

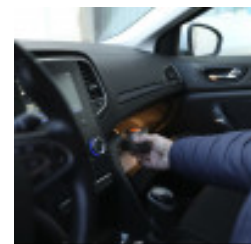
Balise V16 homologuée personnalisable

Reference: P9589



La balise V16 homologuée personnalisable, homologuée par la DGT et certifiée IDIADA PC24120149, assure une sécurité maximale en Espagne grâce à son système de géolocalisation et peut compléter le triangle et le gilet dans le reste du monde. Personnalisable avec votre logo, elle combine conformité légale et visibilité optimale.

Herstellungsland: China
Lagerbestand verfügbar: Verfügbar
Menge pro Karton: 48
Zusammensetzung: Plastique ABS
Breite: 9.5 cm
Höhe: 5 cm
Haltbarkeit: Aimant
Stückgewicht: 130 g
Produktverpackung: Karton
Batterie im Lieferumfang enthalten?: oui
Mit LEDs?: oui
Normen und Zertifikate: Homologation V16
Thema: Sécurité Routière
Batterietyp: 3 x LR03 / AAA



Assurez votre sécurité et celle de vos passagers avec la balise V16 homologuée personnalisable, un dispositif lumineux d'urgence homologué par la DGT (Direction Générale du Trafic espagnole) et conforme aux dernières réglementations espagnoles en matière de signalisation routière.

Depuis le 1er juillet 2021, la balise V16 personnalisée est progressivement autorisée pour remplacer le triangle de signalisation sur les véhicules en Espagne. Son usage devient obligatoire pour tous les véhicules dans le pays à partir du 1er janvier 2026, permettant de signaler automatiquement la position de votre véhicule en cas d'urgence.

Technologie de Géolocalisation & Alerte DGT 3.0

Contrairement aux balises classiques, ce modèle inclut une intelligence embarquée pour une protection proactive :

- **Activation Instantanée** : Dès l'allumage, la puce GNSS (GPS/Galileo) intégrée localise précisément votre véhicule.
- **Signalement aux Autorités** : Vos coordonnées sont transmises en temps réel à la plateforme DGT 3.0. Cette alerte permet aux centres de gestion du trafic d'identifier l'incident instantanément et de coordonner l'assistance ou l'envoi de patrouilles si nécessaire.
- **Réseau IoT Haute Performance** : Via sa carte eSIM Telefónica Tech, la balise utilise les réseaux NB-IoT. Ce système garantit une connexion stable même dans les zones de faible couverture, là où un smartphone classique pourrait échouer.
- **Bouclier Numérique** : En signalant votre position, le système prévient automatiquement les panneaux à messages variables sur l'autoroute et les applications de navigation (Waze, Google Maps) aux alentours, alertant les autres conducteurs pour éviter tout suraccident.

Cette balise est idéale pour plusieurs types de conducteurs :

- **Touristes et voyageurs** : Parfaite pour ceux qui se rendent en Espagne, elle assure une conformité légale tout en garantissant une sécurité optimale.
- **Professionnels de la route** : Chauffeurs de camions, flottes d'entreprise ou livreurs traversant l'Espagne bénéficieront d'un dispositif fiable et rapide à utiliser, limitant les risques sur la route.
- **Automobilistes prudents** : Même en France ou dans d'autres pays européens, cette balise peut compléter le triangle et le gilet, offrant une visibilité accrue à 360° pour les situations d'urgence.
- **Distributeurs et entreprises** : La personnalisation possible permet d'ajouter un logo ou un message sur chaque balise, idéal pour offrir comme objet promotionnel sécurisé.

Avantages clés :

- **Sécurité maximale** : Lampe LED clignotante visible à 360° jusqu'à 1 km, permettant aux autres usagers de vous repérer rapidement.
- **Facile à utiliser** : Base magnétique pour un positionnement rapide sur le véhicule, sans sortir de l'habitacle.
- **Connectée et durable** : Carte SIM intégrée via Telefónica Tech, opérationnelle en Espagne jusqu'en décembre 2038, sans frais supplémentaires.
- **Autonomie fiable** : Fonctionne avec 3 piles AA incluses pour jusqu'à 6 heures d'utilisation continue.
- **Robuste et résistante** : Norme IP54 pour une protection contre poussière et éclaboussures, résistant aux conditions météo variées.
- **Personnalisable** : Zone d'impression de 20 x 10 mm pour logo.

La balise V16 personnalisée est homologuée par la DGT (Direction Générale du Trafic espagnole) et certifiée selon le certificat IDIADA PC24120149, garantissant sa conformité aux normes de sécurité et de signalisation routière en Espagne.

Attention : La fonction géolocalisée ne s'active qu'en Espagne, mais la balise reste parfaitement fonctionnelle comme dispositif lumineux de sécurité dans tous les pays européens.