

Cube MX240-CB



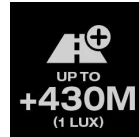
Сертификация ECE: R7/R112

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 430 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 OSRAM LEDriving Cube MX240-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 430 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 4000 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 Cube MX240-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 Cube MX240-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 Cube MX240-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾.

Регистрационный номер ECE: 50

OSRAM LEDriving Cube MX240-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾.

Фара OSRAM LEDriving Cube MX240-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.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Применение (категория и специфика)	Additional high beam and position light
------------------------------------	---

Общая информация о продукте

Номер заказа	LEDDL113-CB
Комментарий о продукте	Beam Pattern: Combo

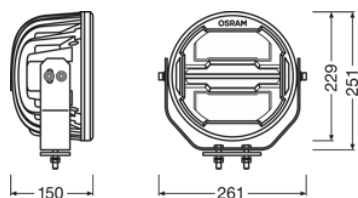
Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 V
Номинальная мощность	70 W
Тестовое напряжение	13,5 V

Фотометрические данные

Световой поток	4000 lm
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности 1 люкс	430 m

Физические характеристики и размеры



Вес продукта	3380.00 g
Длина	241.0 mm
Ширина	134.0 mm
Высота	169 mm

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	10/16
---------------------------------	-------

Срок службы

Техническое описание продукта

Срок службы Tc	5000 hr
Гарантия	5 years

Дополнительные данные

Соединение с лампой	Open wire
Комментарий о продукте	Beam Pattern: Combo

Возможности / мощности

Технология	LED ¹⁾
------------	-------------------

¹⁾ Light-emitting diode application

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	Знак одобрения E4
Тип защиты	IP69K
Стандарты	ECE R10, R112, R7
ECE reference number	50

Условия поставки

Код заказа [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

— Нормативная и природоохранная информация

Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	d44b701c-22d2-49ff-a9f5-29a7286f1014













Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172154017	Cube MX240-CB	Folding carton box 1	302 mm x 274 mm x 162 mm	13.40 dm ³	3880.00 g
4062172154024	Cube MX240-CB	Shipping carton box 2	320 mm x 292 mm x 357 mm	33.36 dm ³	8372.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Техническое описание продукта

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Cube MX240-CB
	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 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
	ref_pim_amsproduct360degreeimages LEDriving Round MX260-CB

Соответствие стандартам

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. 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.

Техническое описание продукта

Примечание

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

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.