

Este conjunto para control de brillo mediante potenciómetro y driver-dimmer esta diseñado para variar la intensidad del Brillo de conjuntos de leds que funcionen de 12 a 32VDC.

El conjunto esta compuesto por un **potenciómetro** variable con interruptor de encendido-apagado empotrable a pared según estándar europeo y un **driver dimerizador** para controlar conjuntos de leds de hasta 440W y 14 Amperios.

Referencia: **DAK00813**



Características Potenciómetro:

- Regulación Voltaje de 1-10V.
- Intensidad 6mA.
- Fijación según estándar Europeo.
- Interruptor 220VAC.
- Dimensiones de 87x87x22mm.

Referencia: **DAK00812**



Características Driver-Dimmer:

- Voltaje de trabajo de 12-32VDC.
- Potencias de hasta 14A/440W.
- Intensidad maxima 7A/canal.
- 2 canales dimerizables.
- Dimensiones 178x45x20mm

Aplicable en cualquier habitación interior que necesite regulación de la intensidad de luz.

**ESQUEMA DE CONEXIONADO:**

