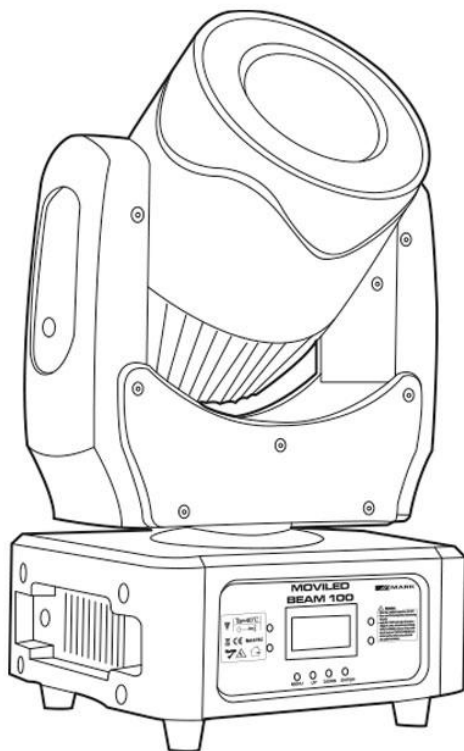


MOVIED BEAM 100

User Manual – Version 1.1



SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read the instructions of this manual.
2. Keep these instructions in a safe place.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. 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.
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 innovative moving head incorporates the latest lighting technology with 1 ultra-bright white 80W LED. Thanks to its precise motors, the movements in both axis are really fast. It can offer intense scenes of colors and gobos thanks to its respective wheels, creating a great variety of color mixing and effects.

To achieve these effects, **MOILED BEAM 100** incorporates a 9 color + spot wheel and another 11 fixed gobo + spot wheel, as well as an 8-sided prism with rotation.

The device incorporates a powerCON power connector and 3-pin XLR type connection for DMX signal input and output. **MOILED BEAM 100** can be controlled through the DMX protocol and work with independent programs both by audio or as master / slave. If the device is working under the DMX protocol, it is possible to use 11 and 13 channels, increasing the characteristics and effects such as linear dimmer, strobe, shutter, colors and movements.

MOILED BEAM 100 is made of ABS plastic, reducing its weight, and offering a hard shell against impacts. On the front panel there is a screen to navigate and program the menu using the buttons placed for this purpose. Among the configurable functions from the menu, it is worth highlighting the inversion of Pan and Tilt axes, the audio sensitivity or the selection of modes of use.

Technical data:

Power supply	AC 100V-240V 50/60 Hz
Consumption	120W
Light source	1x 80W Ultra-bright White LED
Control modes	DMX 512, Audio, Auto, Master-Slave
DMX channels	11 and 13 channels
PAN/TILT	540° +16 bit fine 270° +16 bit fine
Dimmer	0-100%
Gobo wheel	11 static gobos + spot
Color wheel	9 colors + white
Beam angle	4°
Prism	8 facet prism with rotation
Connections	3-pin XLR (male/female) for DMX 2x PowerCon connector for main supply
Dimensions (L x W x D)	236 x 172 x 363 mm
Weight	6,14 Kg

Features:

LEDs: 1x 80W Ultra-bright White LED.

Control modes: DMX512, Audio, Auto, Master/Slave.

Channels DMX: 11 & 13 channels

Gobo wheel: 11 static gobos + spo

Color wheel: 9 colors + white

Dimmer: 0-100% dimmer lineal. 8 facet prism with rotation

INSTALLATION

This product is only suitable for professional use. **MOVILED BEAM 100** is designed for indoor use, it is IP20 protection class. This device should be kept dry to avoid moisture, overheating or dusty environment. Ensure that the unit does not take into contact with water or any other liquid.

MOVILED BEAM 100 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.

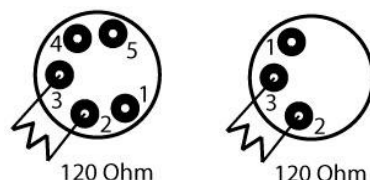
DMX Connection.

