

Данные о продуктовой линейке

Lightbar MX250-CB



Сертификация ECE: R7/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 320 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.



Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света OSRAM LEDriving

С помощью фары дополнительного дальнего и ближнего света OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 26 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 320 метров при любых погодных условиях. Цветовая температура светодиодных фар (6000 K), приближенная к дневному освещению, делает объекты и даже микронеровности дороги контрастными и хорошо различимыми. Прибор обеспечивает яркость до 2700 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 MX250-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 приборов 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 MX250-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 MX250-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾.

Регистрационный номер ECE: 30

OSRAM LEDriving Lightbar MX250-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾.

Фара OSRAM LEDriving Lightbar MX250-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 действующим в конкретной стране законодательством.

Данные о продуктовой линейке

Technical data












Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	Срок службы	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Номинальное напряжение	Тестовое напряжение	Световой поток	Срок службы Тс	Список компонентов вещества 1
Lightbar MX250-CB ¹⁾	12/24 V	13,5 V	2700 lm	5000 hr	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Lightbar MX250-CB ¹⁾	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	801541b6-8cb9-4353-a750-d73a121cfd17

¹⁾ Beam Pattern: Combo

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Movie application LEDiving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	Movie application Working and Driving Lights Amarok Winter
	Movie application LEDiving Driving and Working Lights Reference Video (EN)
	Movie application OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)
	Movie application OSRAM Quality Testing LEDiving working and driving lights (EN)
	Video Light is Quality -OSRAM LEDiving Driving and Working Lights Quality Tests (EN)
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights: The night doesn't stand a chance
	Video OSRAM LEDiving driving and working lights in action - From on road to off road applications (EN)
	Video Reference Number made easy - Making sure your LEDiving Driving Lights are legal on public roads
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDiving Lightbar MX250-CB LEDDL110-CB

Соответствие стандартам

Легальная установка:

OSRAM LEDiving Lightbar MX250-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 LEDiving 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. 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

Данные о продуктовой линейке

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.