

## LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20

Lampes de signalisation et de détresse LEDguardian



### Rechargeable

Batterie Li-Ion rechargeable via câble de charge USB-C



### Lampe de signalisation rotative sur 360°

Visibilité améliorée permettant de profiter d'un niveau de sécurité supérieur sur la route, pour vous aussi bien que pour les autres usagers



### Fixation magnétique

Grâce à la fonction magnétique la lampe de détresse LED peut être aisément sur le véhicule



### Homologué pour la route en Allemagne. Homologué par TÜV et KBA

Un voyant d'avertissement LED magnétique rechargeable approuvé conformément au § 53a paragraphe 3 TA20 StVZO.

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

Soyez prêt - avec OSRAM LEDguardian avertissement et feux de sécurité. L'OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 est homologué conformément au §53(a) TA20 StVZO et peut donc être utilisé et utilisé en plus du triangle d'avertissement en cas de panne d'un véhicule dans la circulation routière en Allemagne. La fonction de voyant d'avertissement orange visible à 360 degrés de l'OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 est visible de loin et peut fournir des informations cruciales sur une situation dangereuse dans la circulation routière en cas d'urgence. En Allemagne, en cas de panne ou d'accident, en plus du



triangle d'avertissement obligatoire, le voyant d'avertissement peut être fixé magnétiquement au toit de la voiture et allumé pour marquer la zone de danger. Contrairement à un triangle d'avertissement, il alerte les autres usagers de la route d'une situation inhabituelle sur la route en clignotant activement, par rapport à un simple reflet tel que celui d'un triangle d'avertissement. Avec 18 LED haute puissance de longue durée, jusqu'à 140 lm et jusqu'à 2000 K, vous pouvez attirer l'attention sur vous-même de jour comme de nuit et sensibiliser préventivement les autres usagers de la route à une situation dangereuse telle qu'un véhicule en panne dans la circulation. La conception compacte vous permet de ranger le voyant d'avertissement à portée de main dans la voiture et, si nécessaire, il peut être rapidement et facilement fixé directement au toit du véhicule grâce à la fonction magnétique. Un autre avantage est que la batterie Li-Ion 5200mAh du voyant d'avertissement peut être facilement rechargée à l'aide du câble de charge USB-C de 80 cm inclus dans le cadre de la livraison. Le LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 a été testé et validé dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN EN ISO/IEC 17025 pour les influences externes extrêmes liées à l'eau, à la poussière, à la chaleur, au froid et aux impacts des chutes. Conformément à la classe de protection IP IP54, l'OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 résiste à la pénétration d'eau, de poussière et aux chocs et convainc par une résistance au vent particulièrement élevée qui résiste à une force de vent allant jusqu'à 210 N/m. Veuillez respecter les exigences et les lois spéciales dans les pays en dehors de l'Allemagne concernant l'utilisation et le fonctionnement d'un voyant d'avertissement supplémentaire dans la circulation routière. OSRAM offre une garantie de 2 ans sur ce produit\*

## 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 TA20	Feux de signalisation et de sécurité	LEDL104	5 V	21 W

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
	Temp. de couleur	Couleur de la LED	Longueur	Largeur
LEDguardian TA20	1900 K	orange / ambre	72,6 mm	90.6 mm






Description produit	Hauteur	Poids du produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire
			Garantie	Etat de la batterie
LEDguardian TA20	90.6 mm	235.00 g	2 years	Yes

Description produit	Type de batterie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
		Technologie	IK Class	Batterie en watt par heure [MPRD]
LEDguardian TA20	Li-Ion	LED	IK07	9.62

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 TA20	Aucune substance déclarable contenue	Aucune substance déclarable contenue

## Fiche de données gamme de produits

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 LEDSL104
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 Social Media Reel
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 Social Media Reel (EN)
	Video OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 (EN)

#### Informations légales

\*Pour des conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) Veuillez respecter les exigences et les lois spéciales dans les pays en dehors de l'Allemagne concernant l'utilisation et le fonctionnement d'un voyant d'avertissement supplémentaire dans la circulation routière  
Conseils d'application : Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, 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.