

## Operación

- Cargue el luminario por 20 horas antes de utilizarlo por primera vez.
- Tiempo de operación: 12 horas en intensidad baja y 6 horas en intensidad alta

## Mantenimiento

Para limpiar la carcasa de plástico, desconecte el luminario de la corriente eléctrica y use un paño húmedo. No use detergentes ni líquidos abrasivos.

## Precauciones

- Verifique que la corriente de alimentación sea 127 V~ antes de conectar el luminario.
- Recargue al menos una vez cada tres meses para mantener óptima la vida de la batería.
- Para prevenir una descarga eléctrica o riesgo de incendio tome en cuenta lo siguiente:

- 1) Este producto no es a prueba de agua.
- 2) Si el luminario se moja o salpica, debe secarla inmediatamente con un paño seco.
- 3) No guarde el luminario en lugares húmedos ni lo exponga a la luz solar directa por largos períodos de tiempo. Esto podría dañar la unidad.

## Especificaciones técnicas

### ALIMENTACIÓN:

127 V~ 60 Hz 5 W 60 mA

(1 batería recargable de 6 Vcc 4 Ah incluida)

Tipo de fuente de luz: LED

CONSUMO DE ENERGÍA: 5,11 Wh



# LUMINARIO DE EMERGENCIA DE LEDS

Marca: Lloyd's

Modelo: LP-342

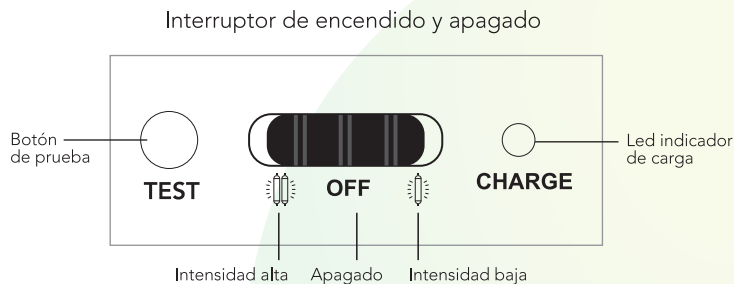


## MANUAL DE INSTRUCCIONES

**FAVOR DE LEER ESTE MANUAL  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

IMPORTADOR: Zutto Technologies, S.A. de C.V.  
Avenida Ejercito Nacional No. 505 Interior 1602, Col. Granada  
C.P. 11520 Miguel Hidalgo, Ciudad de México.  
Tel.: 55 68447575

## Diagrama



## Características

- Luminario de emergencia con dos intensidades: alta (1200 lm) y baja (550 lm)
- 120 Leds SMD 5730
- Soporte plegable
- Para uso en interiores
- Encendido automático al fallar el suministro eléctrico
- Cuenta con protección contra sobrecargas eléctricas
- Cuenta con Led indicador de carga
- Cable de alimentación calibre 18 AWG de 65 cm
- Material: plástico ABS
- Medidas: 65.2 cm x 7.9 cm x 7 cm
- Peso: 1.470 kg

## Instalación sobre superficie

1. Marque en la superficie la posición en la que colocará el luminario, usando como referencia los orificios localizados en la parte posterior del mismo. Perfore sobre las marcas y coloque los taquetes y tornillos (no incluidos). Finalmente instale el luminario en la superficie y deslice para fijarlo en los tornillos.
2. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 127 V~
3. Para comprobar si el modo de emergencia funciona, pulse el botón de prueba

## Conexión

- Encienda su luminario colocando el interruptor en intensidad alta o baja, según lo requiera.
- Conecte el cable de alimentación a la corriente eléctrica, el luminario se apagará automáticamente y se comenzará a cargar. El LED indicador se encenderá en color rojo.
- Al fallar el suministro eléctrico, su luminario se encenderá automáticamente.
- Cuenta con un botón de prueba para verificar que está realizando la carga correctamente.

**Nota: Asegúrese de que el interruptor permanezca en intensidad alta o baja antes de conectar a la corriente eléctrica para que la batería se cargue.**