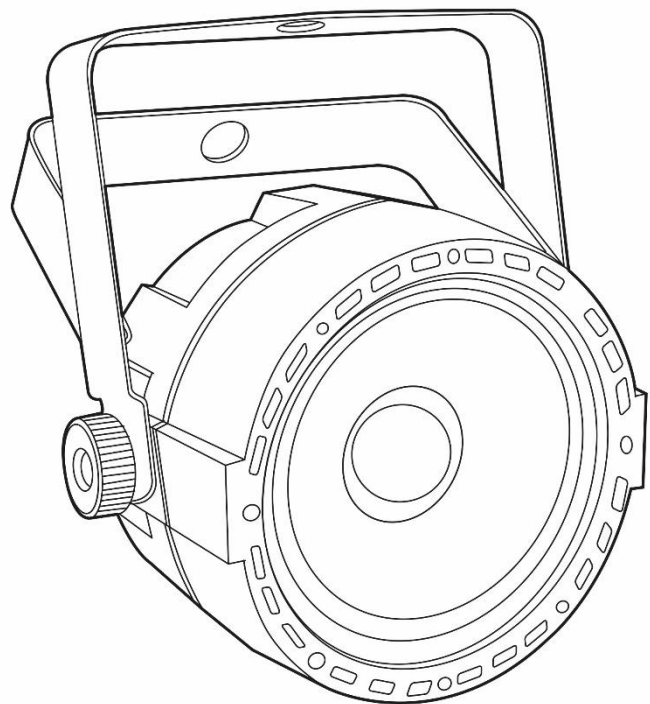


# MINI COB 30

User Manual - Version 1.0



# 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. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
9. Only use attachments/accessories specified by AMS.
10. The technical service is required when the device has been damaged in any way, such as, liquid has been spilled or objects have fallen into the device, doesn't operate normally or has been dropped.
11. WARNING – to reduce the risk of fire or electric shock, don't expose this device to rain or humidity.
12. 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

**MINI COB 30** is a lighting projector which includes 1 COB LED RGB (3 in 1) of 30W. This powerful LED allows to obtain a homogeneous and brilliant tone mixing primary colours (red, green and blue).

The configuration interface has a display with all the information and buttons to navigate through menus, selecting parameters such as manual level.

The device includes DMX mode (7 channels) with individual colour dimming and strobe function.

## Technical data:

Power Supply	AC 110-240 V 50/60 Hz
Light source	1x COB LED RGB (3 in 1) of 30W
Dimmer	0-100 Linear Adjustment
Beam angle	35°
DMX Channels	7 channels
Mode	DMX 512 /Manual/Audio/Auto/Master-slave
Input connections	3 pin XLR
Output connections	3 pin XLR
Dimensions (WxHxD)	128 x 128 x 128 mm
Weight	0.4 Kg

## Features:

- Lighting projector that includes 1x COB LED RGB (3 in 1) of 30W.
- Display and interface for setting functions.
- Up to 73 devices operating in master/slave mode.
- Strobe function.
- Double fixation handle.

# INSTALLATION

This product is only suitable for professional use. This device should be kept dry to avoid moisture, overheating or dusty environment. Ensure that the unit does not come into contact with water or any other liquid.

**MINI COB 30** 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 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.

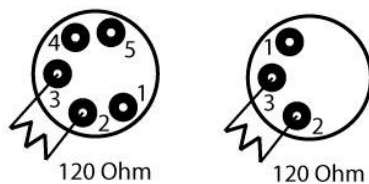
Connect the DMX512 input terminal to the controller. After that, connect the output terminal to the next device. Repeat this step with all fixtures in the chain. To prevent system errors, the last device in a DMX chain needs to be equipped with a terminating resistor (120 ohm, 1/4 Watt).

