

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 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

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте		Электрические параметры			Фотометрические данные
	Номер заказа	Применение (категория и специфика)	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Тестовое напряжение	Световой поток
Lightbar SX500-SP	LEDDL107-SP	Дополнительный дальний свет	12/24 В	45 Вт	13,5 В	3900 лм

Описание продукта	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Условия поставки	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Срок службы Тс	Технология	ECE reference number	Код заказа	Date of Declaration
Lightbar SX500-SP	5000 h	LED	30	85122000900	28-02-2024

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Lightbar SX500-SP	4052899595453	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
Lightbar SX500-SP	eeac3b9f-f23a-4a88-b6b0-a2deeedd97cf

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Lightbar
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
	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 Amarak 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

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.

