

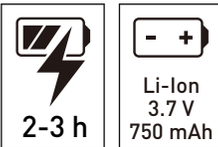
KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

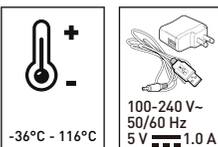
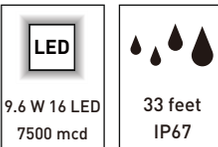
Manual de instrucciones Luz de advertencia recargable

702.000.002

ES



| h | |
|--------------------------------|----------|
| 1 - Tiempo de funcionamiento | 7 horas |
| 2 - Quand-Flash | 7 horas |
| 3 - Parpadear | 50 horas |
| 4 - Destellos alternos | 7 horas |
| 5 - SOS Rescate [código Morse] | 12 horas |
| 6 - Permanente - hasta | 4 horas |
| 7 - constante - bajo | 30 horas |
| 8 - 2 lampas de poche LED | 7 heures |
| 9 - Linterna con 4 LEDs | 5 horas |
| 10 - Off | |



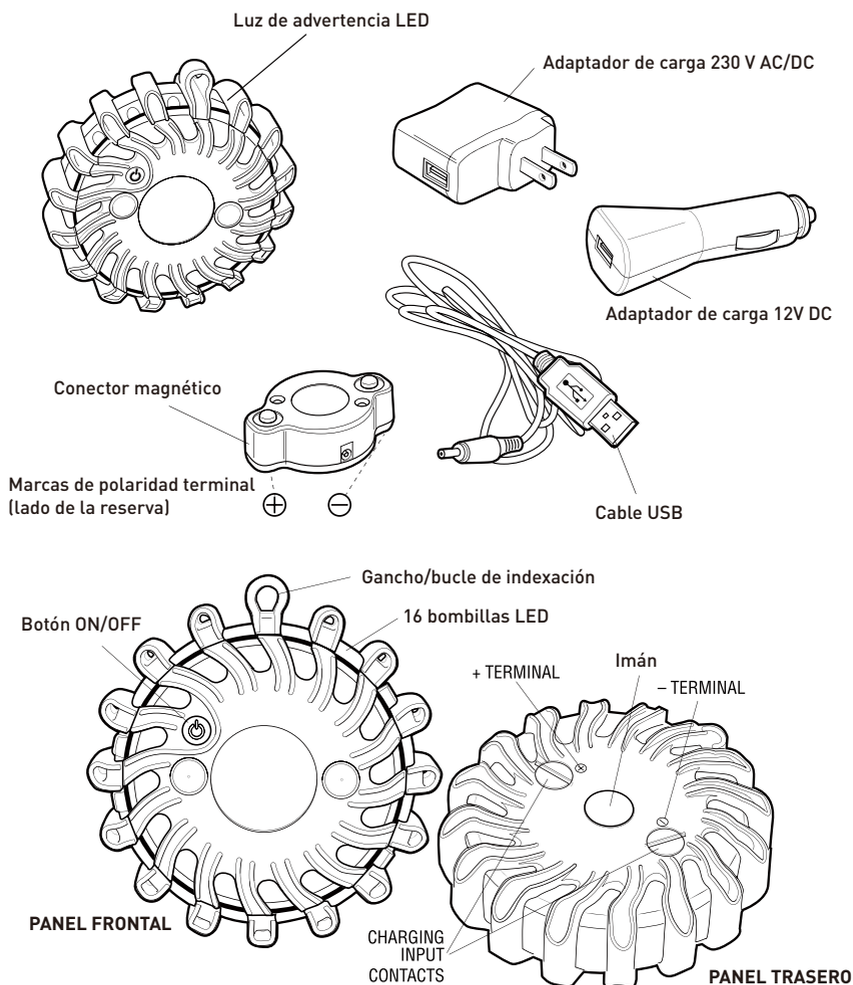
La luz indicadora del LED

(un tipo de recarga a la vez)

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Lea todas las instrucciones antes de la puesta en marcha
- No mire directamente a la luz, podría lastimarse los ojos
- Apague todas las luces antes de cargarlas
- No utilice alcohol, soluciones inflamables u otros disolventes en este equipo o cerca de él. Limpie sólo con agua tibia y un paño suave
- Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utilizan niños en las cercanías
- Impermeable sólo cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante

IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES



IMPUTACIÓN

La linterna puede cargarse con un cargador para automóvil de 12 V o con un cargador de pared de 230 V (incluido).

