

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

Fiche de données gamme de produits



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). 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 ± 90 flashes par minute) et une pression dynamique de 21 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

Fiche de données gamme de produits

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		Données photométriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Temp. de couleur	Couleur de la LED
LEDguardian TA19	LEDSL103	Feux de signalisation et de sécurité	6,0 V	1,50/3,0 W	2000/600 0 K	orange / Blanc

Description produit	Dimensions & poids				Durée de vie	Donnée produit supplémentaire
	Hauteur	Largeur	Longueur	Poids du produit	Garantie	Etat de la batterie
LEDguardian TA19	236,0 mm	43,0 mm	90,0 mm	600,00 g	2 years	Yes

Description produit	Type de batterie	Capacités	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Technologie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
LEDguardian TA19	Alkaline	LED	19-02-2024	4062172185967 4062172185943 4062172185929

Description produit	Declaration No. in SCIP database
LEDguardian TA19	In work

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19
	Brochures OSRAM LEDguardian Truckflare TA19 Flyer (EN)
	Vidéo application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Vidéo application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Vidéo application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel (EN)
	Vidéo application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel Camper (EN)
	Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 - Camper
	360 Degree Image OSRAM LEDguardian Truckflare TA19

Informations légales

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

www.osram.com/am-guarantee

Recommandations 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.