

Данные о продуктовой линейке

Lightbar SX500-SP

Надежные и яркие светодиодные лампы вспомогательного света



Компактный дизайн корпуса



Дальность освещения до
370 метров



Узко направленный луч

Компактные габариты обеспечивают широкие возможности по установке и вариантам использования.

Улучшенное освещение дальнего поля

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

Данные о продуктовой линейке

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

| | Электрические параметры | | Фотометрические данные | | Срок службы | Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|-------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Описание продукта | Номинальная мощность | Тестовое напряжение | Световой поток | Срок службы T _c | Основной идентификатор изделия | |
| Lightbar SX500-SP | 46.00 W | 13,5 V | 3900 lm | 5000 hr | 4052899595453 | |

| Описание продукта | Список компонентов вещество 1 | CAS-номер вещества 1 | Инструкция по безопасному использованию | Номер декларации в базе данных SCIP |
|-------------------|---|-------------------------|--|--------------------------------------|
| Lightbar SX500-SP | Lead | 7439-92-1 | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 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 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.