## Pin occupation

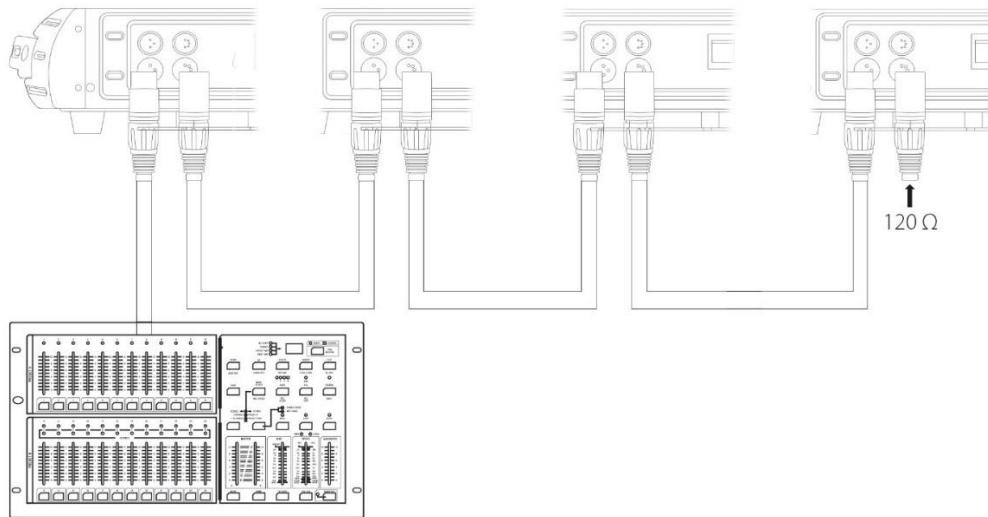
Pin 1: Ground

Pin 2: Pin -

Pin 3: Pin +



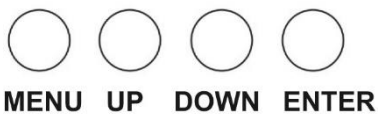
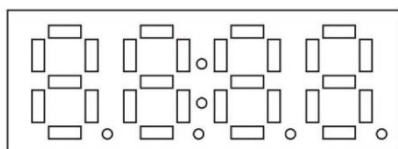
To connect more than one unit in a chain, please, follow this picture. The output of the first unit must provide to the next DMX input of the signal, this way it is possible to send the signal to all the devices in the chain.



## ADVANCED USE

### CONTROL PANEL

**MINI COB 30** can be 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).

In the following table are shown all the options displayed in the menu interface to set the **MINI COB 30**:

No	Display	Function
1	d001-d512	DMX starting channel
2	IP01 – IP73	Slave mode. Up to 73 units in slave mode
3	A1.01 – A1.10	10 static colours
4	A2.01 – A2.32	Select the auto program speed (minimum to maximum)
5	A3.01 – A3.11	Fade changing. Select colour combination. <b>PRESS AGAIN to select Speed</b>
	A3.01 – A3.32	Select colour combination speed (minimum to maximum)
6	A4.01 – A4.11	Select audio program. <b>PRESS AGAIN to select Speed</b>
	A4.01 – A4.04	Select sound sensitivity (minimum to maximum)
7	A5.01 – A5.11	Select strobe colour combination. <b>PRESS AGAIN to select Speed</b>
	A5.01 – A5.32	Select strobe speed (minimum to maximum)

## DMX CONTROL MODE

The following table shows the DMX channel functions:

### 7 channels mode

No	Function	Description	Value
1	Operation modes	No function	0 - 10
		Static colour (in combination with channel 2)	11 - 50
		Auto play (in combination with channel 3)	51 - 100
		Fade (in combination with channel 2 and 3)	101 - 150
		Audio	151 - 200
		Strobe (in combination with channel 2 and 3)	201 - 255
2	Colour selection	White	0 – 39
		Red	40 – 59
		Green	60 – 79
		Blue	80 – 99
		Yellow	100 – 119
		Cyan	120 - 139
		Purple	140 – 159
		Yellow	160 - 179
		Purple	180 - 199
		Cyan	200 - 219
		White	220 - 255
3	Speed Adjust	(Check channel 1) from minimum to maximum	0 - 255
4	General dimmer adjust (only with channels 5, 6 & 7 and channel 1=0)	Dimmer adjust form minimum to maximum	0 - 255
5	Red	(in combination with channel 4)	0 - 255
6	Green	(in combination with channel 4)	0 - 255
7	Blue	(in combination with channel 4)	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 **MINI COB 30** (AC 110-240V/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 for ventilation purposes.
4. Do not place any object on the lens.

