

CONEXIONADO A FUENTE Y SALIDA DE DISTRIBUCIÓN

1. Conectar los dos cables de entrada del controlador a la salida de la fuente switching, respetando la polaridad de los mismos al conectarlos en la bornera, correspondiendo V+ con el cable ROJO y V- con cable NEGRO.
2. Conectar los cuatro cables de salida del controlador "haciendo coincidir los colores" con los cables del anillo de distribución (luces).



IMPORTANTE: Considerar una fuente con un 25% más de capacidad de consumo, que el consumo solicitado.

PRINCIPALES FUNCIONES

- Encendido y apagado
- Memoria
- 8 colores de selección rápida
- 6 programas preestablecidos
- Regulador de brillo
- Velocidad variable

VULCANO
www.vulcano-sa.com

VULCANO®

ACCESORIOS PARA PISCINAS, HIDROMASAJES Y TRATAMIENTO DE AGUA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONTROLADOR RGB 4AMP



COD. 112015

Instrucciones de Instalación

El CONTROLADOR RGB 4AMP es un dispositivo que conectado al sistema eléctrico de su piscina, le permitirá manejar desde el controlador o el control remoto las luces led RGB instaladas en la misma.

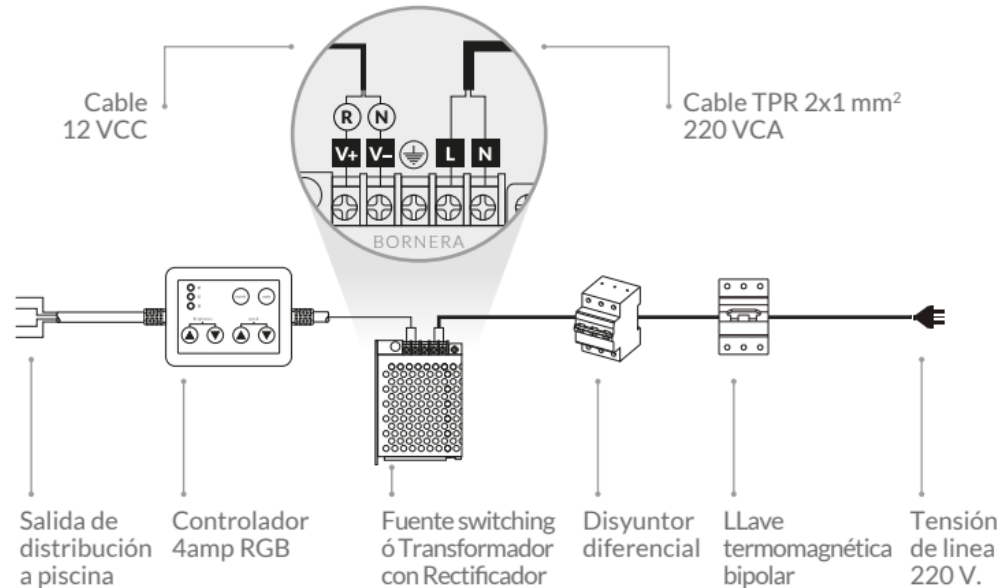
CARACTERISTICAS DEL CONTROLADOR RGB 4AMP

Tensión alimentación	12 VCC
Corriente máx. salida	4 A (por canal)
Potencia máx.	144 W

ARTEFACTOS ADMISIBLES

RGB-66	de 1 a 8 artefactos
RGB-12	de 1 a 40 artefactos
SuperLED RGB	de 1 a 4 artefactos

ESQUEMA DE CONEXIONES



IMPORTANTE: La fuente switching ó el transformador y rectificador a utilizar, deben cumplir con todas las normas de seguridad eléctrica y estar certificada según resolución 508/2015.