

Lightbar SX500-CB



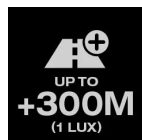
Сертификация **ECE: R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE2)



Комбинированный луч

Работает в двух режимах – дальний и ближний свет. Прибор оптимизирован для яркого и детального освещения удаленных участков дороги и формирует объемный однородный световой участок вблизи автомобиля.



Дальность светового луча – до **300** метров
Видеть и быть видимым с OSRAM



Дорога и бездорожье

Универсальность применения. На дорогах общего пользования и на бездорожье, на любой местности, для работы и активного отдыха.

Данные о продуктовой линейке

Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света
OSRAM LEDriving



С помощью фары дополнительного ближнего и дальнего света OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 18 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 300 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 К), приближенная к дневному освещению, делает объекты и даже микронеровности дороги контрастными и хорошо различимыми. Прибор обеспечивает яркость до 3900 люмен с высокой оптической эффективностью и однородным распределением света. С фарами OSRAM вы будете уверенно передвигаться в темное время суток: вы сможете лучше видеть дорогу, и встречные водители заметят вас издалека. На дороге и на бездорожье: универсальная в применении фара OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB впечатляет яркостью и долговечностью – срок службы светодиодов достигает 5000 часов. Прочная конструкция алюминиевого корпуса, небьющаяся линза из поликарбоната и надежные крепления обеспечивают прибору устойчивость к ударам и механическим повреждениям. Устройство протестировано на соответствие высоким стандартам защиты от вибрации, что допускает эксплуатацию фар в экстремальных внедорожных условиях с сильной тряской, взвесью песка и пыли и периодическими погружениями в воду (класс влагозащиты IP69K). Встроенный блок управления и фирменная технология отвода избыточного тепла регулируют рабочую температуру фары, предохраняя светодиоды от перегрева. Защита от перепадов напряжения предотвращает возможные повреждения, автоматически выключая светодиоды. Фары OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB рассчитаны на эксплуатацию в различных климатических условиях – от пустыни до северных широт и даже экстремальных условий Арктики. На дороге и на бездорожье, OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾. Регистрационный номер ECE: 200SRAM LEDriving Lightbar SX500-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾. Фара OSRAM LEDriving Lightbar SX500-CB универсальна в применении.²⁾ Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с

Данные о продуктовой линейке

действующим в конкретной стране законодательством.

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-CB ¹⁾	LEDDL107-CB	Дополнительный дальний свет	12/24 В	45.00 Вт	13,5 В	3900 лм

Описание продукта	Информация о светодиодном модуле	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	Условия поставки
	Количество светодиодов в модуле	Срок службы Тс	Технология	ECE reference number	Код заказа
Lightbar SX500-CB ¹⁾	18	5000 h	LED ²⁾	20	85122000900

Описание продукта	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
Lightbar SX500-CB ¹⁾	28-02-2024	4062172142106	Lead	7439-92-1










Описание продукта	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Lightbar SX500-CB ¹⁾	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	fc2e8a55-8b90-4bef-8ef0-46b3a7614c2e

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Lightbar
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (RU)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (RU)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok 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

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Cube MX240-CB имеет сертификат ECE. Установка фары не требует согласования с регистрирующими органами – за исключением специальных требований законодательства конкретной страны в отношении продуктов, сертифицированных по стандарту ECE.

1) Условия предоставления гарантии приведены на сайте www.osram.ru/am-guarantee

2) Фары дополнительного света OSRAM LEDriving имеют одобрение ECE и разрешены для использования на дорогах общего пользования. Обратите внимание: к установке прибора, сертифицированного по стандарту ECE, могут применяться специальные требования в соответствии с действующим в конкретной стране законодательством.

Одобрено RoHS и WEEE.

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.