

AMPLIFICADOR NO ESTANCO

AMPLIFICADORES PARA LEDS

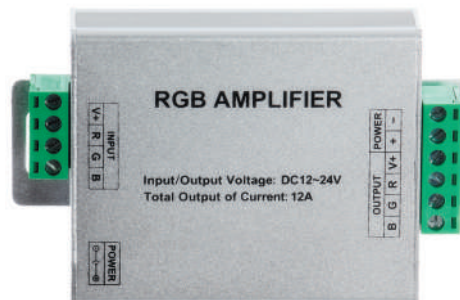
Ref: 41.020

12V - 24V

Amplificador RGB no estanco (4A x canal).

Debe alimentarse de la fuente de alimentación (canal de entrada: +/-).

Podemos instalar tantos amplificadores como necesitemos, conectándolos entre sí y a sus fuentes de alimentación correspondientes. Este producto es para uso en interiores.



Potencia (W)	144W (12V)
Potencia (W)	288W (24V)
Canales (salida)	3
Amperios	4A x canal
Medidas	65x105x23mm
Estanqueidad	IP20
Embalaje	1 unit
Garantía	2 years

Aprobado por: 

Esquema de instalación 41.020 “3 canales” con amplificadores

Para instalaciones grandes debemos de instalar amplificadores ref: 41.020, de esta manera evitaremos pérdidas de luminosidad.

Las fuentes de alimentación deben ser siempre superiores al consumo que tengamos dejando un margen de seguridad (recomendado un 15-20%).

Se recomienda utilizar cinta adhesiva disipadora de calor ref: 42.039 o una base de aluminio para favorecer la disipación de calor de la tira flexible led.

En los cables finales se debe de colocar regletas estancas para evitar que penetre humedad y posibles fallos en la instalación.

