



BATERÍA
RECARGABLE



SIN PILAS



DESCRIPCIÓN

Dispositivo de señalización de peligro **HOMOLOGADO V16 DRIVELIT SAFE**, recargable, con cable cargador USB incluido y base magnética.

- **ROTACIÓN 360°**
 - Máxima Fiabilidad
 - Uso sencillo

De esta manera es posible avistar un vehículo averiado o accidentado desde **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.

Para los vehículos con carrocería de aluminio, techo de cristal, de plástico, fibra de vidrio, cúpulas y carenados de motos... existe la opción de la base con ventosa **HOMOLOGADA** y patentada **LMP1020VT** para uso exclusivo con la baliza **DRIVELIT SAFE LMP1020**.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



ROTACIÓN 360°

- Máxima Fiabilidad
- Uso sencillo



SOPORTE IMANTADO

Potente imán para una sujeción perfecta sobre superficies metálicas. Para otras superficies, utilizar soporte ventoso homologado **LMP1020VT**



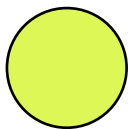
BATERÍA RECARGABLE

Carga del dispositivo mediante USB (cable incluido). Funciona mientras carga



ALTA VISIBILIDAD

Visible hasta 2 Km. de distancia.



COLOR AMARILLO FLÚO

Fácil de ver y localizar



LARGA DURACIÓN

Hasta 4 horas de uso continuado



BOTÓN INTUITIVO

Fácil de encender en circunstancias adversas, oscuridad, uso con guantes, etc.



TAMAÑO REDUCIDO

Cómodo para guardar en guantera, moto... 5,5 x 6,5 cm

SOPORTE VENTOSA (opcional) LMP1020VT



Soporte con ventosa **HOMOLOGADO** (Patentado) para utilizar con la baliza **DRIVELIT SAFE** en vehículos con techo de cristal, carrocerías de aluminio, plástico, fibra, cúpulas, carenados de moto, lunetas traseras, etc.

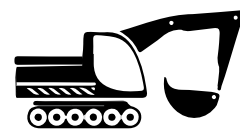
El soporte de ventosa homologado **LMP1020VT** cuenta también con el certificado **V-16**, para su uso exclusivo junto a la baliza **DRIVELIT SAFE** cod.**LMP1020**.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
VOLTAJE	DC 5V
POTENCIA	6LED * 1W
COLOR	Lente Ámbar - Cuerpo Amarillo Flúo
MATERIAL CARCASA	Polycarbonato
FREC. DE DESTELLO	Entre 0.8 y 2 Hz.
LUMINOSIDAD	Entre 40 y 80 candelas efectivas
VISIBILIDAD	2 km aprox.
IRRADIACIÓN	Visibilidad 360º grados horizontal y en vertical un mínimo +/-8º hacia arriba y abajo.
REGULACIÓN	Conformidad con los Standares de la UE definidos en la Regulación General de señalización de vehículos V-16.
CARGA BATERÍA	USB (Cable incluido)
TIEMPO CARGA	2 horas (funciona mientras carga)
TIEMPO DE FUNC.	+ 4 horas
BATERÍA	Batería polímero de litio (con protección para prevenir explosión y combustión espontánea). Recargable y garantizado un 90% de la capacidad nominal después de 18 meses de la carga completa.
MONTAJE	Base magnética o sujeción ventosa (opcional)
RATING IP	IP 66
Tª FUNC.	Entre -30Cº a +50ºC
HOMOLOGACIÓN	PC19070380

VÁLIDO PARA:



CARACTERÍSTICAS LOGÍSTICAS



PACKAGING

Caja con ventana de producto
(7,5 x 7,5 x 8 cm)



EMBALAJE

50 uds. por caja

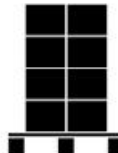
EXPLMP1020



EXPOSITOR:

Capacidad para 20 unidades.

2400



PALET

2400 uds. por palet.