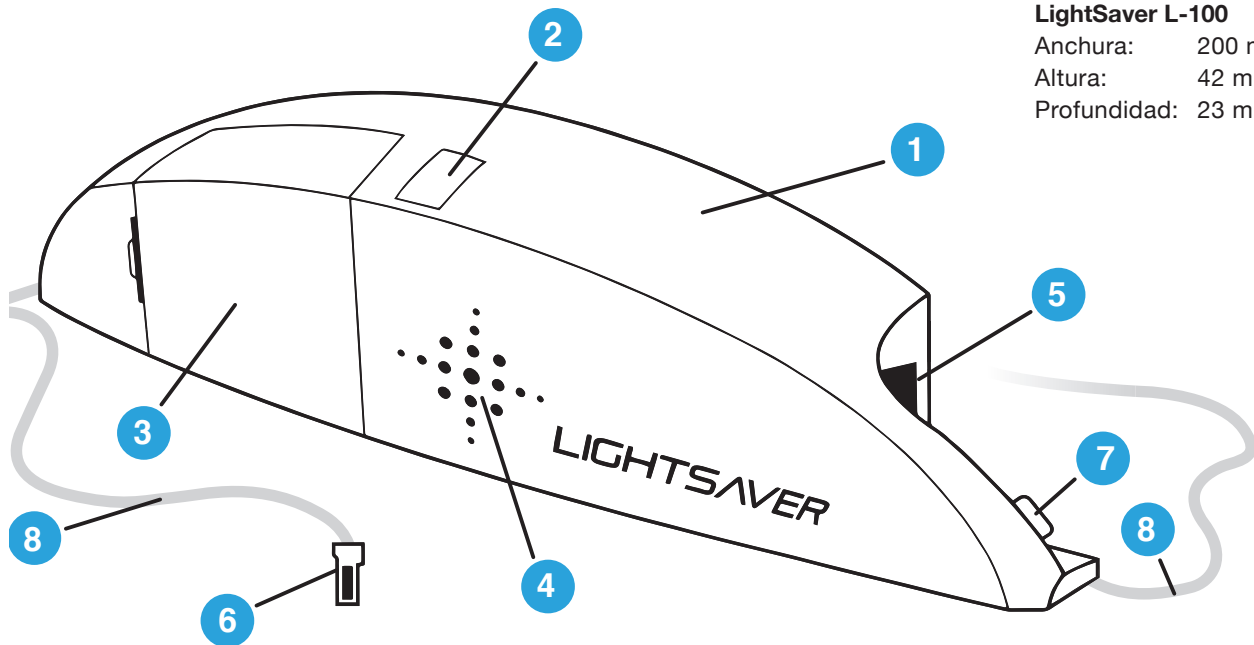


# LightSaver Original Características técnicas del producto

ACTIVADO POR EL  
DETECTOR DE HUMO



## LightSaver L-100

Anchura: 200 mm  
 Altura: 42 mm  
 Profundidad: 23 mm

<b>Tipo</b>	LightSaver Original
<b>Revestimiento</b>	LightSaver Original ABS en plástico moldeado, ignifugo, blanco, mate
<b>Micro</b>	situado adelante, detrás de las perforaciones
<b>Cable luminoso</b>	Flexible, claro, 3 mm, 2 cables luminoso de anchura 3.66 m con conector
<b>Conexión</b>	Cable eléctrico/ compartimento con un conector de tipo RJ4P4C, hembra/macho
<b>Pila</b>	9 Volt, alcalina
<b>Botón Test</b>	Al centro, arriba para iluminar directamente el cable luminoso
<b>Peso</b>	115 gramas
<b>Base</b>	Cable Transparente, de 12 metros de anchura, opciones alternativas por la base
<b>Certificación CE</b>	TÜV Rheinland cumple con las normas EN 55015 :2013 y EN 61547 :2009

- 1 Carcasa ABS ignifugo
- 2 Botón Test
- 3 Orificio para pilas
- 4 Orificio del micro
- 5 Conector hembra para conectar la corriente eléctrica del cable luminoso
- 6 Clavija Macho al fin del cable luminoso
- 7 Palanca para mantener
- 8 Cable LightSaver



3F AMERICAS INC. Edificio Abou Saad 13,  
 Oficina 104, Albrook - Panamá  
 +507 209 2286 - export@3famericas.com



LIGHTSAVER™ TECHNOLOGIES, INC. © Patent Pending. All Rights Reserved

# LightSaver Original Características técnicas del producto

## ¿A qué sirve el LightSaver?

El LightSaver permite la marcación visual de una salida de emergencia, y ayuda al detector de humo existente. Cuando la alarma del detector de humo a proximidad se activa, el LightSaver se ilumina en azul o en verde, lo que indicara de manera visible el camino que se debe tomar para llegar a la salida de emergencia, en oscuro o en situaciones de humo. El LightSaver Original funciona de manera autónoma con su propia batería y no hace parte de una instalación ya existente de un sistema de alarma.

