

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

Данные о продуктовой линейке



Прочные и яркие светодиоды для повышения безопасности дорожного движения

Дополнительная фара дальнего света в тонком корпусе OSRAM LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving 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 LEDDriving Lightbar SX500-SP подходят для легковых автомобилей и внедорожников, а также для промышленных транспортных средств и техники

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 SX500-SP	Дополнительный дальний свет	LEDDL107-SP	46.00	13,5	3900












	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	
Описание продукта	Срок службы Tc	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты
Lightbar SX500-SP	5000	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 SX500-SP	ECE R10, R112	30	85122000900	4052899595453

Описание продукта	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar SX500-SP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

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

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.