## 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 **AUDIOMUSIC** 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 **AUDIOMUSIC** 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 **AUDIOMUSIC** 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 **AUDIOMUSIC** 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.
2. Guarde en un lugar seco y seguro este manual.
3. Preste atención a todos los avisos.
4. Siga todas estas instrucciones.
5. Respete las instrucciones de seguridad de su país cuando instale este dispositivo.
6. No use este dispositivo cerca del agua o zonas altamente húmedas. A la hora de limpiarlo, utilice un paño seco.
7. 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.
8. Cuando instale el dispositivo hágalo tal y como lo indican estas instrucciones.
9. Únicamente utilice accesorios especificados por AMS.
10. El dispositivo será reparado por el servicio técnico oficial cuando esté dañado, si el dispositivo ha sufrido contacto con líquidos o no opera correctamente.
11. **ATENCIÓN.** Para reducir el riesgo de fuego o shock eléctrico, no exponga este dispositivo a la lluvia o la humedad.
12. No exponga este equipo a líquidos, gotas, ni salpicaduras, así como evite su ubicación cerca de recipientes con líquidos.



# DESCRIPCIÓN GENERAL

**MINI COB 30** es un proyector de iluminación que incorpora 1 LED tipo COB RGB (3 en 1) de 30W. Este potente LED permite obtener un tono homogéneo y brillante mezclando los colores primarios (rojo, verde y azul).

La interfaz de configuración tiene una pantalla con toda la información y botones para navegar por los menús, seleccionando parámetros tales como el nivel manual.

El dispositivo incluye el modo DMX (7 canales) con dimmerización de color y función estrobo.

## Datos Técnicos:

Alimentación	AC 110-240 V 50/60 Hz
Fuente lumínica	1x COB LED RGB (3 in 1) of 30W
Dimmer	0-100 ajuste lineal
Ángulo del haz	35°
Canales DMX	7 canales
Modos	DMX 512 /Auto/Manual/Audio/Master-Slave
Conexiones de entrada	3 pin XLR
Conexiones de salida	3 pin XLR
Dimensiones (AnxAlxPr)	128 x 128 x 128 mm
Peso	0.4 Kg

## Features:

- Proyector de iluminación que incluye 1x COB LED RGB (3 en 1) de 30W.
- Pantalla e interfaz para funciones de ajuste.
- Hasta 73 dispositivos funcionando en modo Master/Slave.
- Función strobo.
- Doble asa de fijación.

# INSTALACIÓN

Este producto sólo es adecuado para uso profesional. 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.

**MINI COB 30** 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

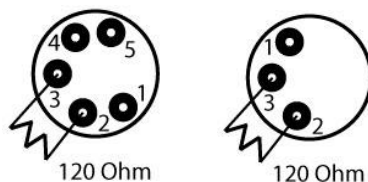
Para el conexionado DMX debe utilizar el cable de par trenzado blindado profesional. El cable de altavoz estándar no es fiable para controlar los datos a grandes distancias. El cable 24AWG es adecuado para distancias de hasta 300m, a partir de esta distancia se debe utilizar un amplificador de señal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

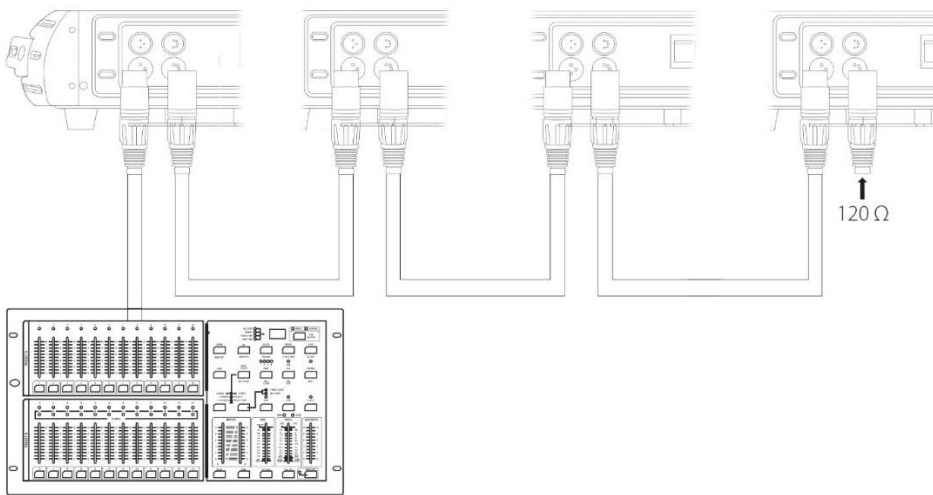
Conecte el terminal de entrada DMX512 al controlador. Después, conecte el terminal de salida al siguiente dispositivo. Repita el paso anterior para conectar otro dispositivo y así sucesivamente. Para evitar errores en el sistema, el último dispositivo de una cadena DMX debe estar equipado con una resistencia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

