

Lightbar SX300-SP

Un éclairage additionnel à LED puissant et robuste pour une conduite plaisante en toute sécurité



Boîtier compact

Les dimensions compactes permettent une grande variété d'applications



Distance d'éclairage jusqu'à 270 mètres

Éclairage au loin supérieur



Faisceau concentré

Faisceau lumineux fortement concentré



La haute luminosité de l'éclairage LED pour davantage de sécurité sur la route

Les rues non éclairées et les routes non goudronnées présentent toujours un risque d'accident plus élevé. Le phare additionnel à LED Lightbar LEDriving SX300-SP offre non seulement plus de lumière dans l'obscurité, mais il améliore en même temps la sécurité dans la circulation. Ce phare auxiliaire à LED homologué pour la route est équipé de 12 LED hautes performances et apporte une plus grande visibilité aux conducteurs. La perception de la lumière est en outre améliorée pour les automobilistes circulant dans le sens inverse. Ce projecteur participe ainsi à cet aspect de la sécurité routière.

Les usagers de la route décèlent les obstacles ou les dangers potentiels bien plus rapidement grâce à la portée du faisceau émis par ce phare auxiliaire automobile. Avec un éclairement lumineux d'un lux, le faisceau de lumière

peut atteindre une longueur de 270 mètres, avec un angle d'ouverture de huit degrés.

La conception intelligente du réflecteur de ce feu longue portée à LED présente un très haut niveau d'efficacité optique associé à une diffusion lumineuse uniforme. Cela signifie que les conducteurs venant en face sont exposés à un moindre éblouissement en présence des 2 600 lumens de l'éclairage LED.

En plus d'un rendement lumineux élevé et d'une sécurité supérieure sur la route, ce projecteur a un intérêt esthétique : il renforce aussi l'allure tout-terrain unique du véhicule.

Solidité et longévité pour les utilisations sur et hors réseau routier

De fortes secousses et des conditions météo sévères mettent le matériel à l'épreuve. Pour garantir une durée de vie supérieure, ce phare additionnel à LED est équipé d'une lentille polycarbonate haute résistance capable de supporter les contraintes les plus élevées.

Le phare auxiliaire Lightbar LEDriving SX300-SP LED fonctionne de manière fiable même soumis à des températures extrêmes de -30 à +60 degrés Celsius. Cela en fait le compagnon de route idéal, tout particulièrement pour la conduite tout-terrain.

L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique protègent les LED hautes performances d'une surchauffe potentielle. Qui plus est, une protection contre les surtensions et sous-tensions empêche l'alimentation de dépasser une intensité précise au-delà d'une certaine durée.

Grâce à ses dimensions réduites, ce phare auxiliaire peut être utilisé dans un large éventail d'applications. Les véhicules 4x4 et tout-terrain, mais également les véhicules utilitaires et industriels, peuvent profiter de la puissance lumineuse supérieure du phare additionnel à LED.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques	Durée de vie	Certificats & Normes
	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Durée de vie Tc	ECE reference number
Lightbar SX300-SP	29 W	13,5 V	2600 lm	5000 hr	20

Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)				
Description produit	Identifiant primaire de l'article	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Lightbar SX300-SP	4052899595439	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..

Description produit	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Lightbar SX300-SP	0436cd83-27e5-4abc-b659-9b1ba1bd2493 ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving Lightbar
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages Lightbar SX300-SP 360° Image

Informations légales

Dans les véhicules en 12/24 volts, les feux additionnels doivent être installés par paire. Conditions générales détaillées à l'adresse www.osram.com/guarantee

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.

