

LUZ DE EMERGENCIA

Manual de Instalación y uso

LDE001

LDE002



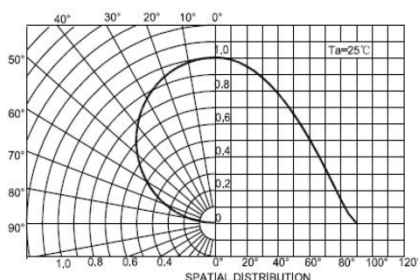
TRV Dispositivos Electrónicos SRL
Rodríguez Peña 3235 (X5001JVG)
TE +54-351-4705577
info@trv.com.ar - www.trv.com.ar

1806000050-C



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LDE001		LDE002	
Entrada	220 V, 50 Hz			
LUZ	Fuente	28 LED	56 LED	
	Intensidad	90 lm	180 lm	
	Potencia	3W	6W	
Batería	Tipo	Li-ion	Li-ion	
		3,7 V 2000 mA	7,4V 2000 mA	
	Cantidad	1	1	
	Recarga	12 Hs		
Autonomía	Alta luminosidad	3 Hs		
	Baja luminosidad	8 Hs		
Físicas	Alto	54 mm	56 mm	
	Ancho	66 mm	70 mm	
	Largo	370 mm	620 mm	
	Peso	0,35 Kg	0,65 Kg	
Uso	Interior únicamente			
Temperatura de trabajo	0° - 40°C			



Curva fotométrica

Instrucciones importantes de seguridad

¡Guardar estas Instrucciones!



PRECAUCION

Para desconectar totalmente la luz de emergencia de la red eléctrica, será necesario desenchufar el equipo del tomacorriente de red, por lo tanto este tomacorriente deberá quedar fácilmente accesible al usuario.

Baterías en el interior del equipo. Existe peligro de shock eléctrico por la energía almacenada en las baterías, aún cuando el equipo esté desconectado de la red eléctrica

No quitar la tapa del equipo, peligro de shock eléctrico. No existen en el interior del equipo partes reparables por el usuario. Dirigirse al servicio técnico calificado ante cualquier problema.

No exponer las baterías al fuego, éstas podrían explotar.

No abrir o perforar las baterías, éstas pueden desprender material peligroso para la piel y los ojos.

Una batería puede presentar riesgo de **shock eléctrico** y alta corriente de cortocircuito. Debería seguir las siguientes precauciones cuando está trabajando con las baterías.

Sacarse reloj, anillos u otros objetos de metal.

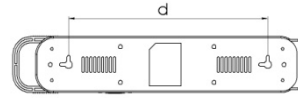
Usar herramientas con aislantes.

ADVERTENCIA

El servicio de las baterías deberá ser realizado o supervisado por personal con conocimientos de baterías y de las precauciones necesarias.

Esta luminaria está destinada solamente para montaje en lugares donde la ficha y el tomacorriente estén protegidos de una desconexión no autorizada.

DISTANCIA ENTRE ORIFICIOS DE SUJECION



Modelo	Distancia (d)
LDE001	234 mm
LDE002	485 mm

GARANTIA

TRV Dispositivos Electrónicos SRL garantiza que este producto está libre de fallas en los materiales y en la mano de obra por un período de 24 meses desde la fecha de venta que figure en la factura de compra y en el Registro de Garantía excepto para la batería que tiene una garantía de 12 meses. Para que la garantía sea válida debe registrarse en nuestra página web. El mismo debe ser completado dentro de los (30) treinta días de la fecha de venta de esta unidad. En todos los casos se reparará o reemplazará el producto, si corresponde, según se evalúe en fábrica mediante la inspección técnica. Los gastos de traslado corren por cuenta del comprador.

EXTINCION DE LA GARANTIA

Los daños debido a sobretensiones excesivas o descargas atmosféricas (por ej.: rayos), o cualquier otra falla externa no especificada no serán cubiertos por esta garantía y serán exclusiva responsabilidad del usuario. La garantía caducará si se comprueba que el producto ha sido alterado, usado indebidamente o dañado por accidentes.

