



Conectado
por Orange

Nueva Baliza LED V16 Conectada Señalización y Geoposicionamiento de Emergencia



Baliza de señalización de emergencia en carretera, producto certificado V16 conforme con las especificaciones de la Dirección General de Tráfico para dispositivos de pre-señalización de peligro luminosa conectadas.



Al encender la baliza se envía una señal cada 100 segundos con la ubicación del vehículo detenido a la nube de DGT 3.0 para que esa información llegue a los demás conductores.



El sistema más seguro de aviso de emergencia en carretera. Basta encenderlo y colocarlo con su potente imán sobre la superficie externa del vehículo, sin bajar del vehículo para advertir al resto de los conductores de su posición.



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



El usuario puede comprobar fácilmente el correcto funcionamiento de la baliza y su conexión con la Dirección General de Tráfico (DGT), asegurando que el dispositivo está listo para su uso en caso de emergencia.



SOS ROAD CONNECTED incluye 12 años de servicio de datos que empezarán a contar a partir de 2026, hazte con ella ya y tus datos estarán activos desde la fecha de compra hasta el 2038*.

*Dispositivos comprados entre marzo 2023 a enero de 2026.



Potente chip de geoposicionamiento y antena GNSS para ubicar al vehículo exactamente en el lugar en el que se encuentra estacionado por emergencia.



Avanzado módulo NB-IOT de radio comunicaciones para conectar SOS ROAD CONNECTED a la red y garantizar el acceso al centro de recepción de avisos de emergencia de la DGT.



Conectividad a DGT 3.0 a través de la red nacional de comunicaciones LTE-M de Orange, la cual garantiza una de las coberturas más competitivas en el territorio español, así como abre la puerta a futuras ampliaciones operativas en otros países. Conectividad a la red homologada por el operador Orange.



La baliza SOS ROAD CONNECTED ha sido diseñada íntegramente en España, garantizando altos estándares de calidad y cumplimiento con las normativas locales.



Radiación Luminosa de 360° para ser visto desde cualquier ángulo.



Resistencia certificada V16 al agua y polvo IP54 para soportar las condiciones de uso mas duras en carretera.



Iluminación certificada y homologada a través de potentes LEDs de última generación para ofrecer una alta intensidad luminosa en colorimetría ámbar tráfico, según normativa V16.



Resistente al viento soportando una presión de 180 Pa, según normativa V16.



Potente imán Neodimio, potencia magnética garantizada por certificado V16 que garantiza una adhesión segura a la carrocería del vehículo incluso en circunstancias de fuerte viento.



Pilas Super Alcalinas 3xAA Incluidas, Certificadas V16.

Las pilas alcalinas tipo AA son mas económicas y fáciles de encontrar en cualquier comercio facilitando al usuario tener siempre unas pilas de repuesto al tiempo que garantizan una capacidad de carga mayor.

Datos principales

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	Si
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 Presion Aire sin desplazamiento	>180Pa
Imanes	Neodimio