

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT



Certifié DGT 3.0
Approuvé conformément à la réglementation DGT 3.0



Intelligent et connecté
Permet d'être localisé en direct et de transférer les données anonymement à la plateforme DGT 3.0 en cas d'urgence



Montage magnétique
Grâce à sa fonction magnétique, la LED de signalisation peut être facilement fixée à la voiture



Classe de protection : IP54
Résiste à des conditions extérieures variables telles que la pluie, la neige ou le brouillard



La lumière, c'est la sécurité - Voir et être vu grâce à OSRAM

Le LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT est un feu d'avertissement réglementaire certifié, homologué et connecté au réseau DGT 3.0 en Espagne. Son utilisation sera obligatoire en Espagne à partir du 1er janvier 2026, en remplacement des triangles de signalisation actuels¹⁾. Le feu d'avertissement avec carte SIM intégrée transfère anonymement des données à la plateforme DGT 3.0, signalant la position du véhicule sans que le conducteur n'ait besoin de sortir de son véhicule. La connexion avec la plateforme DGT 3.0 permet une localisation en temps réel et transmet immédiatement des informations cruciales sur une situation potentiellement dangereuse dans le trafic routier aux navigateurs des autres conducteurs et aux panneaux d'information publique situés à proximité. Équipé

d'une fixation magnétique, d'un indicateur de batterie et d'une batterie 9V incluse, il est conçu pour un montage rapide. Avec un simple interrupteur marche/arrêt, ce feu d'avertissement économe en énergie offre une longue durée de vie et un design moderne, ce qui en fait un complément essentiel à votre kit de sécurité routière. De plus, OSRAM offre une garantie de 12 ans²⁾.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Information produit | Informations générales sur le produit | Données électriques | |
|---------------------|---|---------------------------------------|---------------------|--------------------|
| | Application (Catégorie et produit spécifique) | Référence de commande | Tension nominale | Puissance nominale |
| LEDguardian | Feux de signalisation et de sécurité | LEDSL105 | 9 V | 4 W |

| Description produit | Données photométriques | | Physical Attributes & Dimensions | |
|---------------------|------------------------|-------------------|----------------------------------|---------|
| | Temp. de couleur | Couleur de la LED | Hauteur | Largeur |
| LEDguardian | 1900 K | orange | 60.0 mm | 84.0 mm |

| Description produit | Longueur | Poids du produit | Durée de vie | Capacités |
|---------------------|----------|------------------|--------------|-------------|
| | | | Garantie | Technologie |
| LEDguardian | 84.0 mm | 200.00 g | 12 years | LED |

| Description produit | Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---------------------|---|--|
| | Liste des substances candidate Substance 1 | Numéro de déclaration dans la base de données SCIP |
| LEDguardian | Aucune substance déclarable contenue | Aucune substance déclarable contenue |

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT |
|  | User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT |
|  | User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité |

Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations d'application détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

Informations légales

1) Veuillez respecter les exigences particulières et les lois en vigueur en ce qui concerne l'utilisation et le fonctionnement de lampes de signalement dans d'autres pays que l'Espagne2) Pour les conditions précises, veuillez consulter : www.osram.com/am-guarantee

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.