

# Lightbar VX1000-CB DR SM



## Montage simple certifié

Pour une installation individuelle



## Faisceau allant jusqu'à 385 m

Éclairage optimisé au loin et à proximité



## Faisceau concentré

Pour une répartition particulièrement ciblée des feux de route



## Classes de protection IP & IK

Testé et validé dans un laboratoire de simulation environnementale certifié DIN en ce qui concerne les influences externes extrêmes telles que l'eau, la poussière, les chocs, les impacts, la chaleur, le froid, les vibrations permanentes et bien plus encore



### Feux de croisement à LED puissants pour une utilisation sur route et en tout-terrain

La LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM d'OSRAM offre une visibilité considérable sur les routes de campagne sombres, les chemins forestiers, hors des sentiers battus, en tout-terrain et sur route. Avec leurs 84 LED haute performance, les feux de conduite ont une portée allant jusqu'à 385 mètres et offrent ainsi au conducteur une visibilité impressionnante, sur route comme en tout-terrain. Même en cas de faible luminosité et de visibilité réduite en raison d'influences extérieures, les feux de croisement peuvent fournir, avec jusqu'à 6 000 kelvins, des conditions proches de la lumière du jour. Ce pack puissant pouvant atteindre 10 100 lumens marque des points grâce à une efficacité optique maximale et une répartition homogène de la lumière. Le feu de conduite se caractérise par une conception robuste à deux rangées qui offre aux utilisateurs un éclairage impressionnant. De plus, la barre lumineuse est fournie avec des supports standard pour diverses options de montage : suspendu, debout et latéral. Polyvalent, il résiste à 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, mais aussi robuste et résistant. Le feu de conduite a été testé et validé avec les classes de protection IP6K8 et IP6K9K dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN pour les influences externes extrêmes telles que l'eau, la poussière, les chocs, la chaleur, le froid et les vibrations permanentes. Que ce soit sur route ou en tout-terrain, la barre lumineuse LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM est un complément efficace et efficient pour votre véhicule. Elle peut être fixée sur les voitures, camions, machines agricoles, véhicules commerciaux, véhicules de construction, caravanes, véhicules tout-terrain et quads<sup>1</sup>). OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>2</sup>).<sup>1</sup> Les feux de conduite OSRAM LEDriving sont homologués conformément aux réglementations ECE et peuvent donc être montés pour une utilisation sur la voie publique. Veuillez noter : des règles de montage particulières s'appliquent. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propre à chaque pays doivent être respectées. <sup>2</sup>) Pour les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Fiche de données gamme de produits

### Fiche technique



Description produit	Information produit	Informations générales sur le produit	Données électriques		Données photométriques
	Application (Catégorie et produit spécifique)	Référence de commande	Puissance nominale	Tension d'essai	Flux lumineux
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Feux de conduite – application comme feux de route supplémentaire – montage central simple	LEDDL121-CB DR SM	108 W	13,2 V	10100 lm

Description produit	Durée de vie	Capacités	Certificats & Normes	Données logistiques
	Durée de vie Tc	Technologie	ECE reference number	Nomenclature douanière [PICOS]
Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	> 5000 hr	LED <sup>1)</sup>	17.5 + 17.5	85122000900

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	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 VX1000-CB DR SM LEDDL121-CB DR SM	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	d72e9e68-1ada-42aa-9ffa-ae310a260e5e

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LEDriving Lightbar VX1000-CB DR SM LEDDL121 CB DR SM
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

#### Consignes de sécurité

Pour obtenir des informations d'application détaillées, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation

#### Informations légales

1) Les feux de conduite OSRAM LEDriving sont homologués conformément aux réglementations ECE et peuvent donc être montés pour une utilisation sur la voie publique. Veuillez noter : des règles de montage particulières s'appliquent. Outre l'homologation ECE du produit, les exigences particulières et la législation propre à chaque pays doivent être respectées.2) Pour les conditions précises, veuillez consulter : [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-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.