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

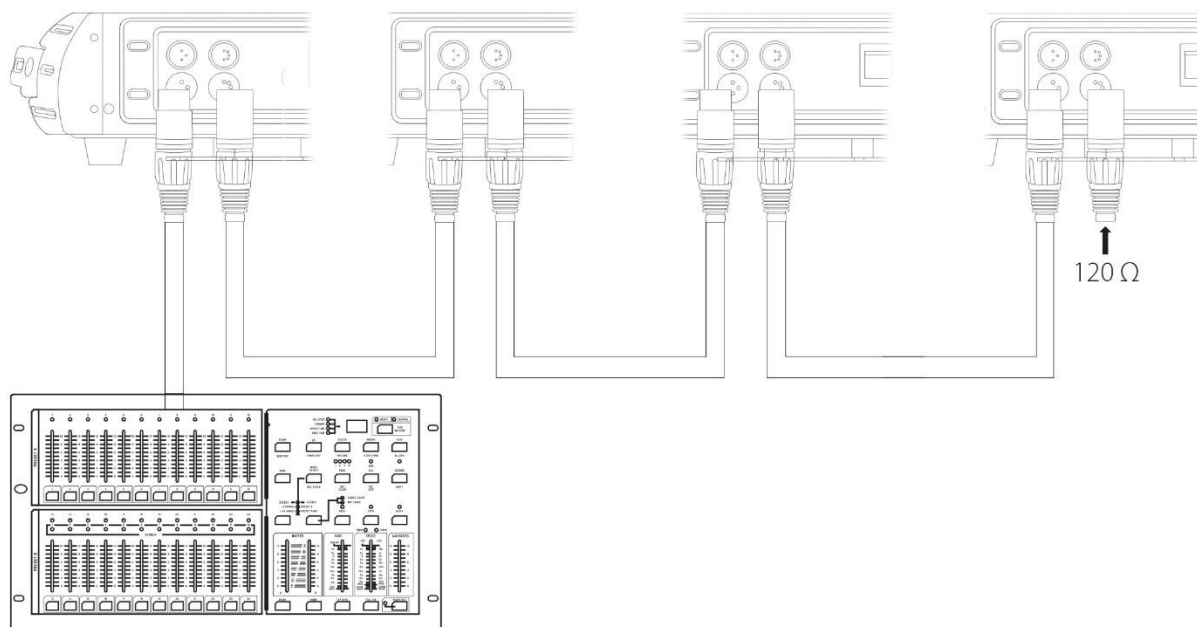


Pin 1: Ground

Pin 2: Pin -

Pin 3: Pin +

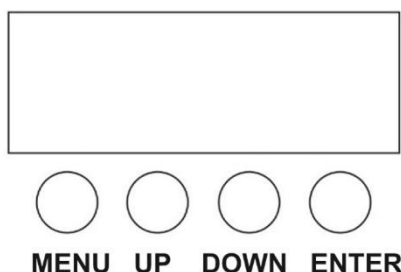
To connect more than one unit in a chain, please, follow this picture. The output of the first unit must provide to the next DMX input of the signal, this way it is possible to send the signal to all the devices in the chain.



ADVANCED USE

CONTROL PANEL

MOVILED BEAM 100 allows to get configured in different ways thanks to its panel and selection buttons.



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).

SETUP MENU

The following table shows all the options to configure the MOVILED BEAM 100 in the menu interface:

MENU		VALUE	FUNCTION
DmxAddr		001 - 512	DMX MODE (SELECT STARTING CHANNEL)
WorkMod		Dmx512	DMX MODE
		Auto	AUTO MODE
		Sound	SOUND MODE
MS Mode		Master	MASTER MODE
		Slave	SLAVE MODE
ChanMod		11CH	DMX MODE WITH 11 CHANNELS
		13CH	DMX MODE WITH 13 CHANNELS
Control		CH01 - CH45	MANUAL CONTROL CHANNELS
Tool	Display	ON	LCD DISPLAY ON
		60s	LCD DISPLAY OFF AFTER 60 SECONDS
	SundHig	0 - 32	SOUND SENSITIVE
	IR SW	OFF / YES	NO FUNCTION
MotorST	ColrREV	0 - 255	COLOR WHEEL OFFSET
	GoboREV	0 - 255	GOBO WHEEL OFFSET
	PrimREV	0 - 255	PRISM OFFSET
	FousREV	0 - 255	FOCUS OFFSET
	FRot	0 - 255	NO FUNCTION
	Pan	0 - 255	PAN OFFSET
	Tilt	0 - 255	TILT OFFSET
	Xrevers	NO - YES	PAN INVERSE SWITCH
	Yrevers	NO - YES	TILT INVERSE SWITCH
	XYfbsti	NO - YES	P/T OPTICAL COUPLING CLOSED/OPEN
Info	Version	V0.01HM	SOFTWARE VERSION
	RunTime	XXXXX	TIME OF USE
	RDM UID	8012	RDM NUMBER
Rest		YES - NO	RESET

DMX CONTROL MODES

The following table shows DMX channel function:

11CH	13CH	FUNCTION	VALUE	DESCRIPTION
CH1	CH1	PAN	0 - 255	PAN
-	CH2	PAN FINE	0 - 255	PAN FINE
CH2	CH3	TILT	0 - 255	TILT
-	CH4	TILT FINE	0 - 255	TILT FINE
CH3	CH5	P/T SPEED	0 - 255	P/T SPEED (F>S)
CH4	CH6	DIMMER	0 - 255	DIMMER
CH5	CH7	STROBE	0 - 19	CLOSE
			20 - 49	OPEN
			50 - 64	STROBE (F>S)
			65 - 69	OPEN
			70 - 84	PULSE OPEN (F>S)
			85 - 89	OPEN
			90 - 104	PULSE CLOSE (F>S)
			105 - 109	OPEN
			110 - 124	RANDOM PULSE (F>S)
			125 - 129	OPEN
			130 - 144	RANDOM STROBE 1 (F>S)
			145 - 149	OPEN
			150 - 164	RANDOM STROBE 2 (F>S)
			165 - 169	OPEN
			170 - 184	PULSE (F>S)
			185 - 189	OPEN
			190 - 204	RANDOM PULSE (F>S)
			205 - 209	OPEN
			210 - 224	STROBE (F>S)
			225 - 229	OPEN
			230 - 244	STROBE CONTINUAL POSITION (F>S)
			245 - 255	OPEN
CH6	CH8	COLOR	0 - 127	INDEX COLOR WHEEL
			128 - 130	WHITE + RED
			131 - 133	RED
			134 - 136	RED + GREEN
			137 - 139	GREEN
			140 - 142	GREEN + BLUE
			143 - 145	BLUE
			146 - 148	BLUE + YELLOW
			149 - 151	YELLOW
			152 - 154	YELLOW + ORANGE
			155 - 157	ORANGE
			158 - 160	ORANGE + MAGENTA
			161 - 163	MAGENTA
			164 - 166	MAGENTA + CYAN