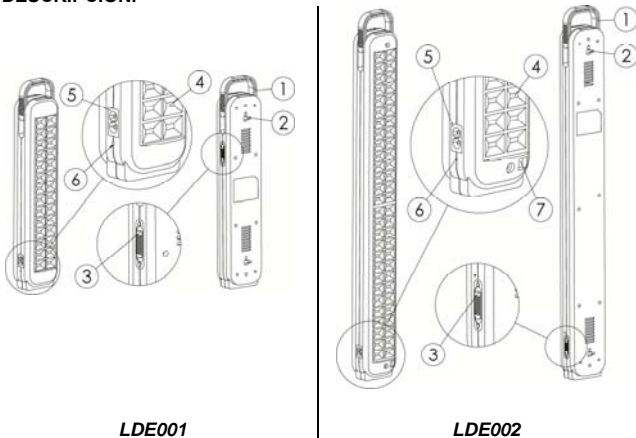
TRV DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS NO SERA OBLIGADO A RESPONDER POR DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE, ACCIDENTAL O CONSECUENCIALMENTE, QUE RESULTEN DEL USO INDEBIDO DE ESTE PRODUCTO.

Registrarse ingresando a la página Web: www.trv.com.ar o enviando un e-mail a info@trv.com.ar

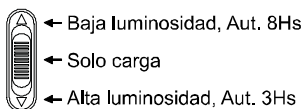
INTRODUCCION.

La Luz de Emergencia a LED TRV, en adelante LDE, está diseñada para encenderse automáticamente ante un corte del suministro eléctrico. Una vez conectada a la red eléctrica un cargador mantiene la batería totalmente cargada. Cuando se interrumpe el suministro eléctrico, la energía almacenada en las baterías es utilizada para encender los LED. Desde la llave selectora podrá elegir entre dos intensidades de luz permitiendo así tiempos de autonomía diferentes.

DESCRIPCION.



- | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|---------|
| 1 - Manija | 2 - Orificio de sujeción | 3 - Llave selectora | 4 - LED |
| 5 - Conector de entrada | 6 - Indicador de carga | 7 - Sensor infrarrojo | |



3 - Llave Selectora

BATERIA.

La LDE está equipada con una batería de Li-ion (ion de litio) recargable y reemplazable (solo por personal especializado). Cuenta con un circuito para mantener la batería con carga óptima y también evitar sobrecarga y sobredescarga prolongando así la vida útil de la misma.

SENSOR INFRAROJO (solo en LDE002).

El sensor (7) permite encender o apagar la luz de emergencia cuando se pulsa una tecla de un Control Remoto cualquiera (TV, LCD, equipo de audio, etc.). Cada vez que se pulsa una tecla cambia el estado, de encendido a apagado o viceversa. Para que esto ocurra, la Llave Selectora (3) deberá estar en la posición de Alta o Baja Luminosidad. Para desactivar la función ponga la Llave Selectora en la posición Solo carga.

INSTALACION.

Atención: La LDE debe instalarse en interiores. Mantenga la LDE lejos del agua.

- 1) Puede utilizar los orificios de sujeción (2) para fijarla en la pared o solo dejarla para uso móvil, en ambos caso cerca de un toma corriente de pared donde será conectada.
- 2) Antes de utilizar ponga en carga las baterías durante 24 Hs, para ello ubique la llave selectora (3) en la posición "Solo carga", luego conecte el cable de alimentación, provisto, en el "conector de entrada" (5) y enchúfe a un tomacorriente de pared. El "indicador de carga" (6) se encenderá en rojo.
- 3) Luego del periodo de carga deslice la llave selectora a la luminosidad deseada.

MANTENIMIENTO.

- a) Para limpiar la LDE desconecte el aparato del tomacorriente de pared. Use un paño de algodón levemente humedecido para limpiar la superficie, NUNCA utilice productos químicos fuertes o volátiles para limpiar el aparato, ya que dañaría las piezas de plástico del mismo.
- b) Si esta LDE fuera a estar desconectada de la red de energía por largo tiempo, asegúrese de recargar la batería cada 3 meses, conectando la LDE a la red de energía durante 24 horas.
- c) Cuando la LDE tenga una autonomía inferior a la indicada en el manual reemplazar las baterías.
- d) Si las lámparas LED no encienden, comuníquese con el servicio técnico.