

Данные о продуктовой линейке

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 OSRAM LEDriving Lightbar SX500-SP подходят для легковых автомобилей и внедорожников, а также для промышленных транспортных средств и техники

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	Срок службы	Сертификаты и Стандарты
	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток	Срок службы Тс	ECE reference number
Lightbar SX500-SP	46.00 W	13,5 V	3900 lm	5000 hr	30

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
Lightbar SX500-SP	4052899595453	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar SX500-SP	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

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

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.

