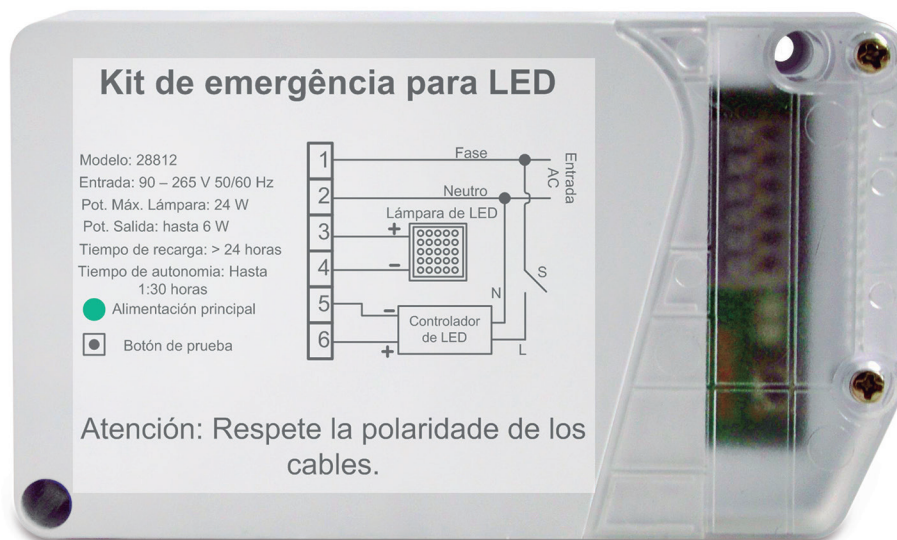




28812

# Kit de emergencia para lámparas LED



El kit de emergencia para LED Segurimax fue desarrollado para permitir el funcionamiento de lámparas de LED en caso de interrupción de la energía eléctrica de la red.

Es un producto muy versátil, que puede ser utilizado en diversos modelos de paneles LED paflon (hasta 24 Watts) con driver externo.

Posee una batería interna de litio de 1800 mAH que garantiza el funcionamiento autónomo e independiente de la red eléctrica.

## INFORMACIONES TÉCNICAS

LED indicativo de operación	Sí
Batería	Litio 3,7 V 1800 mAh
Vida útil de la batería	500 recargas
Régimen de carga	48 horas @ 0,1 C
Alimentación	Bivolt automático 110/220 V (50/60 Hz)
Consumo de energía	2 W
Potencia máxima da lámpara	24 W
Autonomía	1:30 horas
Tensión de salida	20 hasta 85 Vcc
Temperatura de operação	0 hasta 50 °C
Grado de protección	IP20
Peso	153 g
Dimensiones	118 x 70 x 32 mm
Fabricado en	Plástico ABS
Botón de prueba	Sí

## CUIDADOS

1. El proyecto de instalación del sistema debe ser realizado por un profesional con conocimiento de la norma vigente en su país- Sistema de iluminación de emergencia.
2. Siempre apague la alimentación antes hacer la instalación o el mantenimiento del producto.



Es más que seguridad,  
es SeguriMAX.

**+55 (47) 3703-1888**

[www.segurimax.com](http://www.segurimax.com)

Av. Constituyente 1.467, piso 20 of. 2002  
Torre El Gaucho - Montevideo - Uruguay -  
Código Postal - 11.200