## Ocupación de los pines

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



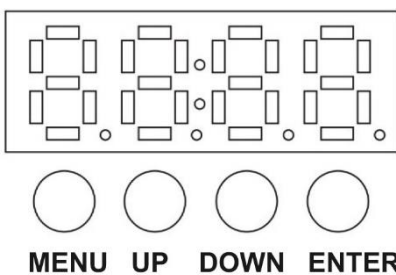
Para conectar más de una unidad, siga el siguiente esquema. La salida de la primera unidad se conecta a la entrada de la siguiente y así sucesivamente, de esta manera es posible enviar la señal a todos los dispositivos de la cadena.



## USO AVANZADO

### PANEL DE CONTROL

**MINI COB 30** 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 **MINI COB 30** en la interfaz del menú:

No	Pantalla	Función
1	d001-d512	Canal de inicio DMX
2	IP01 – IP73	Modo Esclavo. Hasta 73 unidades en modo esclavo
3	A1.01 – A1.10	10 colores estáticos
4	A2.01 – A2.32	Selecciones la velocidad del programa Auto (de mínimo a máximo))
5	A3.01 – A3.11	Cambio de fundido. Seleccione combinación de color. <b>PULSE DE NUEVO para seleccionar la velocidad.</b>
	A3.01 – A3.32	Seleccione la velocidad del fundido de color (de mínimo a máximo)
6	A4.01 – A4.11	Seleccione el programa de audio. <b>PULSE DE NUEVO para seleccionar la velocidad.</b>
	A4.01 – A4.04	Seleccione la sensibilidad de audio (de mínimo a máximo)
7	A5.01 – A5.11	Seleccione el color para strobo. <b>PULSE DE NUEVO para seleccionar la velocidad.</b>
	A5.01 – A5.32	Seleccione la velocidad de strobo (de mínimo a máximo)

## MODO DE CONTROL DMX

La siguiente tabla muestra las funciones de los canales DMX:

### Modo 7 canales

No	Función	Descripción	Valores
1	Modos de funcionamiento	Sin función	0 - 10
		Colores estáticos (en combinación con canal 2)	11 - 50
		Auto (en combinación con canal 3)	51 - 100
		Fundido (en combinación con canales 2 y 3)	101 - 150
		Audio	151 - 200
		Strobo (en combinación con canales 2 y 3)	201 - 255
2	Selección de color	Blanco	0 – 39
		Rojo	40 – 59
		Verde	60 – 79
		Azul	80 – 99
		Amarillo	100 – 119
		Cyan	120 - 139
		Púrpura	140 – 159
		Amarillo	160 - 179
		Púrpura	180 - 199
		Cyan	200 - 219
		Blanco	220 - 255
3	Ajuste de velocidad	(Compruebe modos en canal 1) de mín. a máx.	0 - 255
4	Ajuste dimmer general (solo con canales 5, 6 y 7 y canal 1=0)	Ajuste de dimmer general de mínimo a máximo	0 - 255
5	Rojo	(en combinación con canal 4)	0 - 255
6	Verde	(en combinación con canal 4)	0 - 255
7	Azul	(en combinación con canal 4)	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 **MINI COB 30** (AC 110-240V/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.

**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 **AUDIOMUSIC**.

# 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 **AUDIOMUSIC**.

## 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 **AUDIOMUSIC**.
- 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 **AUDIOMUSIC**.

## 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.

# **AudioMusic** **systems**

**Av. Salar nº6 Poligono. Ind. L'Alteró. Silla 46460 VALENCIA-SPAIN**

**Tel: +34 963124088 Fax: +34963219645**

**[www.audiomusic.es](http://www.audiomusic.es)**