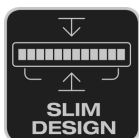
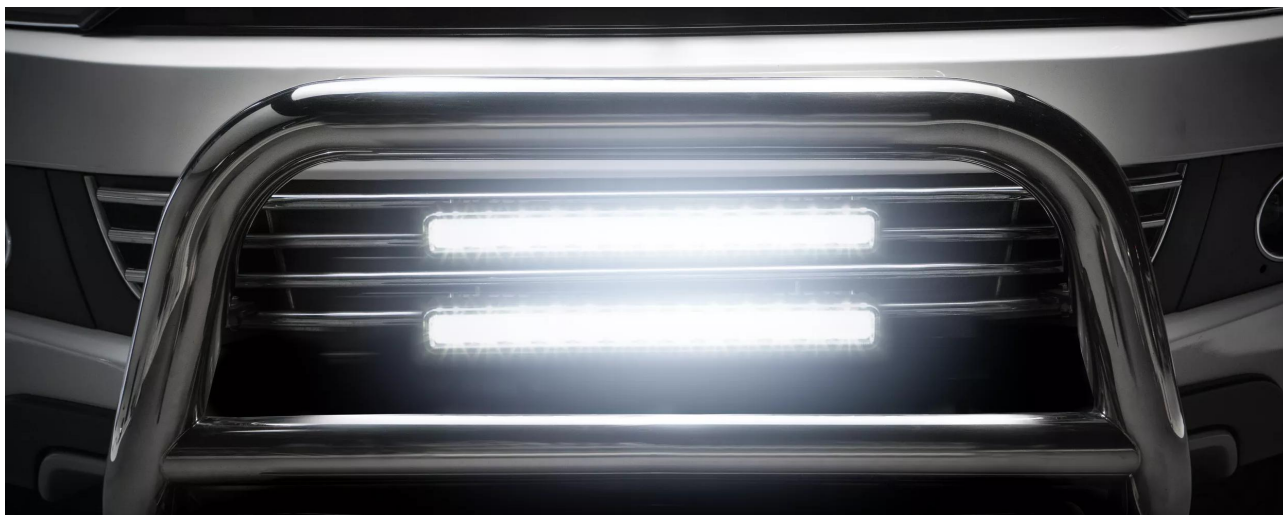


Lightbar SX300-SP

Надежные светодиодные лампы вспомогательного света для безопасного вождения



Компактный дизайн корпуса

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.



Дальность освещения до **270** метров

Улучшенное освещение дальнего поля



Узко направленный луч

Высокая концентрация светового луча

Данные о продуктовой линейке



Яркий светодиодный свет для большей безопасности на дороге

Неосвещенные улицы и грунтовые дороги всегда представляют большой риск ДТП и несчастных случаев. Дополнительные светодиодные фары дальнего света LEDDriving Lightbar SX300-SP не только освещают непроглядную тьму, но и значительно повышает 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 достигать 270 метров при угле луча восемь градусов. Интеллектуальная конструкция отражателя дополнительной фары LEDDriving 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 LEDDriving 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

	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры		Фотометрические данные
Описание продукта	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
Lightbar SX300-SP	Дополнительный дальний свет	LEDDL106-SP	29 W	13,5 V	2600 lm













	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	
Описание продукта	Срок службы Tc	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты
Lightbar SX300-SP	5000 hr	LED	Знак одобрения E4	IP69K

			Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Стандарты	ECE reference number	Код заказа [PICOS]	Основной идентификатор изделия
Lightbar SX300-SP	ECE R10, R112	20	851220009000	4052899595439

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar SX300-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ff87f5b2-63c7-4c37-a933-39ed1976d1eb

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Lightbar
	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_amsproduct360degreeimages Lightbar SX300-SP 360° Image

Соответствие стандартам

Фары дополнительного света должны устанавливаться парами в автомобилях 12/24 ВУсловия 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.

