

SFL1000M/10

FECHA: 20260419 12:36:50

Caja

LARxBASExALT: 5.5 x 10 x 8.5 cm

EAN: 4895229113435

PESO BRUTO: 0.219 kg

PESO NETO: 0.18 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: 12

LARxBASExALT: 25 x 33 x 10.5 cm

DUN 14: 24895229113439

PESO BRUTO: 3 kg

PESO NETO: 2.8 kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: 48

LARxBASExALT: 35 x 26.5 x 45.5 cm

DUN14: 14895229113432

PESO BRUTO: 12.6 kg

PESO NETO: 12 kg

BALIZA EMERGENCIA V16 CONECTADA PHILIPS



Philips

Baliza de emergencia geolocalizada y conectada con DGT 3.0 conectado por Orange de Philips.

Baliza de señalización de emergencia certificada V16 conforme a las especificaciones de la Dirección General de Tráfico (DGT) para dispositivos de preseñalización de peligro luminosos conectados. Diseñada íntegramente en España, garantizando altos estándares de calidad y cumplimiento normativo.

Conectividad y funciones inteligentes

- Conectividad a la red DGT 3.0 mediante la red nacional homologada por Orange, asegurando amplia cobertura en España y futuras ampliaciones internacionales.
- Avanzado módulo NB-IoT para garantizar el enlace con el centro de recepción de avisos de emergencia de la DGT.
- El dispositivo envía automáticamente una señal cada 100 segundos con la ubicación del vehículo detenido a la nube DGT 3.0.
- El usuario puede verificar el correcto funcionamiento y la conexión con la DGT fácilmente.
- Incluye 12 años de servicio de datos activos desde la fecha de compra (para dispositivos adquiridos entre marzo 2023 y enero 2026, los datos estarán activos hasta 2038).
- Las balizas V16 conectadas pueden usarse desde enero 2023 y serán obligatorias desde enero 2026.



DScomponentes

Seguridad y uso

- Sistema de aviso de emergencia seguro: se activa y coloca sobre el vehículo con imán de neodimio, sin necesidad de salir del coche.
- Potente chip GNSS y antena de geoposicionamiento que localiza el vehículo con precisión.
- Señal luminosa visible en 360 °, certificada según normativa V16.
- Iluminación a través de potentes LEDs de última generación para ofrecer una alta intensidad luminosa en colorimetría ámbar tráco.

Características estructurales

Referencia SFL1000M/10

EAN 4895229113435

Certificado V16 LCOE 2025070657G1

Dimensiones 85 × 85 × 53 mm

Peso 0,150 kg

Grado de estanqueidad IP54 (impermeable y resistente al polvo)

Resistencia al viento > 180 Pa

Intensidad luminosa 0º >40 candelas

Intensidad luminosa +/-8º >25 candelas

Temperatura de color Ambar 1700-1900ºK

Temperatura de trabajo 10 °C a +50 °C

Material carcasa ABS

Material lente PC (policarbonato)

Imanes Neodimio

Fuente de alimentación

Batería extraíble Sí

Tipo 3 × AA (incluidas)

Voltaje 4,5 V

Recargable No

Modelos homologados PHILIPS Power Alkaline