



CASALS Beacon Light IoT, V16, Certificado con DGT 3.0, tarjeta SIM de chip prepago Visibilidad 1 km, magnético, con 3 x AA baterías

Descripción

G752

Conectado con
Telefónica Tech



Ha llegado la nueva señal de emergencia v16 DGT 3.0, que utiliza la tecnología Nb - iot, en caso de avería o accidente. Ha sido verificado por DGT e instalado una tarjeta SIM de chip con datos ilimitados hasta 2038, integrada con módulos GPS, capaz de informar automáticamente de su ubicación geográfica a la plataforma DGT 3.0. Tiene una placa magnética que le permite sujetar a su vehículo o barra anticollisión en el camino. La luz que genera es visible a 1 kilómetro de distancia y a 360 °. Es muy fácil de usar, se pueden usar 3 baterías alcalinas aa (incluidas).

Conexión NB- IoT para que mantenga su ubicación geográfica

Con esta luz de emergencia, puedes sentirte seguro en caso de cualquier avería o accidente. La tecnología Nb - IOT que utiliza ofrece una cobertura especial que permite trabajar donde la señal es pobre. Se incorpora con GPS y prepago Chip-Sim, válido por 12 años (válido hasta 2026 y válido hasta 2038). Se notificará automáticamente a las autoridades e informará de su ubicación geográfica a otros usuarios conectado a través de DGT 3.0.

Visibilidad máxima para más seguridad

La luz ámbar que produce es visible a 360 ° de un kilómetro de distancia, por lo que no solo protegerlo a usted y a otros conductores para evitar accidentes posibles. Se puede conectar fácilmente al vehículo o a la barandilla anticollisión de la carretera por lo que tiene una placa magnética. Porque la seguridad es lo más importante en el camino.

Certificado por DGT

Esta luz de seguridad V16 está homologada por la DGT y se presenta como la alternativa definitiva a los triángulos de emergencia y todas las luces de emergencia que no estén homologadas oficialmente, dejarán de ser válidas a partir del 31 de diciembre de 2025.

Fácil de usar

El método de uso es muy sencillo. El dispositivo tiene un botón de encendido/apagado en la parte superior. Presiónelo una vez para encender el dispositivo, luego el dispositivo comenzará a parpadear y buscará la señal NB-IoT y GPS automáticamente, y enviará un mensaje a DGT después de 100 segundos. Presiónelo una vez más para apagar el dispositivo. Para cambiar la batería, simplemente abra la tapa de la batería y cambie las 3 baterías alcalinas incluidas.

Resistente a la lluvia y al polvo

Esta luz de seguridad tiene una clasificación IP54, lo que significa que es resistente a la lluvia y al polvo. Ofrece una resistencia al viento de 180 pascales, que en la práctica es equivalente al viento generado por un huracán.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color:	Negro
Alimentación Pilas:	3 x Alcalinas AA
Tecnología:	NB-IoT
Tipo de montaje:	Placa magnética
Alcance de funcionamiento Visibilidad:	1 km de distancia, 360°
Directivas de referencia:	Certificado por la DGT
Tipo de tarjeta:	Chip SIM (válida hasta 2038)