## Uso: el LightSaver marca el camino hacia la salida de emergencia

El LightSaver permite indicar el camino hacia las salidas de emergencia, como puertas de emergencia, ventanas de emergencia o escaleras. Se debe instalar el detector de humo en un perímetro de 6 metros del LightSaver Original.

### Contenido del pack

- Una unidad LightSaver Original
- 2 cables luminosos de 3,6 metros de anchura con conectores
- Una pila alcalina estándar de 9V
- Dos conectores adicionales para el cable luminoso
- Una bobina de cinta adhesiva de una anchura aproximativa de 10 metros
- Un manual de uso e instrucciones de instalación

### Indicación a notar:

- El LightSaver funciona 24/24, 7/7 et 365 días al año, Siempre en servicio!
- El LightSaver puede ser conectado a todos los detectores de humo de alta frecuencia.
- Puede pasar un pedido diferente para un cable luminoso adicional de reemplazo.
- El LightSaver certificado CE y UL, respeta las exigencias de la Autoridad encargada de la seguridad sanitaria de los productos alimentarios y de la protección de los consumidores en los Países Bajos.
- Todos los LightSavers se les fabrican con el cumplimiento la norma ISO9001 y se les prueban previamente a la entregar para garantizar el buen funcionamiento del producto
- La unidad LightSaver es constituida por materiales viables, ignífugos, RoHs, sin Ftalate.

- La tecnología LightSaver se la protege por certificaciones, patentes y pedidos de patentes hechas por el creador americano.
- La exigencia en términos de calidad de la unidad LightSaver es la misma que la de los detectores de humo en los Estados Unidos y en Canadá. (UL-217 et CAN/ULC-S531).
- En Estados Unidos, se apoya el LightSaver por numerosas organizaciones que sientan cátedra en el sector de la seguridad de Incendio, recomendada por el Homeland Security Safety Act (por el ministro de la Seguridad Nacional) para las tecnologías que pueden salvar la vida en caso de ataque (terrorista).

## Cambiar la anchura del cable luminoso

Se puede fácilmente cortar el cable luminoso, para adaptarlo a sus necesidades. Asegúrese que los cables luminosos no estén conectados al LightSaver. Mida con precaución la anchura deseada del cable luminoso, pues córtelo con tijeras y ate los conectores. Conecte los cables luminosos a la unidad LightSaver, inserte la pila, y presione el botón test. Si el cable luminoso funciona correctamente, usted puede ajustarlo la posición deseada gracias a la cinta adhesiva.

## Poner a prueba el LightSaver

Como su detector de humo, una vez al mes se debe poner a prueba la unidad LightSaver. Puede hacerlo presionando en el botón test de su detector de humo. Cuando lo hace, usted pone a prueba simultáneamente el detector de humo y la respuesta de su LightSaver.

## Pila

La vida útil de la pila alcalina 9V es de aproximadamente un año. Cuando la batería se debilita el LightSaver (todo como su detector de humo) empezara a iluminarse de manera irregular, lo que indica que usted debe cambiar la pila.



Juni 2016 - versie 1

### LightSaver

- Necesita ninguna competencia específica para la instalación, y puede funcionar independientemente de todo sistema de alarma contra incendio.
- Funciona gracias a una pila alcalina 9V reemplazable de una vida útil mínima de un año

### LightSaver

- Ideal para su vivienda, pero también hospitales centros de salud, alojamientos estudiantes. Se adapta a todo tipo de interior gracias a su estilo sutil y sus pequeñas dimensiones.

### LightSaver

- Fabricación cumpliendo con la norma ISO9001 y certificado CE y UL.



3F AMERICAS INC. Edificio Abou Saad 13,  
Oficina 104, Albrook - Panamá  
+507 209 2286 - export@3famericas.com

LIGHTSAVER™ TECHNOLOGIES, INC. © Patent Pending. All Rights Reserved

