

Lightbar VX1000-CB SM



Double certification ECE - 2 x ECE R112

Les tests et homologations nécessaires ont été réalisés et une homologation ECE a été accordée (2x ECE R112). Montage simple central possible. Numéro de référence ECE : 37.5 + 37.5.



Faisceau combiné

Conçu à la fois pour l'éclairage au loin et à proximité. Pour un éclairage diffusé sur une large zone à proximité et un éclairage à faisceau concentré au loin.



Longueur du Faisceau lumineux jusqu'à 525 m

Voir et être vu avec OSRAM. Conception spéciale de réflecteur incurvé avec une perforation extraordinaire.



Sur route et hors route

Produit universel offrant une utilisation polyvalente. Sur la route, hors bitume, au travail comme pendant les loisirs.



Donnons vie à la lumière avec les dispositifs d'éclairage pour la conduite et les travaux OSRAM LEDriving

Obtenir une vraie visibilité sur les routes de campagne sombres, les chemins forestiers, hors route et sur route - grâce à la barre OSRAM LEDriving VX1000-CB SM. Avec ses 36 LED OSRAM longue durée puissantes et hautes performances, la VX1000-CB SM a une portée allant jusqu'à 525 mètres et offre ainsi au conducteur une visibilité impressionnante sur route et hors route. Même dans une lumière tamisée et une visibilité réduite en raison d'influences environnementales externes, la barre LED OSRAM LEDriving VX1000-CB SM, grâce à ses 6000 Kelvin peut fournir des conditions identiques à la lumière du jour. Le bloc d'alimentation avec jusqu'à 6000 lumens de luminosité obtient des scores avec une efficacité optique maximale et une distribution homogène de la lumière. Il en résulte une meilleure vue pour vous et la visibilité améliorée de votre véhicule par les autres usagers de la route, et par conséquent aussi une sécurité accrue sur route et hors route.

Que ce soit sur route ou hors route - La barre LED OSRAM LEDriving VX1000-CB SM impressionne par ses performances puissantes et sa longue durée de vie allant jusqu'à 5000 heures. Polyvalent applicable, il défie de nombreuses influences environnementales et, grâce à des matériaux de haute qualité tels que le boîtier en aluminium et la lentille en polycarbonate stable, il est particulièrement

léger et en même temps robuste et résistant. La barre LED OSRAM LEDriving VX1000-CB SM a été testée et validée avec la classe de protection IP IP67 dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences externes extrêmes concernant l'eau, la poussière, les impacts, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes. Le pilote intégré et le système de gestion thermique régulent la température de la barre lumineuse LED et peuvent ainsi éviter les dommages dus à la surchauffe. La protection contre la polarité inhibe la mauvaise polarité de l'alimentation en tension et peut ainsi prévenir d'éventuels dommages en éteignant automatiquement les LED. Sur route et hors route, la barre LED OSRAM LEDriving VX1000-CB SM est un atout efficace et efficient à votre véhicule. De plus, aucune immatriculation ou inscription dans les documents du véhicule n'est nécessaire pour ces feux de circulation à DEL certifiés ECE ²⁾

Numéro de référence DE LAE : 37,5 + 37,5

La barre LED OSRAM LEDriving VX1000-CB SM peut être fixé aux voitures, camions, machines agricoles, machines agricoles, véhicules utilitaires, véhicules de construction, caravanes, véhicules tout-terrain et quads ²⁾

L'OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM est polyvalent et flexible dans l'utilisation.

2) OsRAM LEDriving Les feux de circulation sont homologués conformément à la réglementation CEE et peuvent donc être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque: des règles d'installation spéciales s'appliquent. En sus de l'approbation ECE du produit, les exigences particulières individuelles et la législation des pays doivent être respectées.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique






Description produit	Données électriques			Données photométriques	Durée de vie
	Tension nominale	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux	Durée de vie Tc
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	12/24 V	108 W	13,2 V	6000 lm	5000 hr

Description produit	Certificats & Normes	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)		
	ECE reference number	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre
Lightbar VX1000-CB SM ¹⁾	37.5 + 37.5	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 VX1000-CB SM ¹⁾	d05be9e0-c08f-48c6-a54d-36640953ffa9

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction GPRS_Instructions sur les symboles de sécurité
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (DE)
	Brochures OSRAM Lightbar VX1000-CB SM Flyer (EN)
	Video Video OSRAM LEDriving driving & working
	Video Product Video OSRAM LEDriving Lightbar VX1000-CB SM

Informations légales

" Avis juridique :L'installation de la barre lumineuse LEDriving VX1000-CB SM d'OSRAM est entièrement conforme aux normes ECE et donc sans enregistrement. Cela n'inclut pas les exigences personnalisées individuelles des pays, en plus de la certification ECE normalisée du produit. ¹⁾Conditions générales précises à l'adresse suivante : www.osram.com/am-guarantee.²⁾Les feux de conduite LEDriving d'OSRAM sont homologués conformément à la réglementation ECE et peuvent donc être installés et utilisés sur la voie publique. Veuillez noter : des règles d'installation spéciales s'appliquent. En plus de l'homologation ECE du produit, les exigences particulières individuelles et la législation des pays doivent être respectées.Référez vous au site www.osram.com/am-guarantee pour les conditions précises

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.