			167 - 169	CYAN
			170 - 172	CYAN + LIME
			173 - 175	LIME
			176 - 178	LIME + PINK
			179 - 181	PINK
			182 - 184	PINK + WHITE
			185 - 194	WHITE
			195 - 219	CW (F>S)
			220 - 224	WHITE
			225 - 249	CCW (S>F)
			250 - 255	COLOR MACRO
CH7	CH9	GOBO	0 - 4	OPEN
			5 - 9	GOBO 1
			10 - 14	GOBO 2
			15 - 19	GOBO 3
			20 - 24	GOBO 4
			25 - 29	GOBO 5
			30 - 34	GOBO 6
			35 - 39	GOBO 7
			40 - 44	GOBO 8
			45 - 49	REDUCER 1
			50 - 54	REDUCER 2
			55 - 59	REDUCER 3
			60 - 64	OPEN
			65 - 74	GOBO 1 SHAKE (F>S)
			75 - 84	GOBO 2 SHAKE (F>S)
			85 - 94	GOBO 3 SHAKE (F>S)
			95 - 104	GOBO 4 SHAKE (F>S)
			105 - 114	GOBO 5 SHAKE (F>S)
			115 - 124	GOBO 6 SHAKE (F>S)
			125 - 134	GOBO 7 SHAKE (F>S)
			135 - 144	GOBO 8 SHAKE (F>S)
			145 - 154	REDUCER 1 SHAKE (F>S)
			155 - 164	REDUCER 2 SHAKE (F>S)
			165 - 174	REDUCER 3 SHAKE (F>S)
			175 - 179	OPEN
			180 - 204	CW (F>S)
			205 - 214	OPEN
			215 - 239	CCW (S>F)
			240 - 255	GOBO MACRO
CH8	CH10	PRISM	0 - 15	OPEN
			16 - 127	PRISM (8 FACES)
			128 - 255	CCW (S>F)
CH9	CH11	FOCUS	0 - 255	FOCUS
CH10	CH12	MACRO	0 - 19	OPEN
			20 - 99	AUTO MODE
			100 - 199	SOUND MODE

			200 - 255	OPEN
CH11	CH13	RESET	0 - 249	NO FUNCTION
			250 - 255	RESET

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 the 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 technical service.
- 4- If all 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 dealer.

No DMX

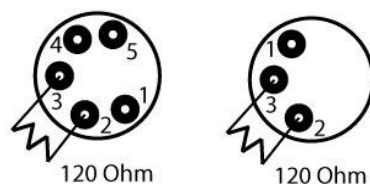
Response: Suspect the DMX cable or connector, a controller wrong function, a light effect DMX card error.

- 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.
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

Esta innovadora cabeza móvil incorpora la última tecnología en iluminación con 1 LED de color blanco ultra-brillante de 80W. Gracias a sus precisos motores, los movimientos en ambos ejes son realmente rápidos. Es capaz de ofrecer intensas escenas de colores y gobos gracias a sus respectivas ruedas, creando una gran variedad de mezcla de colores y efectos.

Para lograr estos efectos, **MOVELED BEAM 100** incorpora una rueda de 9 colores+spot y otra rueda de 11 gobos fijos + spot, así como un prisma de 8 caras con rotación.

El dispositivo incorpora un conector de alimentación powerCON y la conexión tipo XLR de 3 pines para la entrada y salida de señal DMX. **MOVELED BEAM 100** puede controlarse a través del protocolo DMX y trabajar con programas independientes tanto por audio o como master/esclavo. Si el dispositivo está trabajando bajo el protocolo DMX es posible utilizar 11 y 13 canales, aumentando las características y efectos como dimmer lineal, estrobo, shutter, colores y movimientos.

MOVELED BEAM 100 está fabricado en plástico ABS, reduciendo su peso y ofreciendo una carcasa dura contra impactos. En el panel frontal hay una pantalla para navegar y programar el menú utilizando los botones colocados a tal efecto. Entre las funciones configurables desde el menú, cabe destacar la inversión de ejes Pan y Tilt, la sensibilidad de audio o la selección de modos de uso.

Datos técnicos:

Alimentación	AC 100V-240V 50/60 Hz
Consumo	120W
Fuente de iluminación	1x 80 LED Blanco ultra-brillante
Modos de control	DMX 512, Audio, Auto, Master-Esclavo
Canales DMX	11 y 13 canales
PAN/TILT	540° +16 bit fino 270° +16 bit fino
Dimmer	0-100%
Rueda de gobos	11 gobos estáticos + spot
Rueda de colores	9 colores + blanco
Angulo del haz	4°
Prisma	Prisma de 8 caras con rotación
Conexiones	3-pin XLR (macho/hembra) para DMX 2x Conector PowerCon para alimentación
Dimensiones (L x An x Pr)	236 x 172 x 363 mm
Peso	6,14 Kg

Características:

LEDs: 1x 80 LED Blanco ultra-brillante.

