

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



Help Flash® es un aparato de luz estacionaria destellante, de color amarillo auto, de funcionamiento autónomo por medio de pila alcalina de 9 voltios del tipo 6LR61, y con doble funcionalidad como fuente de iluminación blanca.

Netun Solutions, S.L. **CERTIFICA** que este equipo cumple con las exigencias de las Directivas Europeas que le son de aplicación, y con otras normativas armonizadas que se citan más abajo. En el diseño y construcción de este equipo se han tenido en cuenta las siguientes normativas armonizadas, según ensayos realizados por las entidades SGS (Standard Technical Services Co., Ltd.), IDIADA Automotive Technology, S.A., ApPlus, S.A., Dekra, S.A., CTAG, y Shenzhen EBO Testing Center:

Identificación del aparato:

Tipo: Luz estacionaria de señalización V16
Modelo: Help Flash®

Distribución:

Netun Solutions, S.L.
ESB27830512
C/ Colón, 12, 3º
36201 – Vigo (Pontevedra)

- EN 50015 (2013), + A1 (2015). Emisión electromagnética radiada
- EN 61547: 2009. Compatibilidad Electromagnética
- UNE 20324: 1993 + IM: 2000 + CORR 2004 (IEC 60529: 1989/A2: 2013). IP54
- UNE EN 50102: 1996 + A1: 1999 + CORR 2002 + A1 CORR: 2002. IK04
- (EU) 2015 / 863 Annex II 2011/65/EU. RoHS
- Ensayo ITCLMT01 (Cámara climática). -10°C/+50°C
- Ensayo POSE000_14 (Resistencia al viento) 180 Pa.
- Ensayo PC18080030 de Fotometría
- Compliance with Part 15B for FCC Rules

PRODUCTO HOMOLOGADO



Netun Solutions, S.L. **CERTIFICA** que este equipo está **HOMOLOGADO** por la entidad acre ditada **IDIADA Automotive Technology, S.A.**, con número de homologación **IDIADA PC19010175**, de conformidad con la Orden PCI/810/2018 de 27 de julio, por la que se modifica el anexo XI del Reglamento General de Vehículos, aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 diciembre (Señales en los vehículos, V-16 "dispositivos de preseñalización de peligro"), y con la Instrucción 18/ V-132 de la Dirección General de Tráfico, de fecha 21 de diciembre de 2018.

Actualizado en Vigo, a 17 de ~~junio~~ ^{septiembre} de 2019



#UnaLuzParaSalvarVidas

GUÍA DEL USUARIO

Por favor, lea estas instrucciones atentamente antes de usar por primera vez su equipo ya que contiene información importante de seguridad y funcionamiento. Conserve este manual para futuras referencias. Lea especialmente los apartados Características y Uso. **Help Flash®** es una marca registrada y este equipo y las partes que lo componen están protegidos por patentes internacionales. El diseño y características del equipo y de este manual pueden variar sin previo aviso.

Seguridad en general. Este aparato no es un juguete, y no está destinado para ser usado por niños o personas incapaces, o que carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato. Este equipo está dotado de dos bases magnéticas de alta capacidad inductiva, tenga cuidado de no acercarlo a fuentes emisoras o receptores sensibles a las radiaciones magnéticas, ni marcapasos. En caso de ingestión accidental de una base magnética se podrían causar lesiones muy graves. Si el equipo se rompiera, deshágase de todas sus partes en un punto limpio.

Atención: Help Flash es un dispositivo de seguridad que requiere de una alta demanda de energía, por lo que es normal un calentamiento puntual de la pila durante su uso. Nunca manipule el interior del compartimento de la pila durante el uso del equipo. La pila sólo debe ser manipulada o sustituida con el equipo apagado, transcurridos al menos 10 minutos desde su uso. Use exclusivamente pilas del tipo recomendado. Posible riesgo de explosión en caso de sustitución de la pila por una de tipo incorrecto. Deshágase de la pila usada de acuerdo con las instrucciones y la normativa local sobre reciclado de pilas, en un punto de recogida habilitado.

Seguridad eléctrica. Este equipo funciona solo con una pila alcalina de 9 voltios –tipo 6LR61– (incluida). Al sustituir la pila compruebe que el tipo y voltaje es el correcto (véase el esquema). Este equipo está protegido contra inversión de polaridad. No intente desmontar el aparato, quedaría inutilizable. Compruebe el estado de la pila periódicamente. Sustitúyala cuando note una bajada considerable de la intensidad luminosa.

