

GUÍA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

AMPLIFICADOR PARA REFLECTOR RGBW



AMPLIFICADOR
NOVALED
IW-AMP-C

**Inter®
Water**

**INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD
LEA, SIGA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

RESUMEN

Amplificador de potencia de corriente de alta velocidad, adecuado para el controlador LED de control PWM, puede amplificar la potencia del controlador LED, cada vez que agregue un amplificador, el número de conexión del LED será más del doble o tres veces, y puede conectarse en cascada, en teoría, se pueden conectar numerosos amplificadores. Es conveniente para lámparas LED y linternas de diferentes voltajes, alta potencia y pequeña potencia. Ya sean los productos de nuestra empresa o los productos de cualquier otra empresa, siempre que sea control PWM, voltaje apropiado, todos pueden usar este amplificador de potencia en serie. El uso de un diseño de raíz de loto puede lograr un tiempo de retardo muy bajo, para garantizar que cuando muchos conjuntos de cascadas, pueda seguir el ritmo del controlador.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Temperatura de trabajo: -20-60°C

Tensión de trabajo: DC5V-24V

Tensión de señal: DC5V-24V

Señal de entrada: señal de atenuación PWM

Rango de atenuación: 0.1% -100%

Peso neto: 270g

Peso bruto: 310g

Dimensión externa: 147 mm (L) * 70 mm (An) * 34 mm (Al)

Tamaño del embalaje: 152 mm (L) * 75 mm (An) * 75 mm (Al)

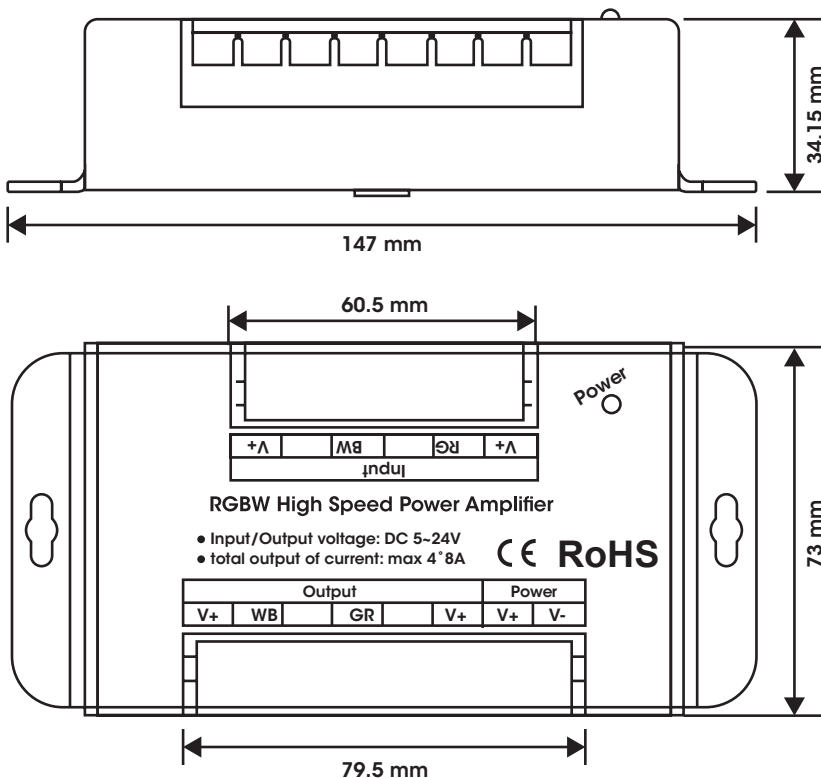
Terminal de conexión: modo de conexión por tornillo, calibre de terminal 7 mm

