

## LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19

Lampes de signalisation et de détresse LEDguardian



### Street legal en Allemagne

Selon la loi allemande (conformément à la réglementation §53a TA19 StVZO), pour tous les véhicules d'un poids supérieur ou égal à 3,5 t il est obligatoire d'avoir une lampe de détresse dans le véhicule et d'en faire usage en cas de panne.



### 2-en-1

Lampe de détresse LED et torche LED Puissante lampe clignotante (éclairage jaune) et puissante lampe torche (éclairage blanc)



### 4 piles AA incluses

Avec les piles incluses, la lampe de détresse est prête à l'emploi immédiatement après l'achat



### Garantie OSRAM 2 ans\*

Les mesures de contrôle qualité systématique garantissent encore davantage la qualité de fabrication haut de gamme et la fonctionnalité de nos produits. Les technologies innovantes et l'excellente qualité profitent véritablement à nos clients

### La lumière, c'est la sécurité – voir et être vu avec OSRAM

Soyez prêt à réagir avec les lampes de détresse et de sécurité OSRAM LEDguardian.

La LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 d'OSRAM est une lampe de détresse à LED qui doit être conservée à l'intérieur du véhicule et utilisée en cas de panne en Allemagne. Cela s'applique pour tous les véhicules d'un poids total supérieur ou égal à 3,5 t conformément à la législation StVZO §53a. Par ailleurs, la TRUCK FLARE d'OSRAM répond aussi aux exigences spécifiées dans les contraintes techniques de la réglementation StVZO (TA 19).

## Fiche de données produit



Celles-ci précisent que la lampe de détresse doit répondre aux caractéristiques suivantes : un éclairage clignotant orange, une autonomie en fonctionnement continu d'au moins 15 h, une fréquence de clignotement de  $1,5 \text{ Hz} \pm 0,5 \text{ Hz}$  (équivalant à  $\pm 90$  flashs par minute) et une pression dynamique de  $21 \text{ kg/m}^2$  (équivalant à un vent de force 9). Seuls les dispositifs lumineux répondant à ces exigences sont officiellement approuvés pour une utilisation sur le réseau routier. La lampe de détresse doit être mise en marche à côté du triangle de signalisation en vue d'indiquer la zone de danger en cas de panne ou d'accident. Pour les véhicules d'un poids inférieur ou égal à 3,5 t l'utilisation n'est pas obligatoire, mais pour la sécurité de tous les usagers de la route bien sûr possible et même recommandée.

La fonction d'éclairage de détresse orange clignotant de la LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 d'OSRAM est visible depuis une grande distance et peut apporter des informations cruciales concernant un danger sur la route du fait d'une situation de détresse.

En plus du triangle de signalisation, ce dispositif alerte les autres conducteurs d'une situation potentiellement dangereuse sur la route par son clignotement actif, qui se remarque davantage que les simples réflexions d'un triangle de signalisation.

Avec 6 LED haute longévité de forte puissance affichant jusqu'à 6 000 K, vous pouvez attirer l'attention sur vous de jour comme de nuit, et alerter à distance les autres conducteurs d'une situation dangereuse (telle qu'un véhicule en panne sur la route) . Le dispositif TRUCK FLARE peut en outre être utilisé comme lampe torche. Il dispose en effet d'une fonction supplémentaire : une lampe torche émettant une puissante lumière blanche y est intégrée, et permet également d'utiliser le produit par exemple comme lampe de travail ou d'inspection.

La compacité de cette lampe de détresse vous permet de la ranger dans le véhicule à portée de main et, au besoin, elle peut être mise en place rapidement et aisément directement à côté du triangle de signalisation grâce à son pied rétractable robuste et antidérapant. De plus, vous pouvez utiliser la LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19

OSRAM dès sa sortie de l'emballage : les piles y sont en effet incluses. La LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 a subi des tests concluants dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN EN ISO/IEC 17025. Les tests concernaient l'exposition à des conditions extérieures extrêmes en rapport avec l'eau, la poussière, la chaleur, le froid, et les impacts en cas de chute. Avec son indice de protection IP54, la LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 d'OSRAM résiste à l'infiltration d'eau et de poussière.

OSRAM offre une garantie de 2 ans\* pour ce produit.

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Information produit

Product legal advice 1	1) Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter le site suivant : <a href="http://www.osram.com/am-guarantee">www.osram.com/am-guarantee</a>
Application (Catégorie et produit spécifique)	Feux de signalisation et de sécurité

### Informations générales sur le produit

Référence de commande	LEDL103
-----------------------	---------

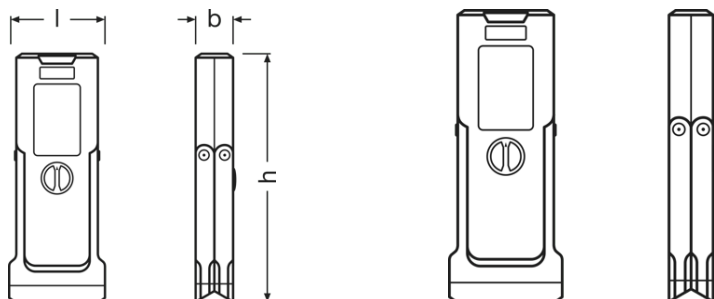
### Données électriques

Puissance nominale	3 W
Tension nominale	6.0 V

### Données photométriques

Temp. de couleur	2000/6000 K
Couleur de la LED	orange / Blanc

### Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	600.00 g
Longueur	90.7 mm
Largeur	42.6 mm
Hauteur	236.0 mm

### Durée de vie

Garantie	2 years
----------	---------

### Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Alkaline
------------------	----------

## Fiche de données produit

Etat de la batterie	Yes
Batterie	4X LR6

### Capacités

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

### Certificats & Normes

Type de protection	IP54
Normes	CE

### Informations environnementales et réglementaires


Informations conformément à l'art. 33 du règlement (CE) 1907/2006 de l'UE (REACH)	
Liste des substances candidate Substance 1	Lead
N° CAS de la substance 1	7439-92-1
Instruction d'utilisation sûre	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	22fd1329-c8ed-4629-9098-b8463fd1bea4   ee3b587b-24c0-4d4e-8c9d-7c1e6865be8e   712cce46-acd4-400e-9e40-af2a137be4de   807bc44b-e1ed-4202-9d73-375218c16449   b505fa7d-0308-41a7-87a6-516e9f5da65a   985bbdcd-2e5e-4cdb-a2d2-a866190fae40

### Données logistiques









Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172185967	LEDguardian TA19	Etui carton fermé 1	100 mm x 50 mm x 255 mm	1.27 dm <sup>3</sup>	653.00 g
4062172185974	LEDguardian TA19	Carton de regroupement 10	255 mm x 210 mm x 290 mm	15.53 dm <sup>3</sup>	6880.00 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	
	User instruction LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19

## Fiche de données produit

	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures OSRAM LEDguardian Truckflare TA19 Flyer (EN)
	Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel (EN)
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel Camper (EN)
	Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 - Camper
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDguardian Truckflare TA19

### Informations légales

\* Pour connaître les conditions précises, veuillez consulter la page suivante :

[www.osram.com/am-guaranteeRecommandations relatives aux applications](http://www.osram.com/am-guaranteeRecommandations relatives aux applications) :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

### 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.

# OSRAM