

Bastón luminoso LED rojo de 54 cm



Bastón luminoso Trafic-Control rojo de 54 cm: señalización eficaz y máxima visibilidad

El **bastón luminoso Trafic-Control rojo de 54 cm** es un dispositivo de señalización diseñado para proporcionar **una visibilidad óptima** y una orientación precisa en entornos profesionales exigentes. Ligero, robusto y fácil de usar, es una herramienta indispensable para las operaciones **de seguridad, señalización y regulación del tráfico**.

Gracias a su **tecnología LED resistente a la intemperie**, este bastón luminoso garantiza una excelente visibilidad, incluso en condiciones meteorológicas difíciles. Puede utilizarse para **señalizar peligros, guiar vehículos o aeronaves** y garantizar la seguridad de los operarios sobre el terreno.

Características técnicas

- **Tecnología:** LEDs resistentes a la intemperie
- **Funciones:** modo intermitente y modo fijo
- **Longitud total:** 54 cm
- **Longitud de la sección luminosa:** 34 cm
- **Diámetro:** 40 mm
- **Peso:** 183 g
- **Alimentación:** 2 pilas LR20 (incluidas)
- **Opciones:** correa para la muñeca y clip para el cinturón

Ventajas operativas

El bastón Traffic-Control es **ergonómico** y fácil de usar. Sus dos modos de iluminación permiten adaptar la señalización a cada situación: advertencia visual reforzada en modo intermitente o guía continua en modo fijo.

Su diseño robusto y resistente a la intemperie lo convierte en un equipo fiable para un uso intensivo sobre el terreno, especialmente en condiciones de poca luz o visibilidad reducida.

Aplicaciones profesionales

Este **bastón de señalización iluminado** es especialmente adecuado para :

- Guiar vehículos y maquinaria
- Señalización de zonas peligrosas
- Regulación del tráfico por carretera
- Guiado aeronáutico (señalización)
- Seguridad y respuesta a emergencias

Una solución fiable para la seguridad sobre el terreno

Diseñado para responder a las necesidades de los profesionales, el bastón luminoso Traffic-Control garantiza una **visibilidad de largo alcance** y una **señalización eficaz**. Se integra perfectamente en los equipos de seguridad utilizados en la industria, las obras públicas, la logística y los servicios de emergencia.