

Identification des composants
Parts Identification
Identificación de los componentes

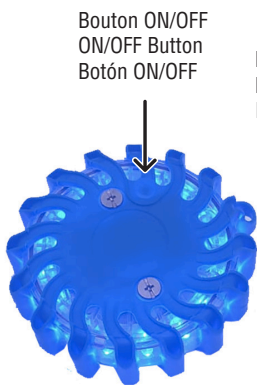
Boite de chargement
Charging Case
Maletín de carga



↑ Port d'alimentation
Power port
Puerto de alimentación

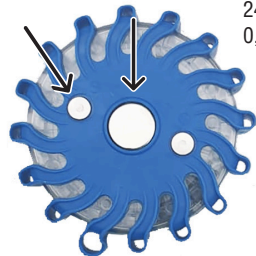
Face avant (sans magnet)
Front Side (without magnet)
Cara frontal (sin imán)

Face arrière (avec magnet)
Back Side (with magnet)
Cara trasera (con imán)



Bouton ON/OFF
ON/OFF Button
Botón ON/OFF

Magnet
Magnet
Imán



Terminal -
Terminal -
Terminal -

240 lumen
0,8 watt

FR
LAMPES DE SIGNALISATION À LED

ATTENTION

1. Lire la notice avant utilisation.
2. Ne pas regarder directement la lumière. Cela pourrait causer des dommages à vos yeux.
3. Eteindre les lampes de signalisation avant chargement.
4. Ne pas utiliser d'alcool, solution inflammable, ou autre solvant proche de la lampe. Nettoyer uniquement avec de l'eau chaude et un chiffon doux.
5. Surveiller attentivement les enfants lorsque la lampe est utilisée.
6. Étanche si utilisé selon les intructions mentionnées.

MISE EN CHARGE

1. Positionner les lampes de signalisation dans la boîte de chargement. Les symboles des bornes (+) et (-) seront alignés.
2. Brancher le chargeur de voiture 12 V / 24 V ou le chargeur mural 110 V / 220 V dans le port d'alimentation de la boîte de chargement.
3. Connectez-vous à l'alimentation électrique, les voyants lumineux de côté s'allumeront comme ci-dessous.
4. Les lampes de signalisation garderont une charge à 100% pendant 90 jours et 60% pendant 180 jours.
5. Charge: Le voyant lumineux à côté des lampes de signalisation devient ROUGE et fait clignoter alternativement vert/rouge. Entièrement chargé: le voyant lumineux à côté des feux de route arrête de clignoter et reste stable après 8 à 10H.

NOTE:

Si le voyant devient rouge et ne clignote pas, cela signifie que les lampes de signalisation ne sont pas correctement positionnées et ne peuvent pas charger.
Si tel est le cas, déplacez les lampes de signalisation à gauche ou droite, vers le haut ou le bas pour faire clignoter l'indicateur. Les lampes de signalisation vont commencer à charger.

TYPE DE CLIGNOTEMENT ET DURÉE

N°	Type clignotement	Durée
1	Tournant	15 heures
2	Double clignotement	22 heures
3	Simple clignotement	70 heures
4	Clignotement alternatif	8 heures
5	S-O-S	12 heures
6	Elevé en continu	2 heures
7	Bas en continu	17 heures
8	2 LEDS lampe de poche	14 heures
9	4 LEDS lampe de poche	7 heures

COMMENT UTILISER LES LAMPES DE SIGNALISATION À LED ?

1. Appuyer sur le bouton ON/OFF pour mise en route.
2. Appuyer sur le bouton ON/OFF pour sélectionner un des 9 types de clignotement.
3. Appuyer sur le bouton ON/OFF et maintenir enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre.

APPLICATION

1. Plus sûr et plus respectueux de l'environnement que les voyants de signalisation type flamme. Aucune étincelle, flamme nue, fumée ou produit chimique toxique n'est émise lors de l'utilisation des lampes de signalisations à LED.
2. Les lampes de signalisation sont résistantes au choc (IK07) et sont durables. Elles résistent au passage d'un camion. Elles sont utilisées par les pompiers, la police, chantiers de nuit de rail et autres types de chantiers d'urgence.
3. Positionnez à plat ou sur le côté selon votre choix. Positionnez sur la route, les sites de construction, pare-choc de véhicules ou autre surface et tout lieu nécessitant un signalement d'urgence.
4. La lampe de signalisation est étanche (IP65). Elle peut être utilisée pour les applications marines et en toute sécurité dans des environnements humides, y compris submergé à une profondeur de 10 mètres. Flottera à moins d'être fixé.
5. À l'aide de l'aimant à l'arrière de la lampe, vous pouvez la fixer sur toute surface métallique. Positionnez sur un véhicule, clôture ou toute surface métallique.

EN

USER INSTRUCTION LED SIGNAL LAMPS

WARNING

1. Read all instructions before operating.
2. Do not look directly at the light. It may cause injury to your eyes.
3. Turn off all lights before charging.
4. Do not use alcohol, flammable solutions, or other solvents on or near this unit. Only clean with warm water and a soft cloth.
5. Administer close supervision when using around children.
6. Waterproof only when used in accordance with manufacturer's instructions.