Modos de control: DMX512, Audio, Auto y Master/Slave.

Canales DMX: 11 y 13 canales

Rueda de gobos: 11 gobos estáticos + spot

Rueda de colores: 9 colores + blanco

Dimmer: 0-100% dimmer lineal. Prisma de 8 caras con rotación.

INSTALACIÓN

Este producto sólo es adecuado para uso profesional. **MOVILED BEAM 100** está diseñado para uso en interiores, con un grado de protección IP20. Este dispositivo debe mantenerse seco para evitar la humedad, el sobrecalentamiento o el ambiente polvoriento. Asegúrese que la unidad no entre en contacto con agua o cualquier otro líquido.

MOVILED BEAM 100 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

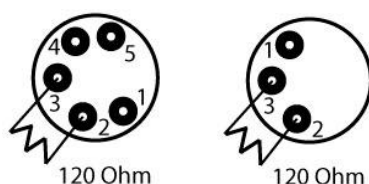
Para el conexionado DMX debe utilizar el cable de par trenzado blindado profesional. El cable de altavoz estándar no es fiable para controlar los datos a grandes distancias. El cable 24AWG es adecuado para distancias de hasta 300m, a partir de esta distancia se debe utilizar un amplificador de señal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

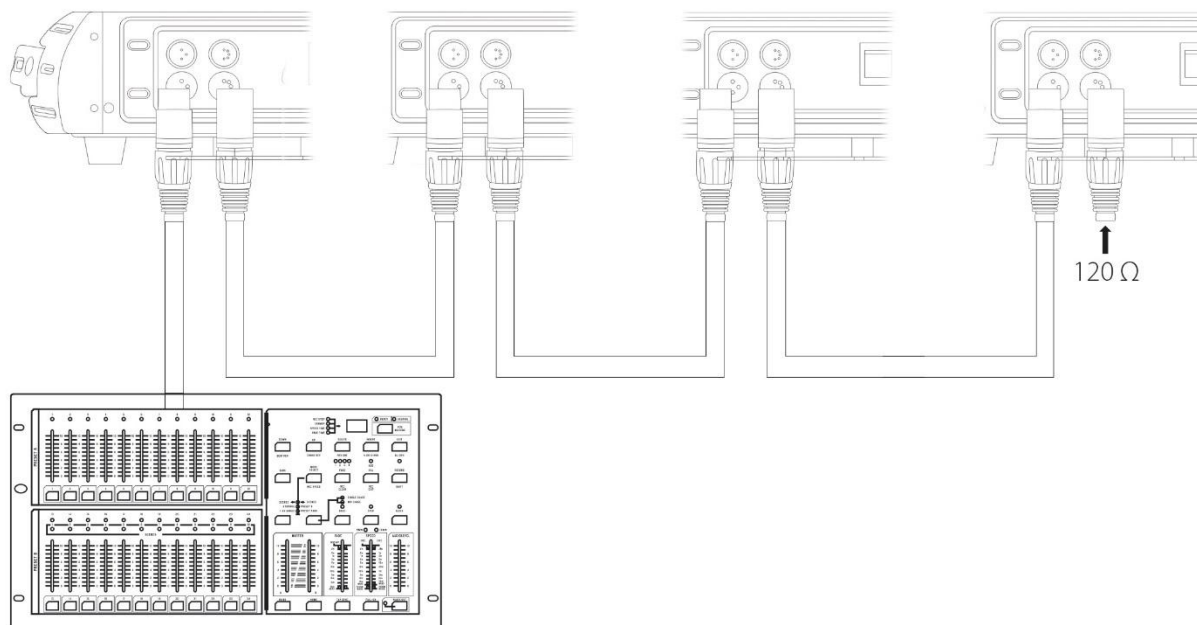
Conecte el terminal de entrada DMX512 al controlador. Después, conecte el terminal de salida al siguiente dispositivo. Repita el paso anterior para conectar otro dispositivo y así sucesivamente. Para evitar errores en el sistema, el último dispositivo de una cadena DMX debe estar equipado con una resistencia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

