

# Lightbar VX750-CB SR SM



Single mount certified
For individual installation



Up to 410 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 DINcertified 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 LEDriving Lightbar VX750-CB SR SM. With its 27 powerful, high-performance LEDs, the driving light has a range of up to 410 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 4600 lumens scores with highest optical efficiency and homogeneous light distribution. The driving light is characterised by its compact single-row design, ensuring a sleek appearance. 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 highquality 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 LEDriving Lightbar VX750-CB SR SM is an effective and efficient addition to your vehicle and

can be attached to cars, trucks, agricultural machinery, commercial vehicles, construction vehicles, caravans, off-road vehicles and quads<sup>1)</sup>. OSRAM provides a 2-year guarantee<sup>2)</sup>.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

## Technical data

	Электрические параметры		Фотометрические данные	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Описание продукта	Номинальная мощность	Тестовое напряже ние	Световой поток	Срок службы Тс	Список компонентов вещество 1
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	85 W	13,2 V	4600 lm	> 5000 hr	Lead

Описание продукта	<b>CAS</b> -номер вещества <b>1</b>	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных <b>SCIP</b>
Lightbar VX750-CB SR SM LEDDL124-CB SR SM	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	dec2cf69-485d-43cd- aef7-4d72ff88747e

## Загрузка данных

#### Файл



User instruction

GPRS\_Инструкции по символам безопасности

#### 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 LEDriving 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.