

DISPOSITIVO LUMINOSO EMERGENCIA V16



360°



CUMPLE NORMATIVA DE SEGURIDAD VIAL

Complies with current road safety regulations
Cumpr com os Regulamentos de Segurança Rodoviária em vigor.

Real decreto 2822/1998 del Reglamento General de Vehículos



Homologada & autorizada

Approved and authorized
Aprovado e autorizado



Señalización adicional a los triángulos

Additional signage to triangles
Sinalização adicional para triângulos



Ideal para llevar en el coche

Ideal for carrying in the car
Ideal para levar no carro



1 click 360° Luz emergencia

Emergency light
Luz de emergência



2 clicks Linterna

Lantern
Lanterna

Magnetic emergency light /
Farol de sinalização de emergência

Utiliza / Works / Use **3 x AAA (Incl.)**

LED **SMD Emergencia: 1800K/360°**

LED COB **Linterna: 6000K/120Lm**

Luz / Light / Luz **360°**

Gancho **Sí**

Imán **Sí**

Material / Housing / Material **PC + ABS**

3 Modos **Luz emergencia**
3 Modes **Linterna alta intensidad**
3 Modos **Linterna baja intensidad**

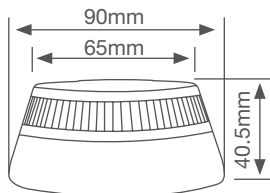
Alcance / Reach / Escopo **1 Km**

Dimensión / Size / Dimensioe **Ø65x40.5mm / Base: Ø90mm**

IP **IP54**

Peso / Weight / Peso **152gr.**

Embalaje / Packing / Embalagem **1/100**



Luz homologada y en la actualidad recomendadas por la DGT pero en un futuro serán de uso obligatorio.

Dispositivo de reducidas dimensiones (68x40.5x90mm) perfecto para llevarlo siempre a mano en caso de emergencia tanto para coches como para motos.

Sencillo e intuitivo de utilizar, cuenta con dos tipos de iluminación:

- Luz rotatoria de emergencia de color amarillo auto con 12 LEDs que permite que su vehículo sea altamente visible en un radio de 1 kilómetro de distancia en condiciones de baja luminosidad.

- Luz blanca, esta luz la puedes utilizar en caso de emergencia como linterna ya que cuenta con dos intensidades.

Fácil de colocar sin tener que bajar de su vehículo ya que cuenta con un potente imán que permite la perfecta sujeción del dispositivo (sin dejar ningún desperfecto en la pintura) evitando que este se mueva por las inclemencias climáticas como pueden ser vientos de más de 80 km/h, lluvia intensa o nieve. Además se garantiza su perfecto funcionamiento en temperaturas de -10° a +50°C, debido a que está fabricado con materiales de gran calidad como lo son el PC y ABS.

Complementa a los triángulos de emergencia, **pero no los sustituye.**

Baliza con certificado V16 con nº de certificación PC21020081 conforme con la Orden PCI/810/2018 de 27 de julio, por la que se modifican los anexos II, XI y XVIII del Reglamento General de Vehículos aprobado por el Real Decreto 28/22/1988, de 23 de diciembre.