Ocupación de los pines

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



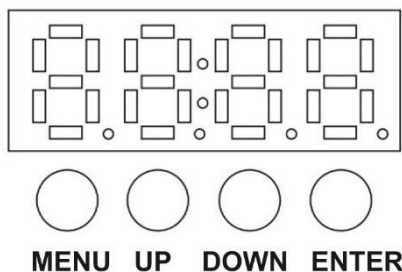
Para conectar más de una unidad, siga el siguiente esquema. La salida de la primera unidad se conecta a la entrada de la siguiente y así sucesivamente, de esta manera es posible enviar la señal a todos los dispositivos de la cadena.



USO AVANZADO

PANEL DE CONTROL

MOVED BEAM 100 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).

MENU DE CONFIGURACION

En la siguiente tabla se muestran todas las opciones para configurar el **MOVILED BEAM 100** en la interfaz del menú:

MENÚ		VALOR	FUNCIÓN
DmxAddr		001 - 512	MODO DMX (SELECCIONA CANAL DE INICIO)
WorkMod		Dmx512	MODO DMX
		Auto	MODO AUTO
		Sound	MODO SONIDO
MS Mode		Master	MODO MASTER
		Slave	MODO ESCLAVO
ChanMod		11CH	MODO DMX CON 11 CANALES
		13CH	MODO DMX CON 13 CANALES
Control		CH01 - CH45	CANALES DE CONTROL MANUAL
Tool	Display	ON	PANTALLA LCD ENCENDIDA
		60s	APAGADO DE PANTALLA TRAS 60 SEGUNDOS
	SundHig	0 - 32	SENSIBILIDAD DEL SONIDO
	IR SW	OFF / YES	SIN FUNCIÓN
MotorST	ColrREV	0 - 255	AJUSTE DE LA RUEDA DE COLOR
	GoboREV	0 - 255	AJUSTE DE LA RUEDA DE
	PrimREV	0 - 255	AJUSTE DE PRISMA
	FousREV	0 - 255	AJUSTE DE FOCO
	FRot	0 - 255	SIN FUNCIÓN
	Pan	0 - 255	AJUSTE DE PAN
	Tilt	0 - 255	AJUSTE DE TILT
	Xrevers	NO - YES	CONMUTADOR INVERSIÓN DE PAN
	Yrevers	NO - YES	CONMUTADOR INVERSIÓN DE TILT
	XYfbsti	NO - YES	ACOPLAMIENTO ÓPTICO P/T CERRADO/ABIERTO
Info	Version	V0.01HM	VERSIÓN DE SOFTWARE
	RunTime	XXXXX	TIEMPO DE USO
	RDM UID	8012	NÚMERO DE RDM
Rest		YES - NO	RESET

MODOS DE CONTROL DMX

La siguiente table muestra la función de los canales DMX:

