

Данные о продуктовой линейке

Lightbar VX180-SP SR



Robust and vibration resistant
Ensuring long life



Up to 320 m long beam
Улучшенное освещение
ближнего и дальнего поля



Узко направленный луч
For particularly focused high
beam distribution



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 LEDriving Lightbar VX180-SP SR. With its 6 powerful, high-performance LEDs, the driving light has a range of up to 320 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 1400 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 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 LEDriving Lightbar VX180-SP SR 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 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

	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 напряжение	Световой поток	Срок службы Тс	Список компонентов вещества 1
Lightbar VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	19 W	13,2 V	1400 lm	> 5000 hr	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar VX180-SP SR LEDDL122-SP SR	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	00690c88-7779-4b74-b4bf-b46cdceb65d7

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.