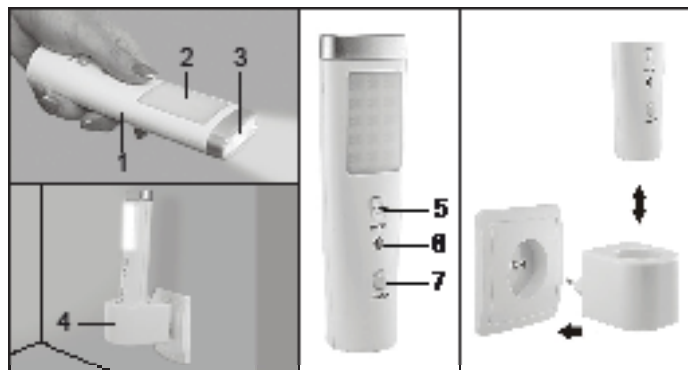


## Linterna SMD-LED con sensor y función de luz de emergencia

Tipo WTG-001S

02/2016



1. Lámpara LED multifuncional con batería
2. Luz de emergencia/con sensor con 15 LEDs
3. Reflector con 5 LEDs (linterna)
4. Adaptador para cargar
5. Botón de encendido y apagado
6. Sensor de luz crepuscular
7. Sensor de movimiento infrarrojo

### Artículos incluidos

- Linterna LED
- Adaptador para cargar
- Manual de instrucciones

### Especificaciones técnicas

#### Adaptador para cargar

- Voltaje: 230 V~ 50 Hz
- Tiempo de carga de baterías totalmente descargadas: 6-7 h
- Solo apto en espacios interiores secos

#### Linterna LED

- Batería Li-Ion recargable: 3,7 V $\equiv$ , 650 mAh
- Duración de la luz de la linterna (5 LED): aprox. 8 h  
Luz de emergencia (15 LED): aprox. 2,5 h
- Tiempo de iluminación cuando el sensor detecta movimiento: (20  $\pm$  5) s
- Alcance del sensor de movimiento: 2-3 m

### Querido cliente,

Le felicitamos por la compra de esta potente linterna LED multifuncional con sensor y función de luz de emergencia. Esta linterna LED viene acompañada de una batería de iones de litio recargable, la cual se puede cargar sin contacto con el adaptador, también incluido en el paquete.

El dispositivo tiene los usos siguientes:

- Linterna
- Lámpara de pie móvil
- Luz de emergencia automática en caso de fallo de alimentación
- Lámpara de pared con sensor de movimiento

Para garantizar el correcto funcionamiento de la linterna LED, lea y preste atención a las advertencias del manual de instrucciones sobre la seguridad, el manejo y el mantenimiento de la linterna. Guarde el manual adecuadamente y compártalo con otros usuarios de esta lámpara LED.

### Precauciones

#### Riesgos para niños y personas con discapacidades

- Este aparato no es apropiado para personas (niños incluidos) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o para personas con poca experiencia y/o conocimiento salvo que se encuentren bajo la supervisión de una persona que vele por su seguridad o que hayan recibido instrucciones previas sobre cómo utilizar el aparato.
- Vigile a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- Mantenga a los bebés y niños pequeños alejados de las láminas y bolsas del envoltorio, ya que existe el riesgo de asfixiarse.
- Esta lámpara sirve exclusivamente para orientarse en la oscuridad y no es apropiada para la iluminación de habitaciones en el hogar.

#### Peligros relacionados con la electricidad

- No utilice el adaptador y la linterna LED al aire libre, solamente en espacios cerrados y secos.
- No permita que el adaptador y la linterna LED entren en contacto con líquidos de ningún tipo.
- Utilice solamente el adaptador incluido en el envío.
- Si el adaptador está dañado, no lo utilice más. Quite el adaptador del suministro eléctrico. En ningún caso abra el aparato, simplemente póngase en contacto con nuestro centro de servicio en caso de experimentar algún tipo

de problema.

- Quite el adaptador de la toma de corriente antes de limpiar el aparato.

#### Uso del aparato

- Esta linterna LED no es apropiada para usos en lugares fácilmente inflamables o donde existe riesgo de explosión. ¡RIESGO DE LESIONES!
- No exponga el aparato y las baterías al calor o a fuegos abiertos. Evite guardarlos sobre o cerca del radiador o bajo el contacto directo de los rayos del sol.
- Evite que las baterías se descarguen por completo. Para ello, apague la linterna LED a medida que se vaya la luz natural y cargue la batería.
- Al tratarse de lámparas, las linternas LED están compuestas de diodos luminiscentes de alta duración, los cuales el usuario no puede reemplazar.

#### Información sobre los LEDs

- Los LEDs de la linterna pertenecen al grupo de riesgo 1 según la normativa EN 62471
- Riesgo de daño de la retina a causa de la luz azul (400 nm hasta 780 nm)
- Valores de riesgo derivados de la exposición a la alta tensión eléctrica = 339,7 a una distancia de 200 mm
- El valor límite del Grupo Libre se mantiene a partir de 1,2 metros
- ¡Evite mirar directamente a la luz durante mucho tiempo!

