
		101-150	GRADUAL COLOR CHANGE
		151-200	PULSE COLOR CHANGE
		201-255	SOUND COLOR CHANGE

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 solve the problem. If finally, the unit operates properly, don't continue with these next steps. 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- The LEDs. Return the device to your MARK dealer.
- 3- Check if the fuse is not blown, if it is, change it with one that keeps the same technical features. If once the fuse is ok the device again blown it, please, don't change it again, contact the MARK PRO technical service.
- 4- If all of the above appears to be OK, plug the unit in again.
- 5- 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.
- 6- Return the device to your MARK PRO dealer.

No DMX

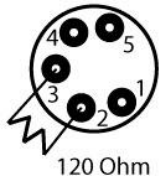
Response: Suspect the DMX cable or connector, a controller wrong function, a light effect DMX card error.

- 1- Check the DMX setting. 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 your DMX control 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 controller in for repair. If so, take the DMX cable and the light effect to a qualified technician.

DMX Connection

When fabricating your own cables, always observe the illustrations on this page. Never connect the shielding of the cable to the ground contact of the plug, and always make certain that the shielding does not come into contact with the housing of the XLR plug. If the shielding is connected to the ground, this can lead to short-circuiting and system malfunctions.

To prevent system errors, the last device in a DMX chain needs to be equipped with a terminating resistor (120 ohm, 1/4 Watt).



INDICACIONES DE SEGURIDAD

1. Lea detenidamente las siguientes instrucciones y preste atención a estas.
2. Guarde en un lugar seco y seguro este manual.
3. Siga una a una todas estas instrucciones.
4. Respete las instrucciones de seguridad de su país cuando instales 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.
9. Instale y sitúe el dispositivo con garras, abrazaderas o de forma soldada entre su base y la sujeción.
10. Únicamente utilice accesorios especificados por MARK PRO.
11. Desenchufe el dispositivo si no va a ser utilizado en largos periodos de tiempo.
12. El dispositivo será reparado por el servicio técnico oficial cuando esté dañado, tal como el cable este deteriorado o el conector esté estropeado, así como si el dispositivo ha sufrido contacto con líquidos o no opera correctamente.
13. No exponga este equipo a líquidos, gotas, ni salpicaduras, así como su ubicación cerca de recipientes o posibles fuentes de líquidos.
14. Para desconectar totalmente la unidad de la red eléctrica principal, desconecte el cable de la propia red eléctrica.
15. El conector principal debe poder conectarse y desconectarse de la red eléctrica de manera fácil, si no es así, no intente manipular ni el cable ni la conexión bajo la red eléctrica.
16. **ATENCIÓN.** Para reducir el riesgo de fuego o shock eléctrico, no exponga este dispositivo bajo la lluvia o la humedad.

DESCRIPCIÓN GENERAL

COB SPOT 80 es un efecto de iluminación que aprovecha la tecnología LED para proporcionar una salida de luz con gran brillo, riqueza cromática y gran potencia. COB SPOT 80 está integrado en un estuche multipar, lo que lo hace adecuado para instalaciones en las que es necesario cambiar la iluminación tradicional. Este dispositivo significa un ahorro de potencia, calor generado y vida útil del producto.

La unidad permite ser controlada a través de distintos modos de control: DMX (con configuración para 4 y 8 canales), Auto Run, Audio Mode (gracias a sus programas internos y micrófono incorporado) Entre todas sus funciones, existe la posibilidad de controlar la velocidad de los programas, cambiar el color y el strobo.

Es posible acceder a todas las funciones y configuraciones a través de su interfaz, que tiene pulsadores para acceder al menú y una gran pantalla. Sus fuertes asas permiten un fácil uso y transporte.

Datos técnicos:

Alimentación	AC 220-240V 50/60Hz
Potencia	100W
Fuente lumínica	1x100W RGBW LED
Ángulo del haz	60°
Modos de control	DMX, Auto, Sonido, Manual
Canales DMX	4/8 canales
Dimensiones (AnxAlxPr)	210x240x260 mm
Peso	3.5 Kg

Características:

LED RGBW de alta potencia 100W

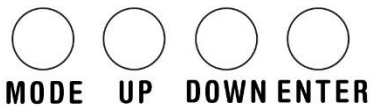
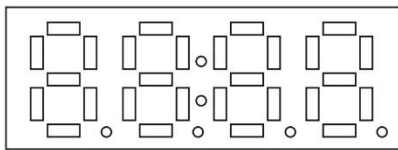
Modo DMX de 4/8 canales

Modos de control: DMX, Auto, Audio, Manual

USO E INSTALACIÓN

La unidad debe montarse en un soporte siempre utilizando correctamente los orificios de las asas del COB SPOT 80 y tornillos que lo ajusten perfectamente. Asegúrese siempre que la unidad esté firmemente fijada para evitar vibraciones y deslizamientos durante el funcionamiento. Siempre asegúrese de que la estructura a la que está conectando la unidad es segura y capaz de soportar un peso de 10 veces el peso de la unidad. Utilice siempre un cable de seguridad que pueda soportar 12 veces el peso de la unidad cuando instale el aparato. El equipo debe ser instalado por profesionales en un lugar fuera del alcance de las personas y donde nadie pueda pasar por debajo.

