



**ELECTRONICA**  
Argentina

## **INSTRUCCIONES**

### **“Lea detenidamente las instrucciones antes de conectar el aparato”**

**Tipo de producto:**

**VARIADOR DE INTENSIDAD LUMINOSA**

**Códigos: E00103/E00104/E00117/E00120**

**Descripción del producto y funcionamiento:**

Control electrónico encargado de variar la potencia en un circuito eléctrico, compuesto por lámparas incandescentes o dicroicas. Consta de una perilla o rueda que al girarla o deslizarla, primero conecta el circuito por medio de un interruptor, luego varia la potencia de la lámpara de mínimo a máximo hasta ajustarla a la posición deseada. Con esto se logra no solo ajustar la luz de un ambiente a su posición mas adecuada, sino también un ahorro en el consumo de energía eléctrica.

**Características Técnicas:**

Tensión de alimentación: 250 V. 50 Hz.

Potencia de Carga Máxima: 300 W para lámparas incandescentes (Ej. 10 lámparas de 40 W, o 4 de 100 W) (Fig.2)

200 W para lámparas dicroicas con transformador convencional de hasta 100 W (Ej. 6 lámparas de 50W/12V) (Fig.1)

**ADVERTENCIA:**

Si se utilizan transformadores electrónicos para lámparas dicroicas, los mismos deben ser del tipo **dimerizables**, de no ser así el funcionamiento del variador se vera seriamente afectado por perturbaciones que harán peligrar el normal desempeño del mismo hasta lograr su destrucción.

[www.electronicargentina.com.ar](http://www.electronicargentina.com.ar)



**ELECTRONICA**  
Argentina

### Diagrama de conexión:

