

Lightbar FX250-SP

Une luminosité supérieure pour une sécurité routière améliorée



Faisceau concentré

Faisceau lumineux fortement concentré



Distance d'éclairage jusqu'à 360 mètres

Éclairage optimisé au loin et à proximité



Angle du faisceau de 5°

Faisceau présentant un angle d'ouverture exceptionnellement concentré



Ces phares auxiliaires à LED hautes performances sont autorisés dans le cadre d'un usage routier, et permettent d'optimiser la visibilité sur la route

Un éclairage fiable et puissant améliore non seulement la visibilité pour les usagers, mais il améliore avant tout la sécurité sur la route. Le feu additionnel pour automobile LEDriving Lightbar FX250-SP procure au conducteur un éclairage longue portée supplémentaire puissant homologué pour une utilisation routière.

Même dans des conditions de visibilité difficiles, ce phare auxiliaire à LED permet une meilleure perception des véhicules venant en face grâce à dix LED hautes performances procurant 2 700 lumens. En plus d'améliorer votre propre sécurité, ce dispositif améliore la sécurité sur la route d'une manière générale.

La conception intelligente du réflecteur de ce feu longue portée à LED présente un très haut niveau d'efficacité

associé à une diffusion lumineuse homogène. Le lumière fortement concentrée améliore grandement l'éclairage au loin. Le faisceau lumineux de ce phare automobile à LED éclaire en effet jusqu'à 360 mètres.

Durabilité et nombreuses possibilités d'utilisation

Une utilisation quotidienne réclame un certain nombre de qualités de la part d'un véhicule. Et cela ne s'arrête pas à l'éclairage auxiliaire à LED. C'est pourquoi celui-ci est doté d'une lentille extrêmement robuste en polycarbonate capable de résister aux conditions les plus rudes pendant plus longtemps.

Mais les matériaux de haute qualité ne sont pas la seule composante participant à sa durabilité : l'alimentation intégrée et le système de gestion thermique jouent également un rôle dans l'importante longévité de l'éclairage longue portée à LED.

La protection contre les surtensions et sous-tensions garantit que le circuit soit automatiquement coupé lorsque le courant électrique dépasse l'intensité prédéfinie pendant une durée spécifique. Cela protège d'une éventuelle surchauffe passagère et allonge la durée de vie du phare auxiliaire à LED.

C'est important d'avoir plus de lumière, et pas seulement sur la route : un éclairage puissant est primordial hors du réseau routier, que ce soit sur des routes non goudronnées ou des voies forestières non éclairées, ou en agriculture.

C'est pourquoi le phare auxiliaire à LED Lightbar LEDriving FX250-SP peut être facilement installé sur les véhicules 4x4 et utilitaires, mais aussi sur les véhicules industriels et de chantier.

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 FX250-SP	35.00 W	13,5 V	2700 lm	5000 hr	4052899595330

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 FX250-SP	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	1e68ab0c-fc67-4595-92b2-f7f1f760842a

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 FX250-CB, LEDriving LIGHTBAR FX250-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.