11CH	13CH	FUNCIÓN	VALOR	DESCRIPCIÓN
CH1	CH1	PAN	0 - 255	PAN
-	CH2	PAN FINE	0 - 255	PAN FINO
CH2	CH3	TILT	0 - 255	TILT
-	CH4	TILT FINE	0 - 255	TILT FINO
CH3	CH5	P/T SPEED	0 - 255	VELOCIDAD P/T (F>S)
CH4	CH6	DIMMER	0 - 255	DIMMER
CH5	CH7	STROBE	0 - 19	CERRADO
			20 - 49	ABIERTO
			50 - 64	ESTROBO (F>S)
			65 - 69	ABIERTO
			70 - 84	PULSOS ABIERTOS (F>S)
			85 - 89	ABIERTO
			90 - 104	PULSOS CERRADOS (F>S)
			105 - 109	ABIERTO
			110 - 124	PULSOS ALEATORIOS (F>S)
			125 - 129	ABIERTO
			130 - 144	ESTROBO ALEATORIO 1 (F>S)
			145 - 149	ABIERTO
			150 - 164	ESTROBO ALEATORIO 2 (F>S)
			165 - 169	ABIERTO
			170 - 184	PULSO (F>S)
			185 - 189	ABIERTO
			190 - 204	PULSO ALEATORIO (F>S)
			205 - 209	ABIERTO
			210 - 224	ESTROBO (F>S)
			225 - 229	ABIERTO
			230 - 244	ESTROBO POSICIÓN CONTINUA (F>S)
			245 - 255	ABIERTO
CH6	CH8	COLOR	0 - 127	ÍNDICE RUEDA DE COLOR
			128 - 130	BLANCO + ROJO
			131 - 133	ROJO
			134 - 136	ROJO + VERDE
			137 - 139	VERDE
			140 - 142	VERDE + AZUL
			143 - 145	AZUL
			146 - 148	AZUL + AMARILLO
			149 - 151	AMARILLO
			152 - 154	AMARILLO + NARANJA
			155 - 157	NARANJA
			158 - 160	NARANJA + MAGENTA
			161 - 163	MAGENTA

			164 - 166	MAGENTA + CIAN
			167 - 169	CIAN
			170 - 172	CIAN + LIMA
			173 - 175	LIMA
			176 - 178	LIMA + ROSA
			179 - 181	ROSA
			182 - 184	ROSA + BLANCO
			185 - 194	BLANCO
			195 - 219	CW (F>S)
			220 - 224	BLANCO
			225 - 249	CCW (S>F)
			250 - 255	COLOR MACRO
CH7	CH9	GOBO	0 - 4	ABIERTO
			5 - 9	GOBO 1
			10 - 14	GOBO 2
			15 - 19	GOBO 3
			20 - 24	GOBO 4
			25 - 29	GOBO 5
			30 - 34	GOBO 6
			35 - 39	GOBO 7
			40 - 44	GOBO 8
			45 - 49	REDUCTOR 1
			50 - 54	REDUCTOR 2
			55 - 59	REDUCTOR 3
			60 - 64	ABIERTO
			65 - 74	TEMBLOR GOBO 1 (F>S)
			75 - 84	TEMBLOR GOBO 2 (F>S)
			85 - 94	TEMBLOR GOBO 3 (F>S)
			95 - 104	TEMBLOR GOBO 4 (F>S)
			105 - 114	TEMBLOR GOBO 5 (F>S)
			115 - 124	TEMBLOR GOBO 6 (F>S)
			125 - 134	TEMBLOR GOBO 7 (F>S)
			135 - 144	TEMBLOR GOBO 8 (F>S)
			145 - 154	TEMBLOR REDUCTOR 1 (F>S)
			155 - 164	TEMBLOR REDUCTOR 2 (F>S)
			165 - 174	TEMBLOR REDUCTOR 3 (F>S)
			175 - 179	ABIERTO
			180 - 204	CW (F>S)
			205 - 214	ABIERTO
			215 - 239	CCW (S>F)
			240 - 255	GOBO MACRO
CH8	CH10	PRISM	0 - 15	ABIERTO
			16 - 127	PRISMA (8 CARAS)
			128 - 255	CCW (S>F)
CH9	CH11	FOCUS	0 - 255	FOCO
CH10	CH12	MACRO	0 - 19	ABIERTO
			20 - 99	MODO AUTO

CH11	CH13	RESET	100 - 199	MODULO SONIDO
			200 - 255	ABIERTO
			0 - 249	SIN FUNCIÓN
			250 - 255	RESET

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.

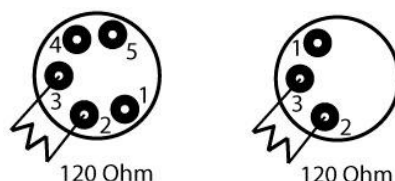
Si no responde el protocolo DMX

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.

Conexionado 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.equipson.es
