

Round MX260-CB



Сертификация **ECE: R7R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE2) Регистрационный номер ECE: 50



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 **350** 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 дополнительных фар ближнего и дальнего света OSRAM LEDriving Round MX260-CB вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 16 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 350 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 3500 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 Round MX260-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 Round MX260-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 Round MX260-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾. Регистрационный номер ECE: 50OSRAM LEDriving Round MX260-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾. Фара OSRAM LEDriving Round MX260-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	General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
Round MX260-CB ¹⁾	Additional high beam and position light	LEDDL112-CB	12/24	60

Описание продукта	Тестовое напряжение	Фотометрические данные	Информация о светодиодном модуле	Срок службы	Возможности / мощности
		Световой поток	Количество светодиодов в модуле	Срок службы Тс	Технология
Round MX260-CB ¹⁾	13,5	3500	10/36	5000	LED ²⁾

Описание продукта	Сертификаты и Стандарты			Условия поставки
	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты	Стандарты	Код заказа [PICOS]
Round MX260-CB ¹⁾	Знак одобрения E4	IP69K	ECE R10, R112, R7	85122000900

Описание продукта	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Round MX260-CB ¹⁾	27-08-2024	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
Round MX260-CB ¹⁾	246a6055-9187-4234-b752-7854dd85d91f

¹⁾ Beam Pattern: Combo

²⁾ Light-emitting diode application

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Round MX260-CB
	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 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

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Round MX260-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. 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.