



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.



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



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.



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.



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.



Avanzado modulo 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 mas 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.



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



Resistencia certificada V16 al agua y polvo IP54 para soportar las condiciones de uso más 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 más 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.

Servicios de valor añadido asociados



Conexión a aseguradoras

Conexión a aseguradoras informando de la situación de incidencia para el conductor.

Directamente conectados sin necesidad de apps.

Plataforma común con 60 aseguradoras.

Servicio Gratuito.



Conexión a marca puntos de venta

Envío en tiempo real de actividades de balizas vinculadas a un usuario individual.

Conversión, monetización y fidelización.

Servicio opcional.



Flujo estadístico

Estadísticas agragadas de activación que identifican el total de oportunidades basadas en momento de necesidad de uso de servicios de mantenimiento en el área de influencia del taller, tienda, concesionario, etc.

Decisiones estratégicas.

Servicio opcional.



Referencia	DP-EL2024-C2
EAN	8435183933265

Sección luminosa	Intensidad 0º	>40 candelas
	Intensidad +/-8º	>25 candelas
	Rango Color	Ambar 1700-1900ºK

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	-10ºC -> +50ºC
	Estabilidad a Presion Aire sin desplazamiento	>180Pa
	Imanes	Neodimio

