

**Ficha Técnica Rápida**

- **Alimentación:** Batería litio recargable.
- **Capacidad batería:** 3.7V/1200mAh.
- **Dimensiones físicas:** 72x48x29mm.
- **Protección ambiental:** Clasificación IP67.
- **Opciones color:** Rojo/Azul/Blanco.
- **Visibilidad estrobo:** Sobre 500 metros.
- **Fijación magnética:** Imán fuerte integrado.
- **Accesorios incluidos:** Clip/USB Tipo-C.

**Introducción**

El producto es una luz de advertencia múltiple diseñada para ofrecer señalización y seguridad en diversos escenarios mediante un diseño compacto, ligero y portátil. Su propósito principal es garantizar la visibilidad a largas distancias y proporcionar una fijación segura con manos libres en superficies metálicas ferrosas. La ventaja competitiva del equipo radica en su operación de modo dual, la cual le permite funcionar de forma autónoma o enlazarse con otros dispositivos para sincronizar automáticamente los patrones de destello, logrando un impacto visual unificado.

**Especificaciones Detalladas**

A continuación, se desglosa a detalle toda la información técnica e institucional disponible en el documento, aplicando las restricciones solicitadas:

- **Características Operativas y de Diseño:**
  - Tipo de dispositivo: Luz de advertencia múltiple (Multiple Warning Light).
  - Diseño físico: Estructura compacta y ligera que facilita su transporte y versatilidad de uso.
  - Estabilidad: Diseñado para ofrecer un rendimiento consistente y confiable bajo diversas condiciones operativas.
- **Sistema de Iluminación y Visibilidad:**
  - Tecnología lumínica: Equipado con luz estroboscópica LED.
  - Alcance visual: Visible desde una distancia superior a los 500 metros para una seguridad mejorada.
  - Opciones de color LED disponibles: Configurable en combinaciones de Rojo, Azul y Blanco.
- **Alimentación y Energía:**
  - Tipo de celda: Batería de litio recargable.
  - Capacidad nominal: 3.7V / 1200mAh, asegurando suministro eléctrico para un uso extendido.
- **Capacidades de Sincronización y Modos:**
  - Operación de modo dual: Capacidad de trabajar en modo independiente (standalone) o en modo sincronizado.
  - Automatización de enlace: Al conectarse con otras unidades, sincroniza de forma automática sus patrones de parpadeo para generar un efecto visual uniforme.
- **Fijación y Resistencia Mecánica:**
  - Sistema de sujeción integrado: Incorpora un imán fuerte incorporado que permite la adherencia firme a superficies de metal ferroso.
  - Nivel de protección contra ingreso: Clasificación a prueba de agua IP67.
- **Dimensiones y Accesorios:**
  - Medidas del cuerpo: 72 mm x 48 mm x 29 mm.
  - Complementos provistos en el empaque: Incluye un clip de sujeción y un cable USB Tipo-C (Type-C USB).