



CONTROLLER

CAJA DE ALIMENTACIÓN

CLAVE	AGL-C710R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

AMPLIFICADOR DE SEÑAL IP

CLAVE	AGL-C004R-T
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

CAJA DE TRANSMISIÓN

CLAVE	AGL-C101R-TT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

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

CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

VOLTAJE

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

CAJA RECEPTORA

CLAVE	AGL-C101R-RT
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	BLANCO

DESCRIPCIÓN

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

CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

VOLTAJE

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	196x204.5x174.5 mm
Peso	0.6 kg
Instalación	Bracket
IP	66



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	196x204.5x174.5 mm
Peso	0.6 kg
Instalación	Bracket
IP	66

AMPLIFICADOR DE SEÑAL IP

CLAVE	AGL-C002R-T
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

CODIFICADOR DMX

CLAVE	AGL-C700R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

Voltaje	DC5V
Batería	2x1.5v



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	110x70x28 mm
Peso	0.2 kg
IP	20

CONVERTIDOR DE SEÑAL ART-NET A DMX

CLAVE	AGL-C008R-AN
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512, Art-net

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	482x180x44 mm
Peso	1.7 kg
IP	20

CONVERTIDOR DE SEÑAL ART-NET A DMX

CLAVE	AGL-C004R-AN
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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.

VOLTAJE

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



CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512, Art-net

ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	482x180x44 mm
Peso	1.7 kg
IP	20

CAJA DE ALIMENTACIÓN

CLAVE	AGL-C720R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	GRIS

DESCRIPCIÓN

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

CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

VOLTAJE

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

CAJA DE ALIMENTACIÓN

CLAVE	AGL-C730R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	GRIS

DESCRIPCIÓN

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

CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

VOLTAJE

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

CAJA DE ALIMENTACIÓN

CLAVE	AGL-C780R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

DIVISOR DE SEÑAL

CLAVE	AGL-C008R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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.

CONTROL

Protocolo: RDM, DMX512

VOLTAJE

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	482x180x44 mm
Peso	1.7 kg
IP	20

CONTROLADOR

CLAVE	AGL-C104R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

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



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

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

CODIFICADOR DMX

CLAVE	AGL-C106R
MARCA	AG LIGHTING
COLOR	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

Voltaje	DC5V
Batería	2x1.5V



ESPECIFICACIONES FÍSICAS

Tamaño	110x70x28 mm
Peso	0.2 kg
IP	20