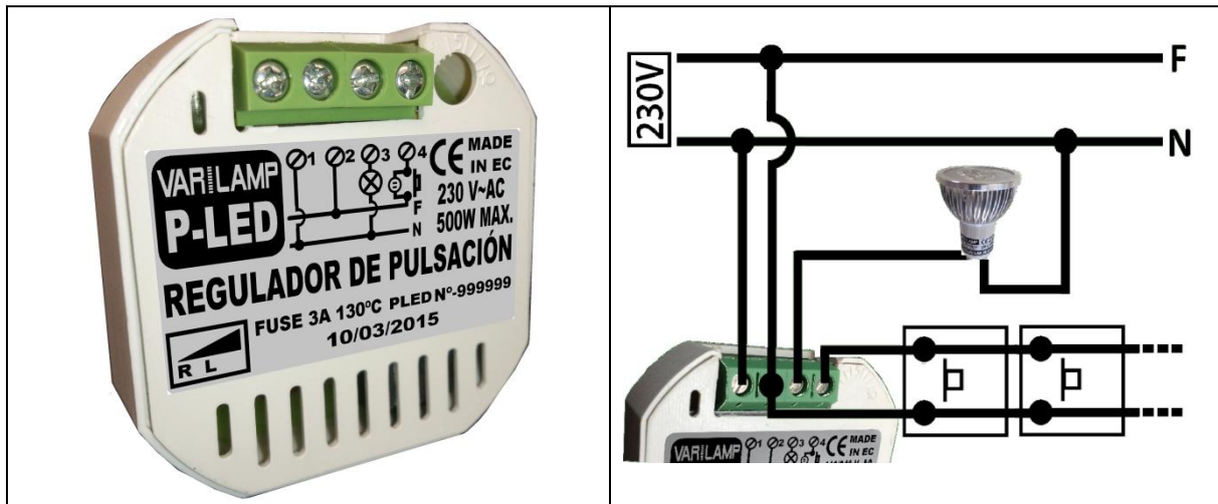


FICHA TÉCNICA DE CONTROLADOR PARA LED VARILAMP

FOTOGRAFÍA:

P-LED

ESQUEMA DE CONEXIÓN:



PRODUCTO:	Regulador	MODELO:	P-LED
MARCA:	Varilamp	FABRICANTE:	Varilamp SL
MEDIDAS:	47x47x14	PESO:	27 g
PROTECCIONES:	Contra sobrecarga, cortocircuito y sobrecalentamiento	TENSIÓN:	230V / AC
FRECUENCIA:	50 Hz	DISIPADOR:	Aluminio
CARCASA:	ABS V0 (ignífugo) blanco	CONSUMO:	0.5W
POTENCIA y TIPO DE CARGA:	De 0W a 500W. LED regulables y lámparas halógenas e incandescentes A PRINCIPIO DE FASE. (Lámparas estándar generalmente)		
GARANTÍA:	30 meses (a contar desde la fecha grabada en el producto)	TEMPERATURA DE TRABAJO:	65° con 500W de carga y 25° de temp. ambiente
REGISTRO:	Número de serie y fecha de fabricación	CONEXIÓN:	1 borna de 4 polos de lengüeta para cable de 1.5
EMBALAJE COLECTIVO:	Caja de cartón de 24 uds	EMBALAJE INDIVIDUAL:	Caja de cartón colgador
DESCRIPCIÓN:	Regulador a pulsadores con memoria que varía la luminosidad y el consumo eléctrico. Su rango de regulación va desde un 5% hasta un 95% coincidiendo éste porcentaje aproximadamente con el ahorro energético que se produce al regular. Ideal para lámparas LED estándar.		
CONTROL:	Mediante pulsadores. Admite hasta 4 con indicador luminoso (neón o LED) e ilimitados sin indicador luminoso.		
FUNCIONAMIENTO:	Con una pulsación corta enciende o apaga la luz progresivamente. Manteniendo pulsado se produce la regulación. Posee memoria de último encendido y función de encendido de mínimo manteniendo pulsado con luz apagada.		
RECOMENDACIONES DE USO:	Viviendas, locales comerciales y en general, todo lugar que se desee disfrutar del confort y el ahorro energético de la regulación.		
RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:	Si instala varios reguladores en una misma caja de registro, evite que éstos se toquen entre sí para evitar posibles interferencias y sobrecalentamientos. Para cualquier consulta no dude en llamarme (609 520 477 Roberto)		
CERTIFICACIONES:	CE, RoHS	DE ACUERDO A NORMAS:	UNE-EN 55015/A1/A2 UNE-EN 61547/A1 UNE-EN 60669-1/A1/Err UNE-EN 60669-2-1
GRADO DE PROTECCIÓN:	IP30		