



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.



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



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.



Las balizas NK incluyen 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.



Evita accidentes al permitir el uso sin necesidad de bajar del coche, garantizando visibilidad a largas distancias y facilitando la señalización rápida en situaciones de emergencia.



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



Gracias a la red de Orange, nuestras balizas garantizan una conexión fiable y de alta calidad en cualquier situación. Con cobertura amplia, velocidad de respuesta y soporte para IoT, Orange asegura un funcionamiento eficiente, incluso en las zonas más remotas.



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



Radiación Luminosa de 360º 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
EAN	8435183934194
LCOE	2024070677G1

#### 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

#### Accesorios opcionales



**amfori**   
Trade with purpose

Member of amfori, the leading global business association for open and sustainable trade. We participate in amfori BSCI. For more information visit [www.amfori.org](http://www.amfori.org)