

# Lightbar SX500-SP

Надежные и яркие светодиодные лампы вспомогательного света



Компактный дизайн корпуса

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.



Дальность освещения до **370** метров

Улучшенное освещение дальнего поля



Узко направленный луч

Высокая концентрация светового луча



Прочные и яркие светодиоды для повышения безопасности дорожного движения

Дополнительная фара дальнего света в тонком корпусе OSRAM LEDriving Lightbar SX500-SP воплотила в себе интеллектуальные технологии освещения и действительно долгий срок службы в 5000 часов. Более того, данная светодиодная балка дополнительного освещения имеет одобрение ECE и может использоваться на дорогах общего пользования. При освещенности в один люкс ширина луча дополнительной светодиодной фары может достигать 360 метров при угле луча восемь градусов. 18 высокоэффективных светодиодов обеспечивают яркость, которая особенно полезна для водителей на неосвещенных улицах и в условиях плохой видимости. Интеллектуальная конструкция отражателя светодиодной балки дополнительного света OSRAM LEDriving Lightbar SX500-SP обеспечивает очень высокую оптическую эффективность при равномерном распределении света и отсутствии ослепления водителей встречного транспорта. В частности, уменьшение бликов считается еще одним важным аспектом безопасности дорожного движения. Яркость дополнительной светодиодной фары дальнего света OSRAM LEDriving Lightbar SX500-SP в 3900 люмен не единственное ее преимущество. Нельзя не сказать, что, благодаря дизайну в тонком корпусе, её легко разместить на крыше или в решетке радиатора Вашего внедорожника. Прочный светодиодный рабочий свет для широкого спектра задач

Дополнительная светодиодная фара оснащена долговечной линзой из поликарбоната. Она также работает при экстремальных температурах воздуха от -60 до +60 градусов по Цельсию. Интегрированный драйвер и система терморегуляции защищает 18 мощных светодиодов от возможного перегрева. Защита от повышенного и пониженного напряжения автоматически разрывает цепь, когда мощность превышает заданный ток в течение определенного периода времени. Эта функция обеспечивает дополнительную защиту от выхода из строя. Светодиодные балки дополнительного дальнего света LEDriving Lightbar SX500-SP подходят для легковых автомобилей и внедорожников, а также для промышленных транспортных средств и техники

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL107-SP
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

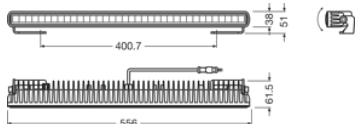
#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	45 Вт
Тестовое напряжение	13,5 В

#### Фотометрические данные

Световой поток	3900 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	370 м

#### Размеры и вес



Вес продукта	120000 g
Длина	5560 mm
Ширина	620 mm
Высота	380 mm

#### Срок службы

Срок службы T <sub>c</sub>	5000 h
Гарантия	5 years

## Техническое описание продукта

### Дополнительные данные

---



---

#### Luminous intensity distribution

Соединение с лампой	DT Connector
---------------------	--------------

#### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

#### Сертификаты и Стандарты

Стандарты	ECE R10, R112
Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP69K
<b>ECE reference number</b>	30

#### Классификация

Номер заказа	LEDDL107-SP
--------------	-------------

#### Условия поставки

Код заказа	85122000900
------------	-------------

#### Environmental information

---

## Техническое описание продукта

### Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4052899595453
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	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf





### Product Info Graphics

### Данные для заказа









Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899595453	Lightbar SX500-SP	Folding carton box 1	637 mm x 137 mm x 89 mm	7.77 дм <sup>3</sup>	1518.00 g
4052899595460	Lightbar SX500-SP	Shipping carton box 4	654 mm x 296 mm x 208 mm	40.27 дм <sup>3</sup>	6716.00 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
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)

## Техническое описание продукта

	Movie application LEDriving driving and working lights in application (RU)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (RU)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (RUS)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDriving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDriving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDriving Driving Lights are legal on public roads

### Соответствие стандартам

Фары дополнительного света должны устанавливаться парами в автомобилях 12/24 В

Условия предоставления гарантии приведены на сайте [www.osram.ru/am-guarantee](http://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