

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

LED	6LED * 1W
TIEMPO DE FUNC.	+ 4 horas
CARCASA	Polycarbonato
LUMINOSIDAD	40-80 candelas
TIEMPO CARGA	2 horas
CARGA	SÍ (USB)

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de pre-señalización de peligro V16 DRIVELIT SAFE recargable con toma USB incluida y con base magnética. Su uso está **recomendado por la DGT**, cuenta con 3 modos de iluminación LED:

- **Modo ROTACIÓN**
- **Modo SOS INTERNACIONAL**
- **Modo LUZ FIJA**

De esta manera es posible avistar un coche averiado o accidentado hasta a **2 km de distancia**, lo que aumenta la seguridad tanto del conductor del coche estacionado como del resto. Además, el color fluorescente del producto ayuda a aumentar la visibilidad del mismo.

El producto está testado por laboratorios especializados y cumple con los estándares de calidad ECE / R10 / CE definidos en la Regulación General de Señalización de vehículos V-16



LMP1020

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VOLTAJE	DC 5V
POTENCIA	6LED * 1W
COLOR	Amber / Ámbar
MATERIAL CARCASA	Polycarbonato
FRECUENCIA DE DESTELLO	Entre 0.8 y 2 Hz.
LUMINOSIDAD	Entre 40 y 80 candelas efectivas durante al menos 30 min y alcance mínimo de 1 km.
VISIBILIDAD	2 km aprox.
IRRADIACIÓN	Visibilidad 360º grados horizontal y en vertical un mínimo +/-8º hacia arriba y abajo.
REGULACIÓN	ECE R10 CE Conformidad con los Standares de la UE definidos en la Regulación General de señalización de vehículos V-16.
CARGA BATERÍA	USB
TIEMPO CARGA	2 horas
TIEMPO DE FUNC.	+ 4 horas
BATERÍA	1 pc batería polímero de litio (Esta batería tiene una protección para prevenir la explosión y combustión espontánea). Recargable y garantizado un 90% de la capacidad nominal después de 18 meses de la carga completa.
MONTAJE	Base magnética
RATING IP	IP 67
Tª FUNC.	Entre -30Cº a +50Cº
CAJA INCLUYE	Incluye cable 1 USB de 1 metro
CERTIF. HOMOLOGACIÓN	IDIADA PC19070380



17,50 €