

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.



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.



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.



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.

Referencia	DP-EL2022-C1
Nº Homologación	LCOE 2023010078G1

Comunicaciones	
Tecnología	4G LTE CAT-M
Bandas operativas	3 y 20
Tipo SIM	e-SIM soldada
GPS	Integrado
Antena GPS	GNSS
Antena 4G	LTE B20/4
Operadora	Orange España
Datos	Prepago hasta 2038

Baterías	
Tipo de Baterías	Pilas 3 x AA
Modelos homologados	LDMAX Super Alkaline PHILIPS Power Alkaline

Estructurales	
Dimensiones	Altura 50,85mm, Diámetro 92mm
Peso sin pilas	0,150 g
Grado estanqueidad	>IPX54
Material housing	ABS
Material tulipa	PC
Temperatura óptima trabajo	-10°C -> +50°C
Estabilidad a Presión Aire sin desplazamiento	>180Pa
Imanes	3 x Neodimio

Sección Luminosa	
Nº LEDs	9
Potencia luminosa	1,5W x 9
Intensidad 0º	>40 candelas
Intensidad +/-8º	>25 candelas
Rango Color	Ambar 1700-1900ºK



DP-EL2022-C1
 EAN 8435183924850
 Unidad baliza
 Tamaño embalaje
 113 x 113 x 68 mm
 Peso 250g



DP-EL2022-C1-EXP
 EAN 8435183929268
 Caja expositor mesa
 con 12 unidades
 Tamaño
 362 x 300 x 123 mm
 Peso 3.300g



DISTRIBUCIONES ESCUDERO FIJO, S.L.U.
 Tel. +34 963 461 388 · info@escuderofigo.com
 www.escuderofigo.com

