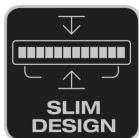


Lightbar SX180-SP

Sécurité optimisée sur la route et hors réseau routier avec la forte puissance des LED



Boîtier compact

Les dimensions compactes permettent une grande variété d'applications



Distance d'éclairage jusqu'à 190 mètres

Éclairage au loin supérieur



Faisceau concentré

Faisceau lumineux fortement concentré



Phare additionnel à LED durable et robuste homologué pour une utilisation routière

Il est particulièrement crucial de profiter d'un bon éclairage dans les rues non éclairées et sur les routes non revêtues. Cela permet au conducteur de repérer les obstacles au loin plus rapidement. Avec ses six LED hautes performances, le phare additionnel automobile Lightbar SX180-SP LEDDriving permet aux conducteurs de bénéficier d'une meilleure visibilité et d'une plus grande sécurité sur la route.

Ce feu auxiliaire à LED montre aussi des capacités remarquables pour l'éclairage à faibles distances. Avec un éclairement lumineux d'un lux et un angle d'ouverture de huit degrés, le faisceau de lumière peut atteindre une longueur de 190 mètres. Cela suffit largement pour repérer les obstacles sur la route longtemps à l'avance.

La conception évoluée du réflecteur de ce projecteur à LED présente une efficacité optique très élevée avec une

diffusion de lumière uniforme et un éblouissement réduit. La réduction de l'éblouissement s'avère particulièrement importante pour les conducteurs venant en face, et représente un autre aspect important pour la sécurité sur la route.

En dehors de son rendement lumineux, le faisceau LED longue portée confère un style tout-terrain plus affirmé au véhicule. Ce feu additionnel à LED homologué étant destiné à un usage routier, il peut aussi être utilisé sur la voie publique.

Diverses possibilités de montage et durabilité

Il va de soi que le feu additionnel à LED doit endurer des conditions d'utilisation variées lorsqu'il est utilisé tous les jours. La solidité de sa lentille polycarbonate permet de supporter les conditions les plus rudes tout en allongeant la durée de vie du dispositif d'éclairage pour automobiles.

L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique évitent les dommages potentiels dus à une surchauffe. La protection contre les surtensions et sous-tensions coupe automatiquement l'alimentation lorsque le courant électrique dépasse l'intensité prédéfinie au-delà d'une durée précise.

Même les variations de températures importantes ne sont pas un problème pour les feux auxiliaires LEDriving Lightbar SX180-SP LED. Ils continuent à fonctionner, que la température ambiante descende à -30 degrés Celsius ou atteigne 60 °C. Il s'agit d'une caractéristique non négligeable, tout spécialement lorsqu'on part à l'aventure loin des routes.

Ses dimensions réduites permettent une grande liberté pour le montage du feu de travail à LED. Le feu additionnel à LED peut facilement être installé même sur la partie avant des véhicules type tout-terrain, ou des véhicules utilitaires et industriels.

Fiche de données gamme de produits














Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques	Durée de vie	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Durée de vie Tc	Identifiant primaire de l'article
Lightbar SX180-SP	14 W	13,5 V	1300 lm	5000 hr	4052899595415

Description produit	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Lightbar SX180-SP	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	8178a47c-1d91-4bbb-ad93-4bc27f63bb91 c06745e5-6807-4299-b076-a92e19b1403d a1bdcbc4-aa38-44ed-b994-4a48e9654415 18bc4896-fc70-4f2a-9b2e-a25e95abb85c

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving
	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 LEDriving Lightbar LEDDL105-SP

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.

