

## Regulador UNIVERSAL a Interruptores para Cualquier LED Regulable

### Descripción:

Regulador UNIVERSAL a interruptores con memoria que varía la luminosidad y el consumo eléctrico. Rango de regulación desde un 1% hasta un 99%, equivalente al mismo porcentaje de ahorro energético. Ajuste de nivel mínimo que asegura una máxima compatibilidad con cualquier lámpara LED regulable.

### Control:

Mediante interruptores. Admite conmutadas y cruzamientos. SISTEMA PATENTADO.

### Funcionamiento:

Al accionar el interruptor se produce un ascenso luminoso de 5 segundos. Para regular, durante dicho ascenso, apagar y encender rápidamente en el nivel deseado.

### Recomendaciones de instalación y uso:

Se instala intercalándolo en los dos hilos que llegan a la lámpara.

Si se instalan varios reguladores en una misma caja de registro, evite que éstos se toquen entre sí, para evitar posibles interferencias y sobrecalentamientos.



FOTO DEL PRODUCTO

ESQUEMA DE CONEXIÓN

### Características Técnicas:

Rev.1

<b>PRODUCTO:</b>	Regulador	<b>MODELO:</b>	CLIC CLAC LED 250
<b>MARCA:</b>	Varilamp	<b>FABRICANTE:</b>	Fabricados de Iluminación, S.L.
<b>MEDIDAS:</b>	47x47x14	<b>PESO:</b>	33g
<b>PROTECCIONES:</b>	Sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	<b>TENSIÓN ALIMENTACIÓN:</b>	230V / AC
<b>FRECUENCIA:</b>	50 Hz	<b>DISIPADOR:</b>	Aluminio
<b>CARCASA:</b>	ABS V0 (Ignífugo) blanco	<b>CONSUMO:</b>	0,4W
<b>POTENCIA MÁX. Y TIPO DE CARGA:</b>	250W LED regulables, lámparas halógenas e incandescentes		
<b>GARANTÍA:</b>	30 meses (desde fecha grabada en producto)	<b>TEMPERATURA INTERNA DE TRABAJO:</b>	62° con 250W de carga y 25° de temp. ambiente.
<b>REGISTRO:</b>	Nº serie y fecha fabricación	<b>CONEXIÓN:</b>	Borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1,5mm
<b>EMBALAJE COLECTIVO:</b>	Caja de cartón de 24 uds.	<b>EMBALAJE INDIVIDUAL:</b>	Caja de cartón con colgador
<b>CERTIFICACIONES:</b>	CE, RoHS	<b>DE ACUERDO A NORMAS:</b>	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
<b>GRADO DE PROTECCIÓN:</b>	IP30		