OSRAM

Lightbar VX250-CB



Homologué ECE - ECE R112

Les tests et homologations requis en vue de la certification ECE ont été réalisés avec succès, et cette dernière a été obtenue²⁾Numéro de référence ECE : 12.5



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.



Faisceau lumineux pouvant atteindre 170 m de longueur

Voir et être vu avec OSRAM



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

Le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB procure une bonne visibilité sur les routes de campagne sombres, dans les chemins forestiers, hors des sentiers battus, que ce soit sur la voie publique ou non - un atout considérable. Avec ses 24 puissantes LED haute longévité affichant d'excellentes performances, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB affiche une portée maximale de 170 mètres - ce qui signifie pour le conducteur une visibilité impressionnante sur ou hors voie publique. Même dans des conditions de faible luminosité et de visibilité réduite du fait de conditions extérieures défavorables, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB, avec sa température allant jusqu'à 6 000 kelvins, est capable de procurer un éclairage similaire à la lumière du jour. La puissante unité d'éclairage délivrant une luminosité maximale de 2 100 lumens se démarque avec la meilleure efficacité optique possible et une diffusion uniforme de la lumière. Autrement dit, vous pouvez profiter d'une visibilité supérieure, et votre véhicule devient potentiellement plus visible par les autres usagers de la route. Et votre sécurité, sur la route comme hors du réseau routier, en est améliorée,

Sur le réseau routier ou en dehors, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB se démarque nettement grâce à ses performances élevées et sa grande longévité

(jusqu'à 5 000 heures). Universel, il résiste à des conditions environnementales très variées et, grâce à ses matériaux de haute qualité tels que l'aluminium du boîtier et le polycarbonate stabilisé pour la lentille, il s'avère particulièrement léger tout en se montrant durable et résistant. Le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB a subi des tests relatifs aux conditions extérieures extrêmes en ce qui concerne l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes, dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN. Il a obtenu le classement dans la catégorie de protection IP67. L'alimentation intégrée et le système de gestion thermique contrôlent la température du phare Lightbar à LED et peuvent ainsi éviter les dommages potentiels dus à une surchauffe. La protection contre les inversions de polarité bloque la tension d'alimentation si sa polarité est mauvaise, et peut ainsi éviter d'éventuels dommages en coupant automatiquement l'alimentation des LED. Sur la route ou en dehors, le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB s'avère un complément efficace appréciable sur votre véhicule. Aucune déclaration ou modification relative au certificat d'immatriculation n'est nécessaire pour ces feux routiers à LED homologués ECE.2).

Numéro de référence ECE: 12.5

Le phare OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB peut être monté sur les véhicules de tourisme, les poids lourds, les engins agricoles, les véhicules utilitaires, les véhicules de chantier, les caravanes, les véhicules tout-terrain et les quads²⁾.

Le phare OSRAM LEDriving VX250-CB est un produit universel offrant de nombreuses possibilités d'application.

2) Les dispositifs d'éclairage OSRAM LEDriving pour la conduite sont homologués conformément à la réglementation ECE et peuvent en conséquence être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque : Il existe des réglementations spécifiques pour l'installation. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propres à chaque pays doivent être respectées.

Fiche technique

	Information	Information produit		Informations générales sur le produit		Données électriques		
Description produit	(Catégorie	Application (Catégorie et produit spécifique)		Référence de commande		on nomina	le Puissance nominale	
Lightbar VX250-CB ¹⁾		plication pour feux LEDDL117-CB jour additionnel		12/24	12/24 V 30 W			
		Données photomét	riques	Information module de LED		Durée de vie	Capacités	
Description produit	Tension d'essai	Flux lumineux		Nombre de LED par module		Durée de vie Tc	Technologie	
Lightbar VX250-CB 1)	13,2 V	2100 lm	-	24		5000 hr	LED ²⁾	

	Certificats & Normes	Données logistiques	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Description produit	ECE reference number	Nomenclature douanière [PICOS]	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1
Lightbar VX250-CB 1)	12.5	85122000900	Lead	7439-92-1

Description produit	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
Lightbar VX250-CB ¹⁾	L'identification de la	227aeefc-65df-4d15-
	substance de la liste	ad5d-8f5c57c37152
	candidate est	e6c264b6-4345-
	suffisante pour	4117-be5c-
	permettre une	ae5ad9b9ac00
	utilisation sûre de	234134cf-2af6-45fa-
	l'article	8503-5a28c5f9a975
		c994f8c0-bee0-4e9c-
		b29d-5113876a4982

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Données de téléchargement

	Dossier
乙	User instruction LEDriving Lightbar VX250-CB DR
*	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)
D	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
D	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
D	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
D	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
D	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsp_product360degreeimages LEDriving Lightbar VX250-CB LEDDL117-CB

Informations légales

Mention légale :

L'installation du phare LEDriving Lightbar VX250-CB OSRAM est totalement conforme à la réglementation ECE et ne nécessite donc pas de déclaration de modification. Cela n'inclut pas les exigences spécifiques de certains pays, en complément de l'homologation ECE standard du produit.

- 1) Conditions générales détaillées à l'adresse www.osram.com/am-guarantee
- 2) Les dispositifs d'éclairage OSRAM LEDriving pour la conduite sont homologués conformément à la réglementation ECE et peuvent en conséquence être installés et utilisés sur la voie publique. Remarque : Il existe des réglementations spécifiques pour l'installation. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propres à chaque 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.

	-		
Λ.	 41.	 100	ent

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.