



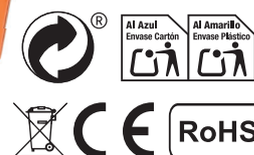
LUZ DE EMERGENCIA V16 CONECTADA · GEOLOCALIZADA



- GPS DGT 3.0
- IoT hasta 2038
- IP54
- 9V Includida
- 2 horas
- 360° +1 km
- Magnética



CÓDIGO PROFER	PT2053
CÓDIGO	10969002
EAN UNIDAD	8425319708966
EAN EXPOSITOR 6 UDS.	8425319708997



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	COLOR	SISTEMA GEOLOCALIZACIÓN	INTERNET	FRECUENCIA PARPADEO	INTENSIDAD DE LUZ	TIEMPO DE PARPADEO CON LA INTENSIDAD REQUERIDA
PC+TPR+ABS	●	GPS	Tarjeta SIM NB-IoT Telefónica Tech	0,8-2 Hz	>40 candelas	2 horas aprox.
TIEMPO DE ENCENDIDO /APAGADO	TEMPERATURA FUNCIONAMIENTO	Nº PATRONES DESTELLO	VISIBILIDAD	ALIMENTACIÓN	PROTECCIÓN	RESISTENCIA AL VIENTO
Máx. 0,4 s /Mín. 1 s	-10 °C/+50 °C	1	360° con una inclinación de ±8° + de 1 km	1 PILA 6LR61 9V incluida	IP54	+ de 180 Pa

DIMENSIONES Y PESOS

MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (con embalaje)
9,4 x 9,4 x 5,1	180 (con baterías)	9,5 x 5,5 x 11 (CAJA 1 UD)	200 (CAJA 1 UD)
		19,8 x 17,5 x 11,6 (EXPOSITOR 6 UDS)	1.300 (EXPOSITOR 6 UDS)
		43,5 x 37,5 x 27,5 (CAJA 48 UDS)	11.300 (CAJA 48 UDS)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Obligatoria desde el 1 de enero de 2026: sustituye a los triángulos de señalización. Conectada con la DGT 3.0 mediante tarjeta SIM NB-IoT de Telefónica Tech. Datos incluidos hasta 2038 sin costes adicionales. Geolocalización anónima por GPS. Base magnética. Alimentación: 1 pila 6LR61 de 9 V, incluida. Peso: 180 g con la pila. Certificación LCOE 2023080717G1.