Modo de conexión: ánodo común

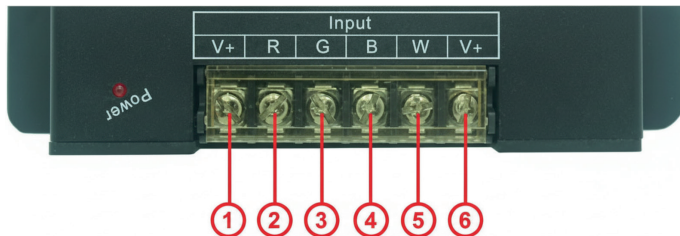
Corriente de salida: <32A

Potencia de salida: 5V:<160W, 24V:<768W

DIMENSIONES

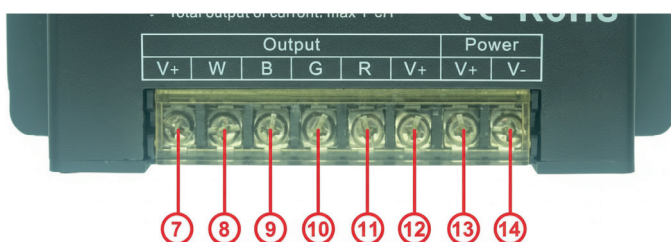


INTERFAZ DE INSTRUCCIONES



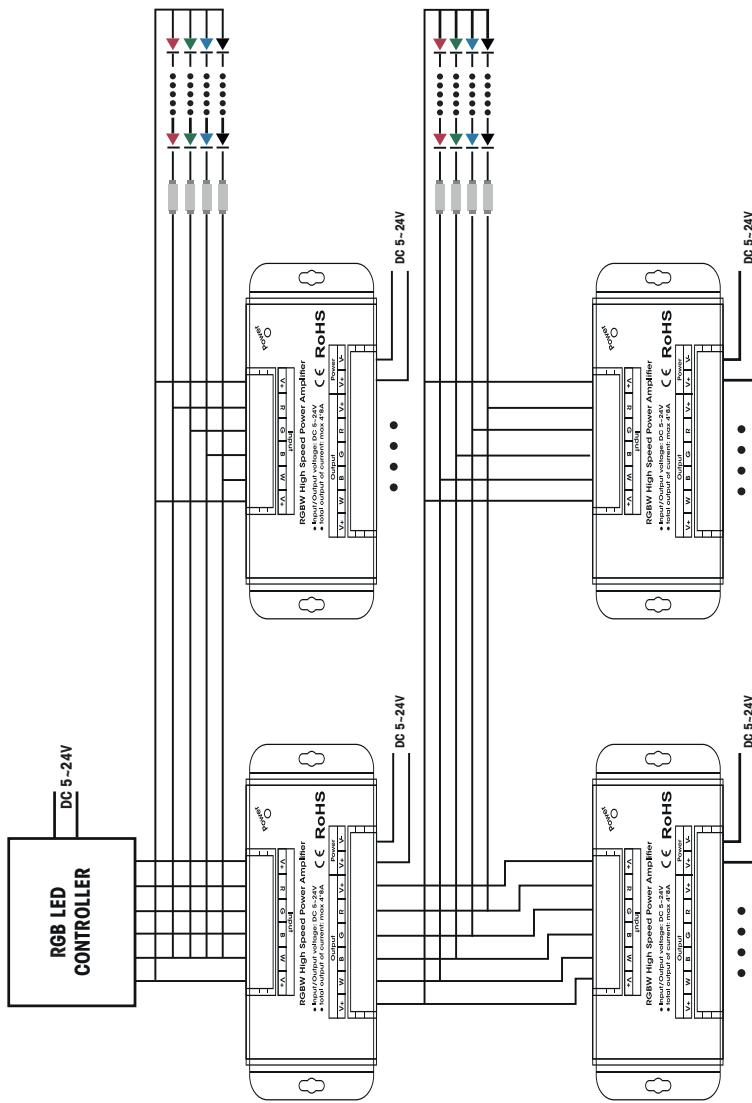
Puerto de control de señal RGBW:

1.	Polo público de ánodo común	4.	Cátodo de señal de entrada del canal B
2.	Cátodo de señal de entrada del canal R	5.	Cátodo de señal de entrada del canal W
3.	Cátodo de señal de entrada del canal G	6.	Polo público de ánodo común



Puerto de salida de alimentación y carga:

7.	Polo público de ánodo común de salida de carga	12.	Polo público de ánodo común de salida de carga
8.	Cátodo de salida de carga de canal W	13.	Ánodo de voltaje de entrada de la fuente de alimentación
9.	Cátodo de salida de carga del canal B	14.	Cátodo de voltaje de entrada de la fuente de alimentación
10.	Cátodo de salida de carga de canal G		
11.	Cátodo de salida de carga del canal R		



IW-AMP-C

