

Lightbar VX750-CB DR SM



Single mount certified
For individual installation



Up to 340 m long beam
Улучшенное освещение ближнего и дальнего поля



Комбинированный луч
Designed for both: far-field and near-field illumination



IP & IK protection classes
Tested and validated in a DIN-certified environmental simulation laboratory regarding extreme external influences such as water, dust, shocks, impacts, heat, cold, permanent vibrations and many more



Powerful LED driving lights for off-road and on-road use

Considerable foresight on dark country roads, forest paths, off the beaten tracks, off-road and on-road- this can be achieved with the OSRAM LEDDriving Lightbar VX750-CB DR SM. With its 72 powerful, high-performance LEDs, the driving light has a range of up to 340 meters and thus offers the driver impressive foresight on-road and off-road. Even in dim light and reduced visibility due to external environmental influences, the driving light with up to 6000 Kelvin can provide conditions similar to daylight. The power package with up to 8000 lumens scores with highest optical efficiency and homogeneous light distribution. The driving light is characterised by its robust double-row design, providing users with impressive illumination. In addition, the lightbar comes with standard brackets for various mounting options: hanging, standing and side. Versatile applicable, it defies numerous environmental influences and, thanks to high-quality materials such as the aluminum housing and the stable polycarbonate lens, it is particularly light and at the same time robust and resistant. The driving light has been tested and validated with the IP-Protection Classes IP6K8 & IP6K9K in our DIN certified environmental simulation laboratory for extreme external influences regarding water, dust, impacts, heat, cold and permanent vibration. Whether on-road or off-road, the LEDDriving Lightbar VX750-CB DR SM is an effective and efficient

Данные о продуктовой линейке

addition to your vehicle and can be attached to cars, trucks, agricultural machinery, commercial vehicles, construction vehicles, caravans, off-road vehicles and quads¹⁾. OSRAM provides a 2-year guarantee²⁾. 1) OSRAM LEDriving Driving Lights are approved according to ECE regulations and may therefore be installed and operated on public roads. Please note: Special installation regulations apply. In addition to ECE approval of the product, individual special requirements and legislation of the countries must be observed. 2) For precise conditions refer to: www.osram.com/am-guarantee

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	Driving Light - Additional high beam application - central single mount	LEDDL125-CB DR SM	86 W	13,2 V	8000 lm

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	
	Срок службы T _c	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	> 5000 hr	LED ¹⁾	E57 approval	IP6K8/IP6K9K



Описание продукта	Стандарты	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Код заказа [PICOS]	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	ECE R10, R149	85122000900	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar VX750-CB DR SM LEDDL125-CB DR SM	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	ff7083d7-bffd-42bc-acb1-420898565c76

¹⁾ Light-emitting diode application

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDDriving Lightbar VX750 CB DR SM LEDDL125 CB DR SM
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

Советы по безопасности

Более детальная информация об использовании и изображения находятся в техническом паспорте и в руководстве пользователя

Соответствие стандартам

1) Фары дополнительного света OSRAM LEDDriving одобрены в соответствии с правилами ECE, могут устанавливаться и эксплуатироваться на дорогах общего пользования. Обратите внимание: действуют специальные правила установки. Помимо одобрения продукта ECE, необходимо соблюдать особые требования и законодательство стран. 2) Больше информации доступно по ссылке: www.osram.com/am-guarantee

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.