Características. Help Flash® es una baliza luminosa de emergencia de alta calidad, autónoma, compacta y ligera, y de funcionamiento intuitivo (se activa de forma automática por inducción magnética con sólo apoyarla en una superficie férrea, o manualmente girando la tapa portapila), que emite un intenso triple destello en color amarillo auto que cubre los 360°. De noche es visible en todas las direcciones a más de un kilómetro. Tiene además una funcionalidad de linterna de luz blanca que permite operar en completa oscuridad con las dos manos libres. No es un equipo recargable. No se activa en metales no férricos. Para un óptimo funcionamiento, **use pilas alcalinas de alta calidad**, como la servida con su equipo. Este equipo es estático, no debe usarse sobre superficies u objetos sometidos a fuertes movimientos o vibraciones, ya que podría desprenderse.

Uso. Help Flash® sirve como señalización de emergencia en general, pero es especialmente eficaz en seguridad vial en casos de parada, avería o accidente. Con sólo colocarlo en el techo o la bionda, logrará alertar de forma inmediata sobre un obstáculo en la calzada, y reducir su nivel de estrés para tomar decisiones. Lleve el equipo siempre a su alcance, en la guantera, o en la maleta de su motocicleta. Úselo cuando precise hacerse ver o ser localizado. Ponga siempre el equipo antes de salir del coche, en el punto más alto posible para ser visto desde más lejos.

Funcionamiento. Para el **modo automático**, coloque el equipo sobre una superficie férrea plana, se activará automáticamente en modo baliza destellante; para activar la lámpara de luz blanca, separe el equipo y apóyelo de nuevo antes de 2 segundos. Para el **modo manual**, deslice la tapa hacia la izquierda hasta que su guía se alinee bajo la posición "ON" y se activará el modo de baliza destellante. Para activar la lámpara de luz blanca, deslice la tapa hacia la derecha hasta que el destello se apague y vuelva a girarla inmediatamente hacia la posición "ON". Para apagarlo, gire la tapa hacia la posición de cierre "OFF" hasta que se bloquee con un "click".

Garantía. Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 2 años desde la fecha de su adquisición, con arreglo a la normativa reguladora local. Será necesario para hacer uso de la garantía la presentación del ticket o factura de compra. Para ejercitar su derecho, diríjase directamente a su distribuidor o infórmese visitando nuestra página web

Dispositivo homologado de conformidad con la normativa de Seguridad Vial vigente (lea el reverso).

Si desea más información, póngase en contacto a través de página web:

www.help-flash.com

s/n _____

Made in the P.R.C. Distribuido por Netun Solutions, S.L. (ESB27830512)

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

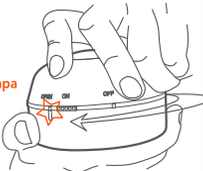
COMO FUNCIONA

ABRIR



Si ha utilizado el dispositivo, espere 10 minutos antes de abrir la tapa

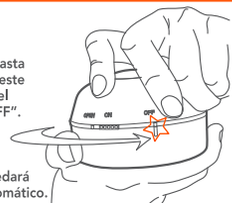
Gire la tapa hasta que la marca este alineada con el indicador "OPEN"



AUTO

Gire la tapa hasta que la marca este alineada con el indicador "OFF".

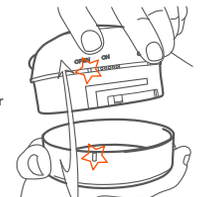
El equipo quedará en modo automático.



SEPARAR

Separe la tapa del equipo.

Para volver a montar la tapa, la marca debe estar alineada con el indicador "OPEN"



MANUAL

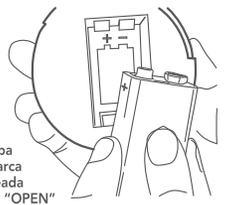
Para activar el equipo de forma manual gire la tapa hasta que la marca este alineada con el indicador "ON"



SUSTITUIR

Utilize siempre pilas alcalinas tipo 9V 6LR61.

Una vez haya montado la pila introduzca la tapa de nuevo. La marca debe estar alineada con el indicador "OPEN"



PARA ACTIVAR MODO ILUMINACIÓN

Desactivar y volver a activar Antes de 3 segundos. Repetir la acción para volver a modo de destello.

El equipo inicia en modo de destello por defecto una vez transcurridos 3 segundos desactivado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estabilidad pila	36 meses (*)	Color	Amarillo auto
Activación	Inducción magnética / manual	Tipo de lámpara	Led alta intensidad
Estanqueidad	IP54	Intensidad	65 candelas efectivas
Resistencia al viento	+180 Pa (18 m/sg)	Visibilidad	360 grados horizontal, +/- 8 en vertical
Resistencia	IK04	Frecuencia	Entre 0,8 y 1 Hz
Temperatura de uso	-10° C / +50° C	Alimentación	1 pila alcalina 9V tipo 6LR61
Uso	Interior y exterior	Autonomía	2,5 horas (*)

(*) Es recomendable sustituir la pila cada 3 años Pila: alcalina 9V tipo 6LR61

