

**Referencia:** ARGB120-T

**Nombre:** Amplificador PWM de 3 canales

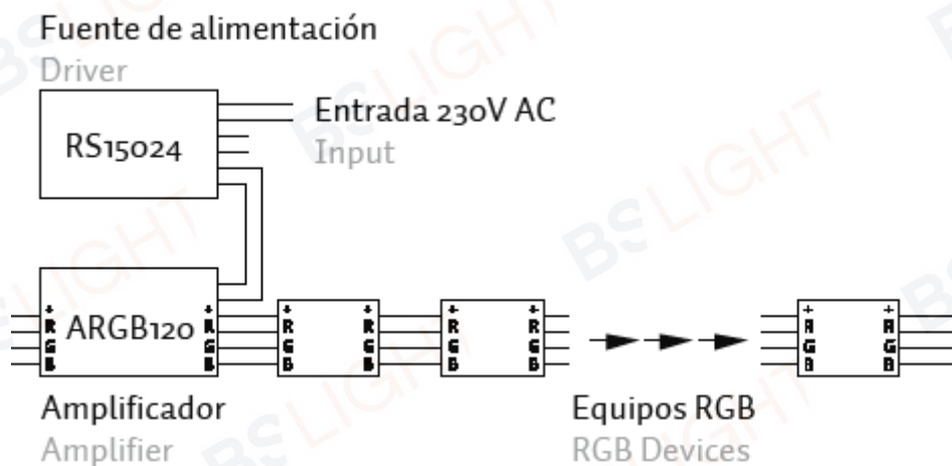
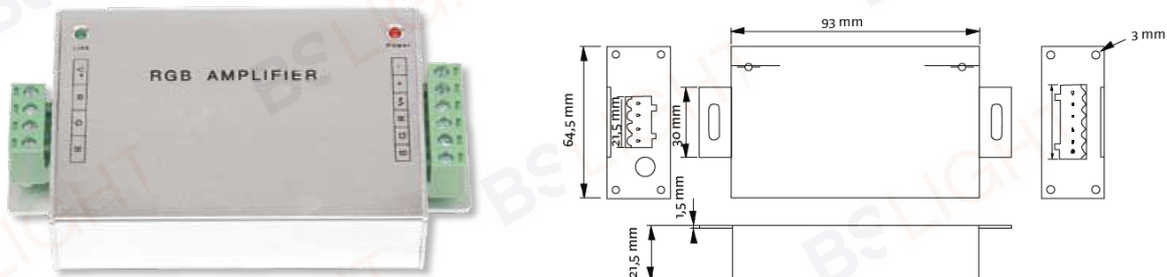
**Descripción:** El amplificador es un equipo preparado para repetir la señal que proviene de un controlador de leds. Aconsejamos utilizar controladores BSLIGHT.

**Características:**

- Temperatura de funcionamiento: -20°C – 60°C
- Tensión: DC12-24V
- Medidas: 95x65x24 mm
- Máxima corriente de carga: 5A por canal
- Modo de conexión: Ánodo común.
- Salida PWM

**Función:** Este amplificador recibe señales RGB del controlador de leds y las repite, enviándolas a otra fuente de leds.

**Diagrama de conexión:**



**Información de seguridad**

1. La tensión de entrada de este controlador debe ser solo de 12V DC o 24V DC más lo dañaría. Utilice siempre fuentes BSLIGHT.
2. La garantía estándar es de un año. Nuestra empresa no se responsabilizará de ningún daño del controlador por uso inapropiado.