

REGULADOR-CONMUTADOR PARA LAMPARAS LED
REGULATOR- 2 - WAY SWITCH FOR LED LAMPS
COMMUTATEUR-RÉGULATEUR POUR LAMPES À LED

***ERP31LED; ERP31LEDU**

APTO : Para lámparas led regulables e incandescentes

NO APTO : Para lámparas led no regulables y fluorescentes

Atención: Comprobar lámpara LED regulable.

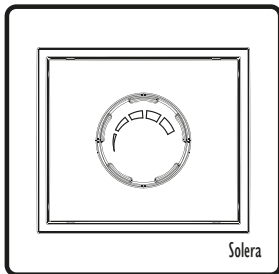


Regulable



No regulable

1 Vista general:



Solera



www.psolera.com

*ERP31LED: No tiene marco.

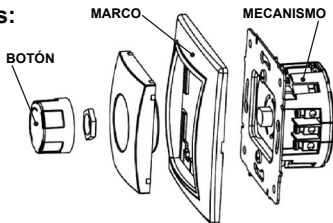
2 Normativa:

- Siga estas instrucciones para cumplir con el reglamento electrotécnico para baja tensión R.D. 842/2002.
- La instalación, servicio y mantenimiento de los equipos electrónicos solo pueden ser realizados por una persona autorizada.
- Cumple con la directiva RAEE II.

3 Descripción y componentes:

- Mecanismo para empotrar
- Dimensiones 82,5x81x50,5
- Tensión de alimentación 230V~50/60Hz
- Regulación a principio y a fin de fase (3-250W), valido para todo tipo de lámparas LED regulables.

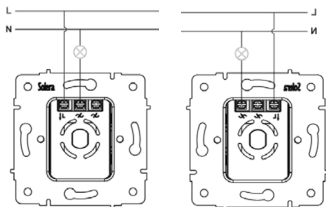
Ref *ERP31LED (SIN MARCO)
Ref ERP31LEDU (CON MARCO BLANCO)
Ref ERP31LEDNU (CON MARCO COLOR NEGRO)



4 Instalación y ajustes:

Circuitos de instalación.

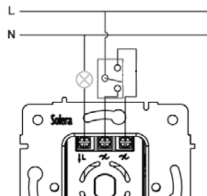
Se puede instalar como interruptor (circuito A) o como conmutador (circuito B). Tal como se indica a continuación:



Circuito opción A

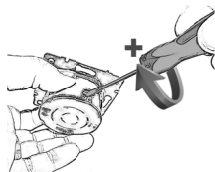
Circuito opción B

Circuito como conmutador



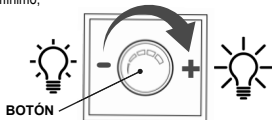
Ajuste del nivel minimo de luminosidad.

El nivel mínimo de luminosidad viene ya ajustado. Si quiere cambiarlo; gire el potenciómetro, como se indica en el esquema, hasta conseguir el nivel deseado. Se recomienda no ajustar el nivel mínimo muy bajo, para evitar dejar en funcionamiento los leds, sin darnos cuenta.



Instrucciones de uso (Vista frontal montada)

- Presionar el "Botón" para el encendido/apagado y conmutación de la luz.
- Gire el "Botón" a la izquierda para regular la luminosidad al mínimo, y a la derecha para regularla al máximo.



5 Información Técnica:

- Temperatura límite para almacenaje y uso.
- Resistencia al ensayo de hilo incandescente 850°C.



IP 20



LIBRE HALÓGENOS



RoHS



-30 +70 °C



0 +40 °C

6 Mantenimiento del producto:

- Limpiar con un trapo seco.

7



Consejos generales de seguridad y uso.

8 Reciclado del producto:

- Póngase en contacto con el punto de venta, con las autoridades locales o con el fabricante:

PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA S.A.

Polígono Industrial Fuente del Jarro.

C/. Villa de Madrid, 53.

Tel. +34 96 132 23 01 / +34 96 132 23 52

46988 Paterna, Valencia, España.

www.psolera.com

9 Información relativa a la directiva RAEE II:



No los tires a la basura, recíclalos.

Tratamiento de los aparatos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil

Este aparato está marcado con el símbolo del cumplimiento con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE II). Este símbolo en el equipo o en su embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como un residuo doméstico normal. Debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos (de manera gratuita).

Al asegurarse de que este equipo se desecha correctamente, usted ayuda a prevenir las consecuencias potencialmente negativas para el medio ambiente y la salud humana que podría derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto.

Instructions for use and safety

ENGLISH

Attention. Its suitable for: Dimmable led lamps and incandescent lamps; Not suitable for: For non-adjustable led lamps & fluorescent lamps. Check dimmable LED lamp.

