

Luz LED de Advertencia (Baliza)

(Tipo recargable uno a uno)

Instrucciones de Operación



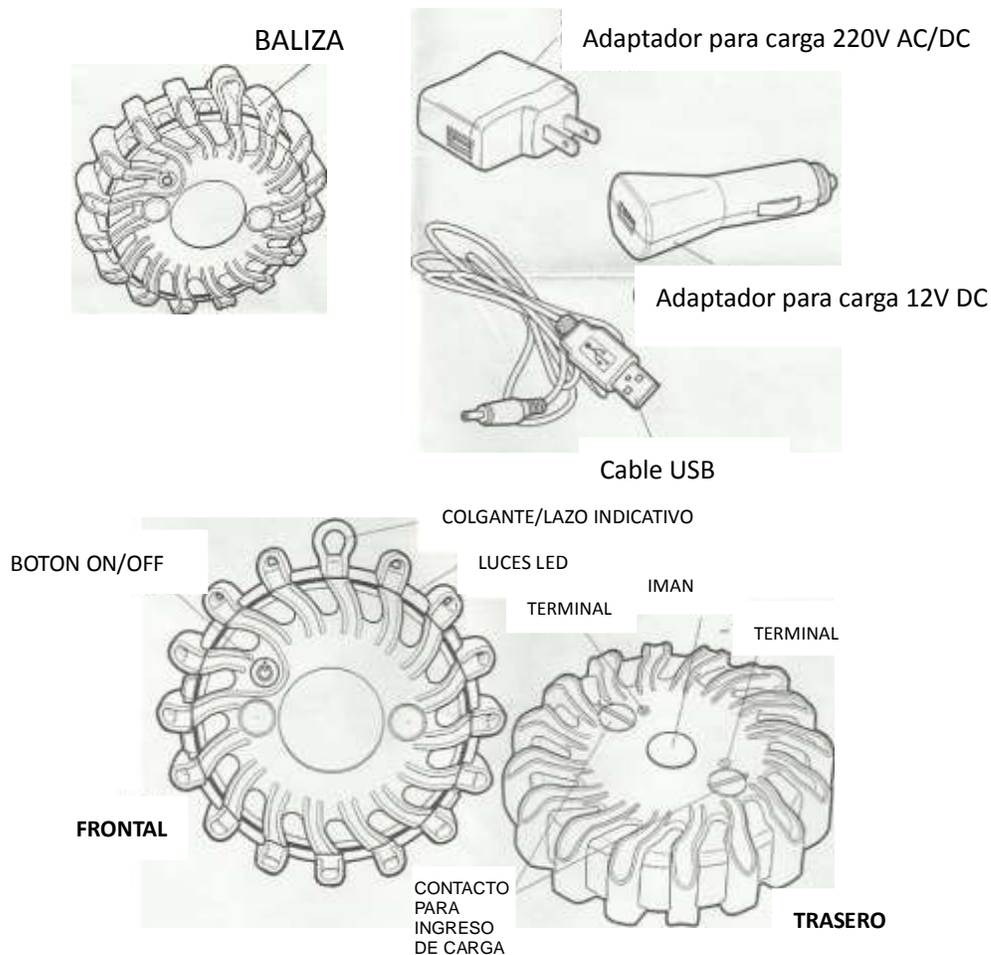
Luz LED de Advertencia (Baliza)

(Tipo recargable uno a uno)

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Lea todas las instrucciones antes de operarla
- No mire directamente a la luz, puede ocasionar daños en los ojos
- Apague todas las luces antes de cargar
- No use alcohol, solución inflamable u otro solvente cerca de esta unidad.
- Solo limpiar con agua tibia y un paño suave
- Supervisión cercana cuando sea utilizada cerca de niños
- Impermeable solo cuando se utiliza de acuerdo a las instrucciones del fabricante

IDENTIFICACION DE PARTES



CARGA

La baliza puede ser cargada con un cargador de automóvil 12V o 220V cargador de pared (ambos incluidos).

