

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16

Lampes de signalisation et de détresse LEDguardian



Homologué V16

Lampes de signalisation à LED



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



1 pile 9 V incluse

Immédiatement prêt à l'emploi



Fixation magnétique

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



La lumière, c'est la sécurité. Voyez mieux et soyez mieux vu avec OSRAM.

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

La LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 est une lampe de détresse à LED conforme aux spécifications V16. Le dispositif d'éclairage de détresse jaune-orange du modèle OSRAM LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 pivote sur 360 degrés et est visible de très loin. En situation d'urgence, il peut efficacement avertir d'un danger dans la circulation. Contrairement au triangle de signalisation, il attire l'attention des autres conducteurs sur une situation anormale dans la circulation grâce à son clignotement, qui se remarque davantage que les réflexions sur un triangle de signalisation.

Avec ses 12 LED de haute qualité grande longévité procurant jusqu'à 140 lm et 2 000 K, vous pouvez attirer l'attention sur vous de jour comme de nuit et, par mesure de précaution, alerter les autres conducteurs d'une situation dangereuse telle qu'un véhicule en panne sur la route.

La compacité de cette lampe de détresse vous permet de la ranger dans la voiture à portée de main et, au besoin, le dispositif magnétique permet de la fixer rapidement et facilement directement sur le toit du véhicule. La LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 OSRAM dispose d'un autre atout : elle peut être utilisée aussitôt grâce à la pile incluse dans l'emballage. La LEDguardian ROAD

Fiche de données gamme de produits

FLARE Signal V16 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 ROAD FLARE Signal V16 OSRAM est insensible à l'eau, à la poussière et aux chocs.

OSRAM offre 2 ans de garantie* 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	Puissance nominale	Tension nominale
LEDguardian	Feux de signalisation et de sécurité	LEDSL102	6.00 W	9 V

Description produit	Données photométriques		Physical Attributes & Dimensions	
	Temp. de couleur	Couleur de la LED	Poids du produit	Longueur
LEDguardian	2000 K	orange	110.00 g	83.0 mm

Description produit	Largeur	Hauteur	Couleurs & matériaux	Durée de vie
			Couleur du culot	Garantie
LEDguardian	83.0 mm	57.0 mm	Orange	2 years

Description produit	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Type de batterie	Etat de la batterie	Technologie	Liste des substances candidate Substance 1
LEDguardian	Alkaline	Yes	LED	Aucune substance déclarable contenue

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

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application OSRAM LEDguardian ROAD FLARE SIGNAL V16 (EN)
	ref_pim_ams_product360degreeimages LEDguardian Road Flare Signal V16

Informations légales

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

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 les instructions 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.