COB SPOT 80 permite ser configurado de diferentes maneras a través de su panel. Presione el botón



MENU (una o varias veces) hasta llegar al modo deseado (DMX de 8 canales, programas automáticos, modo manual o modo controlado por música) y presione ENTER para confirmar su selección. Utilice los botones ARRIBA y ABAJO para ajustar la dirección DMX o la velocidad de los modos AUTO (si ha seleccionado uno de los modos automáticos). Pulse ENTER para confirmar la configuración.

AJUSTE Y USO AVANZADO

En la siguiente tabla se muestran los distintos modos de funcionamiento del COB SPOT 80

MENÚ	VALOR	FUNCIÓN
d001-512		MODO 8 CANALES DMX (SELECCIONA CANAL DE INICIO)
4001-512		MODO 4 CANALES DMX (SELECCIONA CANAL DE INICIO)
AuXX	Au01	ROJO
	Au02	VERDE
	Au03	AZUL
	Au04	BLANCO
	Au05	AMARILLO
	Au06	MAGENTA
	Au07	CIAN
	Au08	BLANCO
	Au09	CAMBIO DE COLOR POR SALTO
	Au10	CAMBIO DE COLOR GRADUAL
	So01	MODO SONIDO 1
	So02	MODO SONIDO 2
St01-16		ESTROBO (S>F)
SP01-16		VELOCIDAD DE MACRO
r000-255		DIMMER ROJO
G000-255		DIMMER VERDE
b000-255		DIMMER AZUL
u000-255		DIMMER BLANCO

(***) Después de AU010, presione UP para seleccionar los 2 modos de audio (So01, So02)

Modo DMX

Conexión de la señal

La conexión a la unidad se realiza mediante XLR de 3 pines tanto en la entrada como en la salida.

Los pines están asignados de la siguiente manera:

Pin 1: Masa

Pin 2: Data (-)

Pin 3: Data (+)

DMX512 FUNCTION TABLE

Modo 4 canales:

CH	FUNCIÓN	VALOR	DESCRIPCIÓN
CH1	RED	0-255	DIMMER ROJO
CH2	GREEN	0-255	DIMMER VERDE
CH3	BLUE	0-255	DIMMER AZUL
CH4	WHITE	0-255	DIMMER BLANCO

Modo 8 canales:

CH	FUNCIÓN	VALOR	DESCRIPCIÓN
CH1	DIMMER	0-255	DIMMER
CH2	RED	0-255	DIMMER ROJO
CH3	GREEN	0-255	DIMMER VERDE
CH4	BLUE	0-255	DIMMER AZUL
CH5	WHITE	0-255	DIMMER BLANCO
CH6	STROBE	0	ABIERTO
		1-255	ESTROBO (S>F)
CH7	SPEED	0-255	MACRO Y MODOS DE VELOCIDAD
CH8	MACRO	0-50	SIN FUNCIÓN
		51-100	CAMBIO DE COLOR POR SALTO
		101-150	CAMBIO DE COLOR GRADUAL
		151-200	CAMBIO DE COLOR POR PULSOS
		201-255	CAMBIO DE COLOR POR SONIDO

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 el producto funciona correctamente, no siga con estos pasos. Si la iluminación no funciona correctamente, envíe el dispositivo al servicio técnico MARK.

Si el dispositivo no enciende:

Posibles problemas: Fuente de alimentación del sistema LED

- 1- Fuente de alimentación: Asegúrese de que la unidad esté correctamente conectada.
- 2- LEDs. Si los LEDs presentan un mal funcionamiento de manera independiente, contacte al servicio técnico de MARK.
- 3- Compruebe que el fusible no está dañado. En caso de estarlo, reemplácelo por uno de las mismas características. Si una vez reemplazado, vuelve a fundirse y la unidad sigue sin funcionar contacte el servicio técnico de MARK.
- 4- Si todo lo anterior parece que no está dañado, puede conectar la unidad a la red eléctrica.
- 5- 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.
- 6- Devuelva la unidad a servicio técnico de MARK.

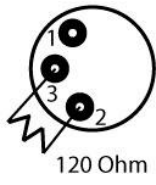
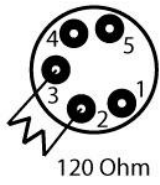
Si no responde el protocolo DMX

Posibles problemas: Verifique que el cable de conexión DMX está correctamente insertado en el dispositivo, verifique que el propio cable no está defectuoso, 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.

Conexión DMX

Si fabrica sus propios cables, tenga en cuenta las figuras de esta página. No conecte la malla del cable al contacto de masa del conector ni permita que la malla entre en contacto con la carcasa del conector XLR. Si se produce un contacto de la malla con la masa, puede producir un funcionamiento inestable del equipo. Para evitar errores de sistema, debe conectarse una resistencia de terminación (120 ohmios, 1/4 W) en el último equipo de la cadena DMX.





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

Tel: +34 961216301

www.markpro.es