1. más el enchufe USB en el adaptador de carga apropiado de 12 V o 230 V, dependiendo de la aplicación.
2. Enchufa el extremo macho del CABLE USB en el enchufe del CONECTOR MAGNÉTICO.
3. Conectar el HUB DE CONEXIÓN MAGNÉTICA al FUSIBLE alineando los símbolos de conexión (+) (-) en ambos lados. EL MAGNET del medio mantiene los dos elementos conectados.
4. 4 Enchufe el ADAPTADOR DE CARGA de 12 V o 230 V en un enchufe de pared de 12 V o 230 V.
- LED verde = Cargador en funcionamiento
- LED rojo = carga completa 0 el eje y el cubo están desalineados y necesitan ser ajustados.

| Duración de las prestaciones | Duración |
|--|----------|
| La batería se carga completamente con uno de los dos cargadores en 2 o 3 horas. Cuando la batería está completamente cargada, puedes confiar en estos tiempos de funcionamiento: | |
| #1 - Tiempo de funcionamiento | 7 horas |
| #2 - Quand-Flash | 7 horas |
| #3 - Parpadear | 50 horas |
| #4 - Destellos alternos | 7 horas |
| #5 - SOS Rescate (código Morse) | 12 horas |
| #6 - Permanente - hasta | 4 horas |
| #7 - constante - bajo | 30 horas |
| #8 - 2 lampes de poche LED | 7 heures |
| #9 - Linterna con 4 LEDs | 5 horas |

Operación alternativa:

Para apagar la bengala sin pasar por los 9 patrones de luz, presione el botón ON/OFF durante 2 segundos. Dos LEDs parpadearán cinco veces y luego se apagarán. Cuando esté listo para usar de nuevo, pulse el botón ON/OFF para volver al último patrón de flash seleccionado antes de que se apague la luz.

RANGO DE USO

1. Más seguro y más respetuoso con el medio ambiente que las bengalas en la calle No se generan chispas, llamas abiertas, vapores o productos químicos tóxicos al utilizar las luces LED de la calle.
2. La construcción a prueba de golpes hace que la linterna sea muy duradera y pueda soportar los efectos del tráfico rodado. Incluso puede ser atropellado por un camión y detenerse. Lo utilizan los bomberos, la policía y otros equipos de respuesta a emergencias.
3. Acuéstese en el suelo o en el borde, dependiendo de la referencia. Posición en la carretera, en las obras de construcción, en los parachoques o en otras superficies y en cualquier lugar donde se requiera una señalización de emergencia.
4. La farola LED es impermeable, lo que permite su uso en puertos deportivos y de forma segura en entornos húmedos, incluso bajo el agua a una profundidad de 33 pies. Flota cuando no está asegurado.
5. Se puede fijar a cualquier superficie metálica magnética con el imán en la parte posterior. Colóquelo en un vehículo, una valla u otra superficie metálica.

NOTA: No se recomienda el desmontaje de la antorcha. Si el reensamblado no se hace correctamente, la junta puede romperse y dañar la unidad.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| Especificaciones | |
|---|---|
| Batería interna recargable | de Litio-Lon 700 mAh ~ 3.7 V |
| Especificaciones de precios Cargador 120V AC/DC: Entrada | 100-240 V AC, 60-60 Hz 0.15 A (Listado UL) Salida: 5.0 V DC 1000 mAh Cargador de 12 V DC: Entrada: 12-2 V DC (CE) Salida: 5.0 V 850 mAh |
| Rango de temperatura | -36°C-116°C (-32°F a 240°F) |
| Respeto por la seguridad de los puntos y el tráfico | 1. US DOT (FMCSA) 49 § CFR 392.25 & 393.95 (g) (prohíbe el transporte de bengalas en vehículos de motor comerciales (CMV) que transporten explosivos; cualquier carga de líquido inflamable o material combustible comprimido como combustible) 2. MUTCD tipo A (parpadeante) y tipo C (permanente iluminado) MUTCD 3. Normas de la NFPA 1901 para la seguridad vial; sección 6.7.3 Otro equipo |
| Peso | 283,6 gramos |
| Dimensiones | 108 mm L x 111 mm A x 35 mm H |



Los productos eléctricos no pueden desecharse junto con los residuos domésticos. Le rogamos que use los centros de reciclaje. Solicite asesoramiento sobre reciclaje al vendedor o a las autoridades locales

- La batería debe extraerse del dispositivo antes de que se descomponga
- Cuando se extraiga la batería, el dispositivo debe estar desconectado de la red eléctrica
- Rogamos que deseché la batería de forma segura

GARANTIA

Se declina toda responsabilidad por los daños causados por el uso o usos que no cumplan las normas de seguridad descritas en el presente documento.

SERVICIO TÉCNICO

Póngase en contacto con su distribuidor para que le indique un servicio técnico autorizado.

A PARTIR DE LA FECHA DE LA FACTURA

2 AÑOS DE GARANTIA

POR DEFECTOS DE LOS MATERIALES DE FABRICACIÓN

KRAFTWERK®

FAVORITE TOOLS SINCE 1979

KRAFTWERK Europe AG
Mettlenbachstrasse 23
CH-8617 Mönchaltorf
Switzerland
Tel. +41-44 949 40 50

KRAFTWERK Ibérica S.L.u
Calle Rumania, 5-Nave C5
Parque Empresarial INBISA ALCALA
28802-Alcalá de Henares (Madrid)
Spain
Tel. +34-91 809 22 97

www.kraftwerktools.com