



Rf. SOSR-LUZ CONNECTED EL2024-C1

*Luz baliza de emergencia para coche SOS Road Connected EL2024 V16/ Homologada/ Base Imantada/ Geolocalizable/ Funciona a Pilas*

*Baliza certificada V16 conectada a DGT 3.0*

*La baliza de emergencia SOS ROAD CONNECTED ha sido diseñada y desarrollada conforme a las especificaciones de la regulación V16 según el Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los servicios de auxilio en las vías públicas.*

*Sólo las balizas de emergencia con esta certificación son las aprobadas para su uso en carretera. Cualquier otro producto V16 sin esta homologación no estará realmente conectado a la DGT 3.0 y por lo tanto su uso no será válido, exponiéndote a sanciones.*

#### **Certificado de cumplimiento 2023010078G1**

Servicio de conexión

Las balizas de señalización V16 conectadas pueden usarse desde enero de 2023 y serán obligatorias a partir de enero 2026.

SOS ROAD CONNECTED incluye 12 años GRATIS de servicio de datos, hazte con tu baliza de emergencia conectada y tus datos estarán activos desde la fecha de compra hasta el 2038. Geoposicionamiento

La SOS ROAD CONNECTED es mucho más que una luz de emergencia, se trata de un dispositivo que contiene un potente chip de geoposicionamiento y antena GNSS que permiten determinar la localización exacta del vehículo detenido y cuenta con una tarjeta de comunicaciones e-SIM 4G de Orange integrada.

12 años de servicios incluidos, sin ningún tipo de tarifa adicional. Activación directa, sin ningún tipo de trámite ni suscripción. Conectada con DGT 3.0

La baliza de emergencia SOS ROAD CONNECTED tiene la capacidad de realizar la conectividad para comunicar la activación, desactivación y geoposicionamiento de la señal al punto de acceso nacional en materia de tráfico y movilidad de la DGT.

De forma automática, la baliza de emergencia V16 enviará los datos cada 100 segundos a la Dirección General de Tráfico, hasta que se produzca su desactivación.

Esta baliza homologada de emergencia cuenta con tecnología LTE-M, que hace posible que los dispositivos IoT puedan conectarse directamente a una red 4G, utilizando protocolos de comunicación con un ancho de banda bajo, con una mayor velocidad de subida/bajada que el sistema NB-IOT, con una latencia superior y sin penalizar el consumo de batería. Seguridad para dos ruedas

Por tu seguridad, utiliza SOS ROAD CONNECTED> también en motocicletas y ciclomotores, aunque para estos las señales luminosas V16 no sean obligatorias. Diseñada para tu seguridad

Nuestra baliza V16 certificada cuenta con las mejores características del mercado:

Iluminación 360° con 9 LEDs de alta intensidad de servicios incluidos, sin ningún tipo de tarifa adicional. Diseñada para soportar y funcionar bajo cualquier inclemencia climática, según normativa V16. Agarre perfecto y sin riesgos con imán neodimio, soportando vientos con una presión de 180pa. Certificada con grado de protección IP54, resistente al polvo, contacto y proyecciones de agua desde cualquier dirección. Emplea pilas AA (incluidas), las más económicas y sencillas de encontrar. Especificaciones

**Referencia:** DP-EL2024-C1 **LCOE:** 2024070677G1 **Sección luminosa** **Intensidad 0°:** >40 candelas **Intensidad +/-8°:** >25 candelas  
**Rango Color:** Ambar 1700-1900°K **Fuente de alimentación** **Batería extraíble:** Sí **Modelo de batería:** 3 x AA **Voltaje:** 4.5V  
**Recargable:** No **Modelos homologados:** LDMAX Super Alkaline / PHILIPS Power Alkaline **Estructurales** **Dimensiones:** 85 x 85 x 53 mm **Peso sin pilas:** 0,150 g **Grado de estanqueidad:** >IPX54 **Material housing:** ABS **Material tulipa:** PC **Temperatura optima trabajo:** -10°C -> +50°C **Estabilidad a Presión Aire sin desplazamiento:** >180Pa **Palmanes:** Neodimio

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.