OSRAM

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 signalement 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 2 ans2).

Fiche technique

Information produit

Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de signalisation et de sécurité
---	--------------------------------------

Informations générales sur le produit

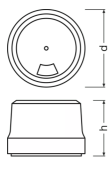
Données électriques

Puissance nominale	4 W
Tension nominale	9 V

Données photométriques

Temp. de couleur	1900 К
Couleur de la LED	orange

Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	200.00 g
Longueur	84.0 mm
Largeur	84.0 mm
Hauteur	60.0 mm

Durée de vie

Capacités

Technologie	LED
-------------	-----

Certificats & Normes

Informations environnementales et réglementaires

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)		
Liste des substances candidate Substance 1	Aucune substance déclarable contenue	
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue	





ref_pim_amsp_productinfographic
s

ref_pim_amsp_productinfographic

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172397599	LEDguardian	Etui carton fermé 1	84 mm x 84 mm x 63 mm	0.45 dm³	220.00 g
4062172397605	LEDguardian	Carton de regroupement 6	268 mm x 184 mm x 90 mm	4.44 dm ³	1446.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Données de téléchargement

	Dossier
乙	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT
7	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

