

Lightbar VX500-SP



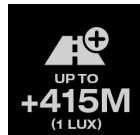
Сертификация **ECE: R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE2) <return/Регистрационный номер ECE: 50



Узко направленный луч

Дополнительный дальний свет. Для яркого и детального освещения удаленных участков дороги.



Дальность светового луча – до **415** метров
Видеть и быть видимым с OSRAM



Дорога и бездорожье

Универсальность применения. На дорогах общего пользования и на бездорожье, на любой местности, для работы и активного отдыха.

Техническое описание продукта



Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света
OSRAM LEDriving

С помощью дополнительной фары дальнего света OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 18 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 415 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 К), приближенная к дневному освещению, делает объекты и даже микронеровности дороги контрастными и хорошо различимыми. Прибор обеспечивает яркость до 2800 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света. С фарами OSRAM вы будете уверенно передвигаться в темное время суток: вы сможете лучше видеть дорогу, и встречные водители заметят вас издалека. На дороге и на бездорожье: универсальная в применении фара OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP впечатляет яркостью и долговечностью – срок службы светодиодов достигает 5000 часов. Прочная конструкция алюминиевого корпуса, небьющаяся линза из поликарбоната и надежные крепления обеспечивают прибору устойчивость к ударам и механическим повреждениям. Устройство протестировано на соответствие высоким стандартам защиты от вибрации, что допускает эксплуатацию фар в экстремальных внедорожных условиях с сильной тряской, взвесью песка и пыли и периодическими погружениями в воду (класс влагозащиты IP67). Встроенный блок управления и фирменная технология отвода избыточного тепла регулируют рабочую температуру фары, предохраняя светодиоды от перегрева. Защита от перепадов напряжения предотвращает возможные повреждения, автоматически выключая светодиоды. Фары OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях – от пустыни до северных широт и даже экстремальных условий Арктики. На дороге и на бездорожье, OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾. Регистрационный номер ECE: 500SRAM LEDriving Lightbar VX500-SP подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾. Фара OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP универсальна в применении.²⁾ Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с

Техническое описание продукта

действующим в конкретной стране законодательством.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL116-SP
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	54,00 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В

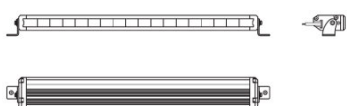
Фотометрические данные

Световой поток	2800 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	415 м

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	18
---------------------------------	----

Размеры и вес



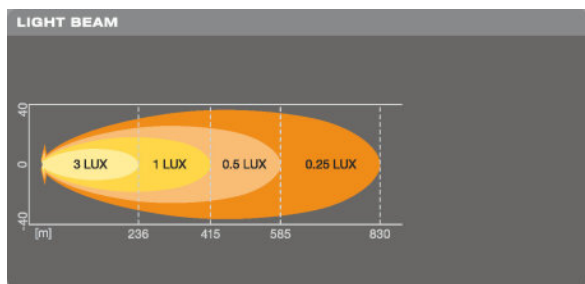
Вес продукта	1760,00 g
Длина	526 mm
Ширина	36 mm
Высота	67 mm

Срок службы

Срок службы T _c	5000 h
Гарантия	2 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные



Luminous intensity distribution

Соединение с лампой	Open wire
Комментарий о продукте	Beam Pattern: Spot

Возможности / мощности

Технология	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10, R112
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP67

Классификация

Номер заказа	LEDDL116-SP
--------------	-------------

Условия поставки

Код заказа	851220009000
------------	--------------

Environmental information

Техническое описание продукта










Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-06-2022
Primary Article Identifier	4062172141918
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	6335fbbe-ca41-4ea7-8ead-e3dc79f51cb1

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172141918	Lightbar VX500-SP	Folding carton box 1	702 mm x 110 mm x 123 mm	9.50 дм ³	1985.00 g
4062172141925	Lightbar VX500-SP	Shipping carton box 4	722 mm x 242 mm x 274 mm	47.87 дм ³	8720.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDDriving Lightbar VX500-SP
	Brochures LEDDriving driving and working lights brochure (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (RU)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (RUS)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)

Техническое описание продукта



Video

Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads



360 Degree Image

LEDriving Lightbar VX500-SP LEDDL116-SP

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Lightbar VX500-SP имеет сертификат ECE. Установка фары не требует согласования с регистрирующими органами – за исключением специальных требований законодательства конкретной страны в отношении продуктов, сертифицированных по стандарту ECE.

1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

2) Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с действующим в конкретной стране законодательством.

Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/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.

OSRAM