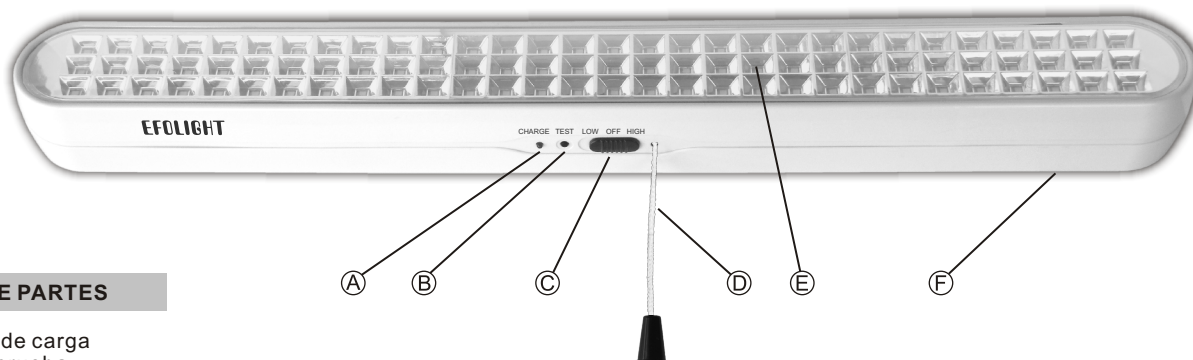


EFOLIGHT

LUZ DE EMERGENCIA

90 LEDS DE ALTA INTENSIDAD

Mod. : LT-9490



DETALLE DE PARTES

- A. Indicador de carga
- B. Botón de prueba
- C. Interruptor de encendido (LOW/OFF/HIGH)
- D. Cordón de Encendido/Apagado
- E. 90 LEDs de alta intensidad
- F. Habitáculo para el cable de alimentación

INDICACIONES

1. Lea completamente el manual antes de utilizar el producto.
2. Verifique el voltaje de la línea de alimentación.
3. Cargue la batería completamente durante 20hrs antes de utilizar por primera vez.
4. Cargue la batería completamente luego de utilizarla y antes de guardarla.
5. Cargue y descargue completamente la batería al menos una vez cada 3 meses si va a guardar la luz de emergencia por períodos prolongados.

ATENCION

1. NUNCA intente desarmar la luz de emergencia.
2. NUNCA inserte objetos metálicos por las ranuras de la luz de emergencia.
3. NO cubra la luz de emergencia con toallas, ropa, etc.
4. NO utilice la luz de emergencia en lugares con agua o con mucha humedad.
5. NO instale la luz de emergencia próxima a fuentes de calor ni tampoco en lugares donde le alcance la luz directa del sol.
6. La autonomía de la batería puede verse afectada cuando se utiliza a temperaturas superiores a 40°C o inferiores a 0°C.

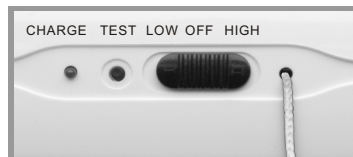
CARACTERISTICAS

1. Encendido automático ante una falla eléctrica.
2. Indicador luminoso de carga.
3. Diseño portátil para uso exterior.
4. Utiliza 90 LEDs de alta intensidad y bajo consumo.
5. Autonomía aproximada 4 hrs a máxima intensidad.
6. Ranuras para montaje sobre pared.
7. Funciona con 2 baterías de Li-Ion de 3.7V/2200mAh.
8. El interruptor de encendido posee 2 niveles de intensidad Bajo/Alto (Low/High).
9. Si esta conectada a la corriente alterna (220V), solo encenderá si se interrumpe la energía eléctrica.
Debe desconectarla de la corriente alterna si desea encenderla para su utilización.
10. Para probar la luz, utilice el botón TEST para encender la luz mientras el artefacto está conectado a la corriente.
11. Posee cordón de Encendido/Apagado para instalaciones elevadas.

OPERACION

1. Cuando se utiliza conectada a la red eléctrica, mueva el interruptor de encendido a LOW (baja) o HIGH (alta) para que encienda automáticamente ante una falla eléctrica.
2. Si desconecta el cable de la red eléctrica, puede utilizar el equipo en alguna de las dos intensidades, mueva el interruptor a OFF para apagarlo.

NOTA : en ambos casos, debe verificar que el cordón de encendido se encuentre en la posición de encendido tirando del mismo con el interruptor en LOW o HIGH y observando si enciende.



ESPECIFICACIONES

- Alimentación : Corriente Alterna 220~240V 50/60Hz
- Tiempo de Carga : 20~24 hrs
- Autonomía : aprox. 3~4 hrs (en Alta intensidad - HIGH)
aprox. 8~10 hrs (en Baja intensidad - LOW)
- Baterías : 2 unidades de Li-Ion de 3.7V / 2200mAh
- LEDs : 90 pzs tipo SMD2835 (consumo ~ 0.08W/LED)
- Luminosidad máxima : 750 LM
- Indice de protección : IP43
- Dimensiones : 547(Largo) x 56(Ancho) x 52mm (Alto)
- Peso : ~550grs

APLICACIONES

- CASAS Y EDIFICIOS
- ASCENSORES Y GARAGES
- CAMPING / PICNICS / PESCA
- HOSPITALES / OFICINAS PUBLICAS
- TIENDAS / SUPERMERCADOS
- HOTELES / RESTAURANTES
- TALLERES / REPARACIONES
- ESCUELAS / PATIOS
- EMERGENCIAS, ETC.



ELECTROFONIA S.A.

Hocquart 1621 - Montevideo - URUGUAY - CP : 11800
Tel. : (598) 29244646 - Fax : (598) 29242050
Web : <http://www.electrofonía.com>

Dirección Nacional de Bomberos
Homologación No.
DNB/Montevideo/571/185/2017