1 General view: *ERP31LED: without frame

2 Regulation:- Follow instructions to compliance with the R.D. 842/2002. - Installation, service and maintenance of the electrical equipment may be carried out by an authorized person only. It complies with the WEEE directive.

3 Description and components:

-Flush mechanism. -Dimensions . -Supply voltage. -Regulation at the beginning and end of phase (3-250W), valid for all types of adjustable LED lamps. Ref.*ERP31LED (WITHOUT FRAME); Ref. ERP31LEDU (WITH WHITE FRAME); Ref. ERP31LEDNU (WITH BLACK FRAME). BUTTON; FRAME; MECHANISM.

4 Installation and adjustments. Installation circuits. It can be installed as a switch (circuit A/B) or as a 2-way switch (circuit B as a 2-way switch). As indicated below:

Adjustment of the minimum brightness level. The minimum brightness level is already set. If you want to change it; turn the potentiometer, as indicated in the image, until you reach the desired level. It is recommended not to adjust the minimum level of brightness very low, to avoid leaving the LED lamps in operation without realizing it. Instructions for use. Press the "Button" to switch on/off the light. Turn the "Button" to the left to adjust the brightness to the minimum, and to the right to adjust it to the maximum.

5 Technical information: -Temperature limit for storage & installation. - GWT 850°C.  Halogen Free

6 Product maintenance: -Clean with a dry cloth.

7 Safety and usage tips.

8 Product recycling: -Contact the point of sale, local authorities or the manufacturer.

9 **Do not throw them in the trash, recycle them. Treatment of electrical and electronic equipment at the end of its useful life.** This product is marked with the symbol to denote conformity with the European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE II). This symbol on the equipment or on its packaging indicates that the present product cannot be treated as normal household waste. It must be disposed in an electrical and electronic collection point (free of charge). By ensuring that this equipment is disposed of correctly, you help prevent the potentially negative consequences for the environment and human health that could result from improper disposal of it.

Mode d'emploi et de sécurité

FRANÇAIS

Attention: Ce régulateur est apte pour: Lampes led réglables et lampes à incandescence.
N'est pas apte pour: Lampes à led non réglables; Lampes fluorescentes

1 Présentation: *ERP31LED; Sans cadre

2 Suivez ces instructions pour être conforme aux réglementations électrotechniques relatives à le Décret Royal Basse Tension 842/2002. -Installation, entretien et maintenance des équipements électroniques ne peuvent être effectués que par de personnel autorisée. Il est conforme à la directive WEEE..


3 Description et composants:

- Mécanismes encastrés; Dimensions; tension d'alimentation; Régulation en début et en fin de phase (3-250W), valide pour tous les types de lampes LED réglables. Ref. *ERP31LED (SANS CADRE); Ref. ERP31LEDU (AVEC CADRE BLANC); Ref. ERP31LEDNU (AVEC CADRE NOIR). BOUTON; CADRE; MECANISME.

4 Installation et réglages:

Circuits d'installation. Il peut être installé comme interrupteur (circuit A) ou comme commutateur (circuit B). Comme indiqué ci-dessous: Réglez du niveau minimum de luminosité. Le niveau minimum de luminosité est déjà défini. Si vous voulez le changer. Tourner le potentiomètre, comme indiqué sur le schéma, jusqu'au niveau désiré. Il est recommandé de ne pas régler le niveau de luminosité minimum très bas, afin de ne pas laisser les lampes LED en fonctionnement sans s'en rendre compte. Mode d'emploi. Appuyez sur le bouton pour allumer/éteindre la lumière. Tournez le "Bouton" vers la gauche pour régler la luminosité au minimum et vers la droite pour l'ajuster au maximum.

5 Information technique: -Les limites de température pour le stockage et l'installation. -GWT 850°C.

 Sans Halogène.

6 Entretien du produit: -Nettoyer avec un chiffon sec.

7 Conseils généraux de sécurité et d'utilisation

8 Recyclage du produit: -Contactez le point de vente, avec les autorités locales ou le fabricant:

9 **Ne les jetez pas à la poubelle, recyclez-les. Traitement des équipements électriques et électroniques à la fin de leur vie utile.** Cet appareil est marqué avec le symbole de conformité à la directive européenne 2012/19 /UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE II). Ce symbole sur l'équipement ou sur son emballage indique que le présent produit ne peut pas être traité comme un déchet ménager normal. Il doit être déposé au point de collecte correspondant pour les équipements électriques et électroniques (gratuit). Pour vous assurer que cet équipement est déposé correctement, vous contribuerez à éviter des conséquences potentiellement négatives pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient résulter d'une mauvaise manipulation au moment de l'élimination de ce produit.