

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

Fiche de données produit



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 produit

Fiche technique

Information produit

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

Informations générales sur le produit

Référence de commande	LED SL104
-----------------------	-----------

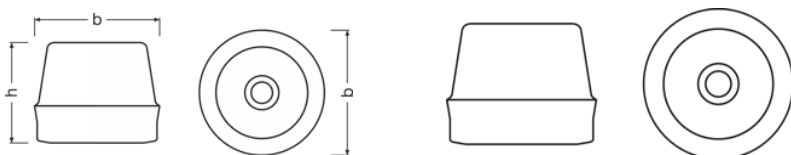
Données électriques

Puissance nominale	21 W
Tension nominale	5 V

Données photométriques

Temp. de couleur	1900 K
Couleur de la LED	orange / ambre

Physical Attributes & Dimensions



Poids du produit	235.00 g
Longueur	72,6 mm
Largeur	90.6 mm
Hauteur	90.6 mm

Durée de vie

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

Donnée produit supplémentaire

Type de batterie	Li-Ion
------------------	--------

Fiche de données produit

Etat de la batterie	Yes
Batterie	Li-Ion Rechargeable

Capacités

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

Certificats & Normes

Type de protection	IP54
IK Class	IK07

Données logistiques

Batterie en watt par heure [MPRD]	9.62
-----------------------------------	------

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	Aucune substance déclarable contenue
Numéro de déclaration dans la base de données SCIP	Aucune substance déclarable contenue

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172295840	LEDguardian TA20	Etui carton fermé 1	91 mm x 91 mm x 77 mm	0.64 dm ³	330.00 g
4062172295857	LEDguardian TA20	Carton de regroupement 4	193 mm x 193 mm x 89 mm	3.32 dm ³	1242.00 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 ROAD FLARE Signal TA20 LEDSL104
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA20 Social Media Reel

Fiche de données produit



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 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.

OSRAM