



# CONTROLLER



## CAJA DE ALIMENTACIÓN

<b>CLAVE</b>	AGL-C710R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS

## DESCRIPCIÓN

Caja de alimentación de entrada de CA de 6 pines, aplica la tecnología anti-truenos y antiinterferencias, fácil de conectar e instalar. Con clasificación IP67, es adecuado para productos Linear Floodlight.

## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Corriente</b>	10A



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	156x80x86.5 mm
<b>Peso</b>	1 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	67

## AMPLIFICADOR DE SEÑAL IP

<b>CLAVE</b>	AGL-C004R-T
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS



## DESCRIPCIÓN

Divisor IP67 DMX; tiene 4 salidas DMX, mejora la transferencia de señal a larga distancia. Y se aplicó con PSU aislada, tecnología antiinterferente.

## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-277V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 10W, 0.084A 230V.50Hz : 10W, 0.042A

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	203.2x101x69 mm
<b>Peso</b>	1.2 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	66





## CAJA DE TRANSMISIÓN

<b>CLAVE</b>	AGL-C101R-TT
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	BLANCO

## DESCRIPCIÓN

Transmisor IP66 W-DMX, la distancia efectiva es de 200 m, sin ningún retraso de señal.



## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 8W, 0.067A 230V.50Hz : 8W, 0.035A

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	196x204.5x174.5 mm
<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>IP</b>	66

## CAJA RECEPTORA

<b>CLAVE</b>	AGL-C101R-RT
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	BLANCO

## DESCRIPCIÓN

Receptor IP66 W-DMX, la distancia efectiva es de 200 m, sin ningún retraso de señal.



## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 8W, 0.067A 230V.50Hz : 8W, 0.035A

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	196x204.5x174.5 mm
<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>IP</b>	66



## AMPLIFICADOR DE SEÑAL IP

<b>CLAVE</b>	AGL-C002R-T
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS

### DESCRIPCIÓN

Divisor IP66 DMX; Tiene 2 salidas DMX, mejora la transferencia de señal a larga distancia. Y se aplicó con PSU aislada, tecnología antiinterferente.

### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

### VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-277V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 10W, 0.084A 230V.50Hz : 10W, 0.042A



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	182.4x85x65 mm
<b>Peso</b>	1.1 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	66

## CODIFICADOR DMX

<b>CLAVE</b>	AGL-C700R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	BLANCO

### DESCRIPCIÓN

Divisor IP67 DMX; tiene 4 salidas DMX, mejora la transferencia de señal a larga distancia. Y se aplicó con PSU aislada, tecnología antiinterferente.

### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

### VOLTAJE

<b>Voltaje</b>	DC5V
<b>Batería</b>	2x1.5v



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	110x70x28 mm
<b>Peso</b>	0.2 kg
<b>IP</b>	20





## CONVERTIDOR DE SEÑAL ART-NET A DMX

<b>CLAVE</b>	AGL-C008R-AN
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	NEGRO

### DESCRIPCIÓN

Convertidor de señal DMX basado en la comunicación de datos de la red basada en el protocolo art-net, que puede recibir datos DMX de la red. Diseñado como una estructura de gabinete estándar de 1U para una fácil instalación en el gabinete de control estándar. Con pantalla LCD, la operación de configuración es conveniente e intuitiva. Proporciona 8 puertos de salida de datos DMX512 estándar y 8\*512 puertos de salida de datos. Se pueden configurar diferentes segmentos de red para evitar la interferencia de múltiples conjuntos de datos art-net en la misma red. Compatible con el software de iluminación con protocolo Art-net. La salida puede controlar la iluminación del escenario y la iluminación LED al mismo tiempo.

### VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 20W, 0.167A 230V.50Hz : 20W, 0.087A



### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512, Art-net

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	482x180x44 mm
<b>Peso</b>	1.7 kg
<b>IP</b>	20

## CONVERTIDOR DE SEÑAL ART-NET A DMX

<b>CLAVE</b>	AGL-C004R-AN
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	BLANCO

### DESCRIPCIÓN

Convertidor de señal DMX basado en la comunicación de datos de la red basada en el protocolo art-net, que puede recibir datos DMX de la red. Diseñado como una estructura de gabinete estándar de 1U para una fácil instalación en el gabinete de control estándar. Con pantalla LCD, la operación de configuración es conveniente e intuitiva. Proporciona 8 puertos de salida de datos DMX512 estándar y 8\*512 puertos de salida de datos. Se pueden configurar diferentes segmentos de red para evitar la interferencia de múltiples conjuntos de datos art-net en la misma red. Compatible con el software de iluminación con protocolo Art-net. La salida puede controlar la iluminación del escenario y la iluminación LED al mismo tiempo.



### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512, Art-net

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	482x180x44 mm
<b>Peso</b>	1.7 kg
<b>IP</b>	20

### VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 20W, 0.167A 230V.50Hz : 20W, 0.087A



## CAJA DE ALIMENTACIÓN

<b>CLAVE</b>	AGL-C720R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS



## DESCRIPCIÓN

Caja de alimentación de 5 pinos de entrada de CA de 150 vatios, aplica la tecnología anti-truenos y antiinterferencias, fácil de conectar e instalar.

## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 150W, 1.25A 230V.50Hz : 150W,0.653

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	329x219x53 mm
<b>Peso</b>	2.6 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	67

## CAJA DE ALIMENTACIÓN

<b>CLAVE</b>	AGL-C730R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS



## DESCRIPCIÓN

Caja de alimentación de 5 pinos de entrada de CA de 240 W, aplica la tecnología anti-truenos y antiinterferencias, fácil de conectar e instalar.

## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 240W, 2A 230V.50Hz : 240W,1.04A

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	329x219x53 mm
<b>Peso</b>	2.4 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	67





## CAJA DE ALIMENTACIÓN

<b>CLAVE</b>	AGL-C780R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	GRIS

## DESCRIPCIÓN

Caja de alimentación de entrada de CA de 6 pines, aplica la tecnología anti-truenos y antiinterferencias, fácil de conectar e instalar.



## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Corriente</b>	10A

## DIVISOR DE SEÑAL

<b>CLAVE</b>	AGL-C008R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	NEGRO

## DESCRIPCIÓN

Divisor de señal completo y potente, tiene 8 salidas DMX; Mejora la transferencia de señal a larga distancia. Y se aplicó con PSU aislada, tecnología antiinterferente.

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	156x80x86.5 mm
<b>Peso</b>	1 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	6pin
<b>Cable de señal</b>	3pin
<b>IP</b>	67



## CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

## VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
<b>Potencia máxima</b>	120V.60Hz : 20W, 0.1674A 230V.50Hz : 20W, 0.087A

## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	482x180x44 mm
<b>Peso</b>	1.7 kg
<b>IP</b>	20





## CONTROLADOR

<b>CLAVE</b>	AGL-C104R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	NEGRO

### DESCRIPCIÓN

Este controlador potente y fácil de usar permite a los usuarios con un conocimiento mínimo de los controladores DMX poder seleccionar entre una amplia gama de programas AUTO / CHASE preestablecidos en la pantalla LCD. Se puede lograr una mezcla de colores RGB simple utilizando la función de mezcla de colores RGB ESTÁTICA simple. Un control remoto por infrarrojos que lo acompaña permite un acceso simple mediante un botón para un control aún más sencillo. Las funciones más potentes incluyen una función de reproducción programada, una grabadora DMX que puede grabar hasta 24 horas de datos DMX (DMXcast) y una función de programa personalizado totalmente programable.

### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

### VOLTAJE

<b>Voltaje de entrada</b>	AC100-240V ; 50/60Hz
---------------------------	----------------------



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	122x99.5x60 mm
<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Instalación</b>	Bracket
<b>Cable de energía</b>	Power in
<b>Cable de señal</b>	Línea de señal de 3 o 5 núcleos

## CODIFICADOR DMX

<b>CLAVE</b>	AGL-C106R
<b>MARCA</b>	AG LIGHTING
<b>COLOR</b>	BLANCO

### DESCRIPCIÓN

Se utiliza para la actualización en línea y el programa de actualización de la luz, que puede realizar una actualización remota fuera de línea. Se puede actualizar mediante línea de señal DMX sin desmontar la luz. La tarjeta SD del teléfono móvil incorporada puede descargar programas desde la computadora a través de USB; escanea automáticamente los archivos de la tarjeta SD y programa la velocidad rápida.

### CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

### VOLTAJE

<b>Voltaje</b>	DC5V
<b>Batería</b>	2x1.5V



## ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Tamaño</b>	110x70x28 mm
<b>Peso</b>	0.2 kg
<b>IP</b>	20