### Antes de usar

#### Cargar las baterías

Su linterna LED viene acompañada de baterías con iones de litio anti-derrame que no requiere mantenimiento. Las baterías con tecnología Li-Ion no se ven afectadas por el efecto de memoria y pueden ser cargadas en cualquier momento. Para una larga duración de sus baterías, por favor tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- Cargue la linterna entre 8 y 10 horas antes de utilizarla por primera vez. Si no se utilizase la linterna durante un período superior a tres meses, se recomienda volver a cargarla, y dejar que se descargue completamente para mantener la capacidad de la batería.
- Introduzca el adaptador en un enchufe de pared de fácil acceso con una corriente alterna de 230 V~, 50 Hz.
- Con el sensor de movimiento hacia usted, ponga la linterna LED en el adaptador y cargue las baterías durante 8 horas antes de utilizarla por primera vez.

- Durante las 3-5 primeras veces, descargue las baterías completamente hasta que se apaguen los LEDs y a continuación vuelva a cargarlas totalmente. Es así como las baterías llegan a su máximo rendimiento.

## Instrucciones

### ¡Atención! ¡Riesgo de lesiones oculares!

No mire directamente a la luz de la linterna LED y tampoco enfoque la luz directamente a los ojos de otras personas y animales.

### Encendido y apagado

- Saque la linterna LED del adaptador. La luz de emergencia/con sensor (15 LEDs) se enciende de forma automática.
- Apriete una vez el botón de encendido/apagado (5) para apagar la luz de emergencia/con sensor y encender la función linterna.
- Vuelva a apretar el botón para volver a apagar la linterna LED.
- También puede apagar la linterna poniéndola en el adaptador.

### Modo de funcionamiento del adaptador

Al introducir la linterna LED en el adaptador, las baterías empiezan a cargarse. El proceso de carga finaliza automáticamente una vez que las baterías se han cargado completamente. Durante el proceso de carga, tanto el adaptador como la parte inferior de la linterna LED se calientan un poco. Esto es normal y disminuye al finalizar la carga.

### Luz de emergencia

En caso de fallo en el suministro eléctrico, la luz de emergencia/con sensor (15 LEDs) se activa automáticamente. Si la batería está completamente cargada, la luz dura aproximadamente 3,5 horas.

### Luz con sensor

Gracias al sensor de movimiento infrarrojo, la linterna LED funciona como luz con sensor cuando está en el adaptador. Esta función se activa automáticamente en la oscuridad. Si el sensor detecta un movimiento dentro de la zona vigilada hasta una distancia de aproximadamente 2-3 metros, la luz de emergencia/con sensor (15 LEDs) se enciende durante aproximadamente 20 segundos.

### Advertencias:

- Para un funcionamiento eficaz, procure que ninguna otra luz toque el sensor de luz crepuscular (6).
- El funcionamiento óptimo y mejor alcance del sensor de movimiento se obtiene a 1,5 metros.

## Limpieza y mantenimiento

### ¡Atención! ¡Riesgo de electrocución!

Quite el adaptador de la toma de corriente antes de limpiar el aparato.

Limpie la linterna y el adaptador con un trapo seco y suave.



En caso necesario, humedézcalo un poco para eliminar las manchas resistentes. Tenga cuidado de que no entre líquido dentro del aparato y séquelo todo antes de volver a utilizarlo.



### Cómo desechar

Deseche los materiales del embalaje de forma ecológica y clasifíquelos de acuerdo con las normas de eliminación de basura locales.



Las baterías y aparatos antiguos no deben tirarse a la basura doméstica normal. Al final de su vida útil, este aparato tiene que reciclarse de forma adecuada. Deje el aparato viejo en un punto de recogida para chatarra electrónica.

Antes de desecharlo, quite las baterías y deséchelas por separado. Todos los consumidores están legalmente obligados a llevar las baterías usadas a puntos de recogida de baterías viejas en plantas de reciclaje o en tiendas donde se venden baterías.

Diríjase a la empresa de tratamiento de residuos local o a la administración municipal correspondiente para más información.

### Sacar la batería

#### (¡Solamente al desechar el dispositivo!)

- Utilice la linterna hasta que se gasten los LEDs.
- Saque los dos tornillos de cabeza cruzada situados en la parte posterior de la linterna.
- Haga palanca y separe las dos mitades de la carcasa con un destornillador plano.

- Las dos baterías se encuentran fijadas en la cara interior de una de las mitades de la carcasa. Separe las baterías con ayuda de unos alicates de corte lateral u otra herramienta similar.
- Separe las baterías de la carcasa y deséchelas en un punto de recogida para baterías usadas.

## Garantía

Querido cliente,

La garantía cubre un periodo de tres años a partir del mismo día de la compra. Por favor, guarde el tique de compra como comprobante de la misma.

Mientras que la garantía sea vigente, usted puede mandar las linternas LED defectuosas a pago debido a la dirección indicada a continuación. De esta forma recibirá un aparato nuevo o el mismo reparado sin coste alguno. Una vez finalizado el periodo de validez de la garantía, también puede mandar el dispositivo defectuoso a la dirección indicada para que éste sea reparado; no obstante, todas las reparaciones efectuadas tras el periodo de garantía conllevan unos costes.

Con el fin de facilitar el trámite de reclamación, le pedimos que se ponga primero en contacto por correo electrónico o teléfono con el centro de servicio para acordar un envío a porte debido en caso que sea necesario. De esta forma usted también puede solventar problemas técnicos antes de decidirse por el envío.

La presente garantía no limita de ninguna forma sus derechos legales.

### SERVICIOS THOMAS

RESIDENCIAL MARINA-SOL Nº 30  
03177 SAN FULGENCIO / ALICANTE

TEL.: + 34 965 41 97 60 (SERVICE)

FAX: + 34 966 79 5224

E-MAIL: garantiasLODG@gmail.com

02/2016