1. Conecte el enchufe USB en el adaptador de carga apropiado 12V o 220V, dependiendo de su aplicación.
2. Enchufe el terminal macho del cable UBS dentro del puerto hembra del conector magnético.
3. Conecte el conector magnético a la baliza alineando el terminal (+) y (-) sobre cada símbolo. El imán en el centro dejará los dos elementos conectados.
4. Enchufe el adaptador de carga 12V o 220V ya sea en un receptáculo de alimentación de 12V o toma de corriente de 220V.
 - LED Verde = Carga en proceso
 - LED Rojo = Completamente cargada o la baliza y el conector están desalineados y deben ser ajustados

OPERACION

Presione el botón ON/OFF para rotar a través de los 9 modelos de luces:

#1 – Rotación
#2 – Destello cuadruple
#3 – Parpadeo simple
#4 – Parpadeo alternado
#5 – SOS Rescate (Código Morse)
#6 – Estacionario – Alta
#7 – Estacionario – Baja
#8 – Linterna de 2 LED
#9 – Linterna de 2 LED
#10 – Apagado

Operación Alternativa:

Para apagar la señal luminosa sin completar el ciclo de los 9 modelos de luces, presione y sostenga el botón ON/OFF por 2 segundos. Dos LEDs parpadearán cinco veces y luego se apagará. Cuando esté listo para operar nuevamente, presione el botón ON/OFF y volverá al ultimo modelo de parpadeo que fue seleccionado antes de ser apagado.

RANGO DE USO

1. Más seguro y ecológicamente mejor para nuestro medio ambiente que el tipo de llama bengalas de emergencia. No hay chispa, llama abierta, gases o productos químicos tóxicos son producidos cuando se utiliza en el camino la baliza LED.
2. Construcción resistente a golpes hace que la baliza sea muy durable y puede soportar el impacto del tráfico en carretera. Puede incluso ser atropellado por un camión y siguen funcionando. Utilizado por los bomberos, la policía y otro personal de respuesta de emergencia.
3. Recuéstelo en posición plana o sobre su borde en función de su preferencia. Coloque en la carretera, en obras de construcción, defensa del vehículo o cualquier otra superficie y en cualquier necesidad de señalización de emergencia.
4. La baliza LED es resistente al agua por lo que puede ser utilizado para aplicaciones marinas y seguras en ambientes húmedos, incluyendo sumergida a una profundidad de 33 pies. Flotará mientras esté asegurado.
5. Usando el imán en la parte trasera, se adhieren a cualquier superficie de metal magnético. Coloque en un vehículo, cerca o sobre otra superficie metálica.

NOTA: No se recomienda que usted desmonte la baliza LED. Si no se ha montado adecuadamente, puede resultar en una falla del sello a prueba de agua y daños a la unidad.

INFORMACION TECNICA

ESPECIFICACIONES	
BATERIA INTERNA RECARGABLE	Ion de Litio 700 mAh -3.7V sobre 5 años de vida útil
ESPECIFICACIONES DE CARGA CARGADOR 220V AC/DC (UL Listed) CARGADOR 12V DC (CE)	Entrada: 100-240V AC, 50-60Hz, 0.15A Salida: 5.0V DC 1000mAh Entrada: 12-24V DC Salida: 5.0V 850mAh
RANGO DE TEMPERATURA	-32°F TO 240°F (-36°C~116°C)
CUMPLIMIENTO Y PUNTO DE TRAFICO DE SEGURIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1. U.S. (FMCSA) 49 CFR§392.25 & 393.95(g) (prohíbe la portación de cualquier bengala que produce la llama en cualquier vehículo de motor comercial (CMV) el transporte de explosivos, cualquier carga de líquido inflamable o gas comprimido inflamable, ya sea cargado o vacío, o cualquier CMV usando gas comprimido como combustible de motor). 2. MUTCD Tipo A (Destello) y Tipo C (estructura) 3. NFPA 1901 Norma para Seguridad de Tráfico; Sección 6.7.3 Equipos misceláneos.
PESO	283.8 grs
DIMENSIONES	108mm x 111m x 35mm (largo - ancho - alto)

DURACION DE LA ENERGIA	TIEMPO DE EJECUCION
La batería se cargará completamente con cualquier cargador entre 2-3 horas. Cuando esté completamente cargada puede esperar estos tiempos de funcionamiento:	
#1 – Rotación	7 horas
#2 – Destello cuádruple	7 horas
#3 – Parpadeo simple	50 horas
#4 – Parpadeo alternado	7 horas
#5 – SOS Rescate (Código Morse)	12 horas
#6 – Estacionario – Alta	4 horas
#7 – Estacionario – Baja	30 horas
#8 – Linterna de 2 LED	7 horas
#9 – Linterna de 4 LED	5 horas