CHARGING

1. Put flares into charging case with front side facing up. The (+) and (-) terminal symbols will be aligned.
2. Plug 12V/24V car charger or 110V/220V wall charger into power port of charging case.
3. Connect to power supply, the indicator light beside flares will light up as below.
4. Charging: The indicator light beside flares turns RED and make a Green/Red alternating flash. Fully Charged: The indicator light beside flares stop flash and keep steady after 8 to 10 hours.
5. Flare will keep a full 100% charge for 90 days and 60% charge for 180 days.

NOTE:

If indicator light turns red, not flashing, it means signal lamp is placed incorrectly and can not be charged.

If so, move flare left or right, up or down and the indicator light will flash and flares start to charge.

FLASH PATTERN AND RUN TIME

Nº	Flash Pattern	Run Time
1	Rotate	15 hours
2	Double Flash	22 hours
3	Single Flash	70 hours
4	Alternate Flash	8 hours
5	S-O-S	12 hours
6	Steady-ON High	2 hours
7	Steady-ON Low	17 hours
8	2 LEDS Flashlight	14 hours
9	4 LEDS Flashlight	7 hours

HOW TO USE LED ROAD FLARES?

1. Press ON/OFF button to switch ON.
2. Push ON/OFF button to select from 9 different flash patterns.
3. Press ON/OFF button and hold down for 3 seconds to switch OFF.

APPLICATION

1. Safer and ecologically better for our environment than flame style emergency road flares. No spark, open flame, fumes or toxic chemicals are produced when using the LED signal lamps.
2. Shock resistant according to IK07 makes the signal lamp very durable and can withstand the impact of roadside traffic. Can even be run over by a truck and still operate. Used by fire, police, night rail renovation and other emergency responders.
3. Lie flat or on its edge depending on your reference. Place on the road, on construction sites, vehicle bumper or other surface, and anywhere needing emergency signaling.
4. The LED signal lamp is waterproof (IP65). So, it may be used for marine applications and safely in wet environments, including submerged to a depth of 33 feet. Will float unless secured.
5. Using the magnet on the back, attach to any magnetic metal surface. Place on a vehicle, fence, or other metal surface.

TIPO DE SEÑALIZACIÓN DURACIÓN

Nº	Tipo de señalización	Duración
1	Rotativo	15 horas
2	Doble intermitencia	22 horas
3	Intermitencia simple	70 horas
4	Intermitencia alternativa	8 horas
5	S-O-S	12 horas
6	Alto continua	2 horas
7	Bajo continua	17 horas
8	2 LEDS luces de bolsillo	14 horas
9	4 LEDS luces de bolsillo	7 horas

COMO UTILIZAR LAS LUCES LED DE SEÑALIZACIÓN

1. Pulsar el botón ON/OFF para la puesta en marcha.
2. Pulsar el botón ON/OFF para seleccionar uno de los 9 tipos de señalización.
3. Mantener el botón ON/OFF durante 3 segundos para apagar.

APLICACIÓN

1. Más seguro y más respetuoso con el medio ambiente que la señalización tipo incandescente. No se emiten chispas, llamas, humo o productos químicos tóxicos cuando se utilizan lámparas LED de señalización.
2. Las luces de señalización son resistente a los choques (IK07) y son duraderas. Resisten el paso de un camión. Son utilizadas por los bomberos, policía, en trabajos nocturnos en ferrocarril y otros tipos de trabajos de emergencia.
3. Posicionarlo en plano o de pie según su necesidad. Para utilizar en carretera, las obras, parachoques de vehículos o cualquier otro lugar en el que se requiera una señalización de emergencia.
4. Las luces de señalización son estancas (IP65). Pueden utilizarse para aplicaciones marinas y con total seguridad en ambientes húmedos, incluyendo la inmersión a una profundidad de hasta 10 metros. Flotará a menos que se fije.
5. Gracias al imán en la parte trasera puede fijarse en cualquier superficie metálica. Colocar sobre un vehículo, valla o cualquier superficie metálica.



MANUAL INSTRUCCIONES LUCES DE SEÑALIZACIÓN LED

ATENCIÓN

1. Leer el manual antes de la utilización.
2. No mirar la luz directamente. Esto podría causar daños a sus ojos.
3. Apague las luces de señalización antes de la carga.
4. No utilizar alcohol, soluciones inflamables u otro solvente cerca de las luces. Limpiar únicamente con agua caliente y un trapo suave.
5. Vigilar atentamente a los niños mientras se utilizan las luces.
6. Estanca si se utiliza según las instrucciones indicadas.

PUESTA EN CARGA

1. Colocar las luces de señalización en el maletín de carga. Los símbolos de los bornes (+) y (-) estarán alineados.
2. Conectar el cargador de vehículo 12 V / 24 V o el cargador mural 110 V / 220 V en el puerto de alimentación del maletín de carga.
3. Conecte la alimentación eléctrica, los indicadores luminosos se encenderán como se indica a continuación.
4. Carga: El indicador luminoso junto a las luces de señalización se encienden ROJO y parpadean alternativamente verde/rojo. Carga finalizada: El indicador luminoso superior deja de parpadear y permanece estable después de 8 a 10 h.
5. Las luces de señalización permanecerán cargadas al 100% durante 90 días y 60% durante 180 días.

NOTA:

Si el indicador se enciende rojo y no parpadea, significa que las luces de señalización no están correctamente posicionadas y no pueden cargarse.

En tal caso, desplace las luces de señalización a la derecha o izquierda, de arriba-abajo hasta que parpedee el indicador. Las luces de señalización deben comenzar a cargarse.