#### **CONEXIONADO**

- 1. Conectar la fuente a la alimentación respetando la coincidencia de los conductores de línea y neutro con los bornes L y N respectivamente; también el conductor de puesta a tierra. Ver esquema de conexión.
- Conectar los conductores de los artefactos a instalar (luminarias o controladores) a la salida de la fuente respetando la coincidencia de los conductores positivo (+) y negativo (-) con los bornes V+ y V- respectivamente. Ver esquema de conexión.
- 3. Utilizar los elementos de protección correspondientes (disyuntor diferencial y llave termomagnética) en la línea de alimentación.
- 4. Prestar atención a las notas de advertencia de este manual.

- **IMPORTANTE:** Considerar una fuente con un 25% más de capacidad de consumo, que el consumo solicitado.
- IMPORTANTE: Realizar siempre la conexión de las luminarias en paralelo.



# **VULCANO®**

ACCESORIOS PARA PISCINAS, HIDROMASAJES Y TRATAMIENTO DE AGUA

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

# **FUENTE SWITCHING**







**SWITCHING 8.3 AMP** 

COD.

112044

## Instrucciones de Instalación

Las Fuentes Switching, son dispositivos que permiten transformar la energía eléctrica que alimenta un sistema, reduciendo la tensión y rectificando el circuito eléctrico de corriente alterna (CA) a corriente continua (CC).

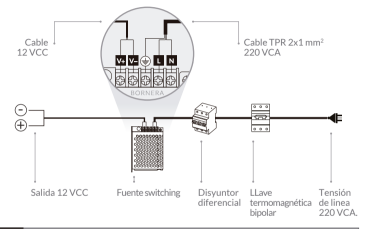
#### TENSIÓN DE ENTRADA

Tensión 220VCA 50Hz/60Hz (Corriente Alterna)

### TENSIÓN DE SALIDA

Tensión	12 VCC (Corriente Continua)
Corriente máx.	8,3 A
Potencia máx.	100 W

### **ESQUEMA DE CONEXIÓN**



ATENCIÓN: Las instrucciónes vertidas en este manual son de guía y utilidad para el usuario y constructor. Vulcano S.A. recomienda solicitar los servicios de un electricista matriculado y capacitado para realizar instalaciones eléctricas fijas, empleando normas vigentes AEA (Asociación Electrónica Argentina) reglamentar por el ENRE, o IEC 335-1-96 según resolución nacional 92/98 de SEMyC.