

Road Flare

Sistema de baliza de seguridad inteligentes que utilizan tecnología de frecuencia radioeléctrica 2.4 Gy tecnología avanzada de giroscopio electrónico que puede reorientar los destellos frontales o laterales, según la inclinación de la baliza al sentido de marcha de los vehículos. Las balizas delimitan el carril como si se tratara de una pista de aterrizaje automáticamente advirtiendo y guiando el tráfico alrededor de los incidentes. Fácil de implementar; pulsación de un solo botón; y avanzar en la orientación y seguridad del tráfico. Selecciona automáticamente los LED superiores o laterales en función de la orientación del ángulo de la baliza (bloqueable). Cambie los patrones a todas las balizas a través de una sola en la misma frecuencia. Estos no están disponibles con las balizas tradicionales o de otro tipo en el mercado. Es perfecto para policías, bomberos, equipos de mantenimiento, trabajadores de seguridad del DOT, trabajos en carreteras o puentes, pistas de aterrizajes en aeropuertos.

Especificaciones y características:

- 1.- Tamaño: 108x 92x30 mm.
- 2.- Alimentado por baterías recargables.
- 3.- Duración de la batería: 72 horas de flash continuo (patrón y LED dependiente).
- 4.- Ángulo de visión horizontal de 360 grados, ángulo de visión vertical de 180 grados.
- 5.- Cinco patrones intermitentes:
 1. flash una vez cíclicamente.
 2. parpadea dos veces cíclicamente.
 3. flash más lento cíclicamente.
 4. encender y apagar gradualmente Patrones
 5. flash más rápido.
- 6.- 12 Leds laterales brillantes y 4 Leds superiores brillantes
- 7.- Comprobación del estado de la batería durante el encendido.
- 8.- Convierta el flash asíncrono y el flash de sincronización presionando el botón en cualquier destello individual.
- 9.- Apaga todas las balizas con un botón
- 10.- Alcance de más de 50 pies (15 metros) entre balizas (cuando está en el suelo). No hay cantidad limitada.
- 11.- Selecciona automáticamente los LED superiores o laterales en función de la orientación del ángulo de la llamarada (bloqueable)
- 12.- Base magnética (se puede unir a la parte trasera del vehículo para crear una barrera de luz)
- 13.- Diferentes opciones de LED y colores de caja: naranja, rojo, azul, ámbar / amarillo (colores personalizados a pedido).
- 14.- Maleta recargable, cargador de CA: Entrada 100 ~ 240V, salida 2000MA / 5.5 V
Carga del coche: entrada 12-24v, salida 2000MA / 5.5 V.



Road Flare

Las funciones del botón (ON / OFF):

1. El usuario puede probar el estado de la batería con solo presionar el botón ON / OFF.

Un destello de luz roja 4 veces = baterías completas más del 75%,

flash 3 veces = baterías buenas más del 50%,

flash 2 veces = baterías bajas más del 25%,

flash 1 vez = baterías muy bajas, le sugerimos que cargue las baterías



Mientras prueba la Batería, las balizas se están conectando de forma inalámbrica, con un retardo de segundos al encenderse. El destello anterior debe estar parpadeando antes de encender el siguiente destello. El resto se puede hacer de la misma manera.

Simplemente presione el botón ENCENDIDO / APAGADO para cambiar los patrones de flash (al mismo tiempo hay una luz verde que muestra qué patrón es ahora). El destello tiene 5 patrones de flash. Así, la luz verde parpadea una vez en el patrón 1, dos veces significa el patrón 2 y así sucesivamente.

2. El modo de flash asíncrono y el modo de flash sincronizado se pueden cambiar presionando el botón ON / OFF dos veces rápidamente.

3. Todas las balizas en la misma frecuencia se pueden apagar al mismo tiempo presionando el botón ENCENDIDO / APAGADO en una sola pulsación durante tres segundos.

Las funciones del botón pi π:

1. El simple toque del botón pi π bloqueará las luces LED laterales 12 parpadeando.

2. La segunda pulsación del botón pi π bloqueará las 4 luces LED superiores parpadeando.

3. La tercera pulsación del botón pi π devolverá el destello a su estado predeterminado, donde el sensor de inclinación controla la elección de los LED. Cuando la baliza está en la posición horizontal (tumbada en el suelo), los 12 LED laterales se iluminarán. Cuando la bengala está en la posición vertical (por ejemplo, unida magnéticamente a la parte trasera de un vehículo), se iluminan los 4 LED superiores. El destello ajustará automáticamente el lado en el que destellan los LED de acuerdo con la orientación de los destellos.

4. Presione el botón pi π durante 3 segundos y solo apague el destello individual pero no todo el conjunto.

