

Данные о продуктовой линейке

## Lightbar SX300-SP

Надеждные светодиодные лампы вспомогательного света для безопасного вождения



Компактный дизайн корпуса



Дальность освещения до  
270 метров



Узко направленный луч

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.

Улучшенное освещение дальнего поля

Высокая концентрация светового луча



Яркий светодиодный свет для большей безопасности на дороге

Неосвещенные улицы и грунтовые дороги всегда представляют больший риск ДТП и несчастных случаев. Дополнительные светодиодные фары дальнего света LEDriving Lightbar SX300-SP не только освещают непроглядную тьму, но и значительно повышают безопасность дорожного движения.

Светодиодная фара дополнительного света, одобренная ECE для использования на дорогах общего пользования, оснащена 12 мощными светодиодами и значительно повышает видимость для водителей.

С LED фарой дополнительного дальнего света от OSRAM Вы можете заранее видеть опасность и препятствия, заранее принимая решение о маневре.

При освещенности в один люкс луч света может

## Данные о продуктовой линейке

достигать 270 метров при угле луча восемь градусов. Интеллектуальная конструкция отражателя дополнительной фары LEDriving Lightbar SX300-SP обеспечивает чрезвычайно высокую оптическую эффективность при равномерном распределении света. Это означает, что встречное движение подвергается меньшему количеству бликов.

Наряду с высокой светоотдачей и повышением безопасности, фара дополнительного дальнего света также выгодно дополнит внедорожный облик Вашего автомобиля.

### **Прочность и долговечность - то, что нужно для бездорожья**

Сильные толчки и суровые погодные условия создают серьезные проблемы для корпуса и материалов фар дополнительного света. Именно поэтому для увеличения срока службы светодиодная фара дополнительного дальнего света от OSRAM оснащена износостойкой поликарбонатной линзой, отвечающей самым жестким требованиям.

Дополнительные фары LEDriving Lightbar SX300-SP работают надежно даже при экстремальных температурах от -60 до +60 градусов Цельсия. Это делает их идеальными компаньонами, особенно для езды по бездорожью.

Встроенный драйвер и система терморегуляции защищает светодиоды от возможного перегрева. Кроме того, защита от повышенного и пониженного напряжения защищает фару от выхода из строя по причине проблем в электропроводке.

Компактные размеры светодиодной фары делают её универсальной. Эти дополнительные источники света могут устанавливаться на сельскохозяйственную и карьерную технику, грузовые автомобили и внедорожники, а также промышленные транспортные средства.

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры	Фотометрические данные	Срок службы	Сертификаты и Стандарты
Lightbar SX300-SP	Номинальная мощность 29 W	Тестовое напряжение 13,5 V	Световой поток 2600 lm	Срок службы Tc 5000 hr 20

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Список компонентов	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
Lightbar SX300-SP	4052899595439	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar SX300-SP	0436cd83-27e5-4abc-b659-9b1ba1bd2493   ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb   92314dd7-d2e5-443d-88ee-74dc186f6771   c24cdbbb-5119-47ef-98a1-6824a71ac2e5

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл
 User instruction LEDriving Lightbar
 User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
 Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
 Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
 Movie application LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
 Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
 Movie application LEDriving driving & working lights in application (EN)
 Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN)
 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
 ref_pim_amsp_product360degreeimages Lightbar SX300-SP 360° Image

#### 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.

