

Amplificador RGB OP-APB

Amplificador de señal tanto para controladores de colores individuales como para controladores RGB. Permite aumentar la señal del controlador hasta el límite de conexiones en serie permitidos por la tira de LED.



IP20



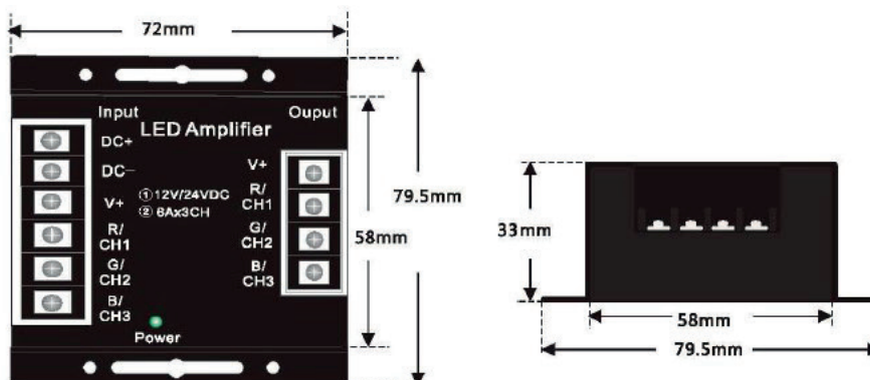
12/24 VDC



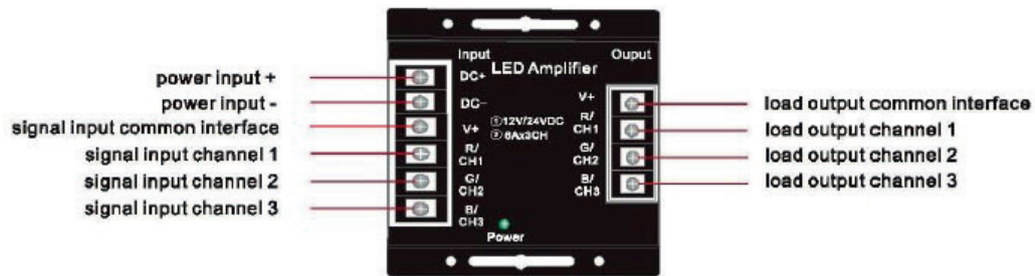
■ Características técnicas

Tensión de entrada	12/24V
Corriente de salida	6A x 3 canales
Potencia de salida	216W (12V)/432W (24V)
Protección IP	IP20
Dimensiones	L72xW112xH50mm
Peso	191,7gr

■ Medidas



■ Esquema de conexión



■ Advertencias

- Los productos deben ser instalados por un electricista profesional.
- Este producto no es a prueba de agua. En caso de usarse en exteriores, meter el producto en un contenedor resistente al agua.
- Asegúrese de que el producto tiene una ventilación adecuada para que disponga de una temperatura idónea.
- No instale este controlador en zonas de alto voltaje, descargas eléctricas o campos magnéticos.
- Verifique que el voltaje y el adaptador de potencia sirven para el controlador y las Luces LED.
- Asegúrese de que todos los cables estén conectados correctamente antes de encender la alimentación eléctrica.