

Lightbar VX250-CB



Сертификация **ECE: R112**

Проведены все необходимые тестирования, получено официальное одобрение ECE2) Регистрационный номер ECE: 12,5



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 **170** 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.

Техническое описание продукта



Наполни жизнь светом с фарами дополнительного света
OSRAM LEDriving

С помощью фары дополнительного ближнего и дальнего света OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB вы сможете значительно улучшить обзор на плохо освещенных проселочных дорогах, в глуши и на бездорожье. Прибор оснащен 24 сверхъяркими светодиодами с длительным сроком службы и обеспечивает дальность луча до 170 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 2100 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 VX250-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 IP67). 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 VX250-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 VX250-CB станет отличным дополнением штатного бортового освещения. Прибор имеет сертификацию ECE: установка фары не требует согласования с регистрирующими органами²⁾. Регистрационный номер ECE: 12,5 OSRAM LEDriving Lightbar VX250-CB подходит для установки на легковые, коммерческие и грузовые автомобили, квадроциклы, внедорожники и караваны, строительную, сельскохозяйственную и лесозаготовительную технику²⁾. Фара OSRAM LEDriving Lightbar VX250-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

Техническое описание продукта

действующим в конкретной стране законодательством.

Техническое описание продукта

Technical data

Информация о продукте

Номер заказа	LEDDL117-CB
Применение (категория и специфика)	Дополнительный дальний свет

Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 В
Номинальная мощность	3600 Вт
Тестовое напряжение	13,2 В

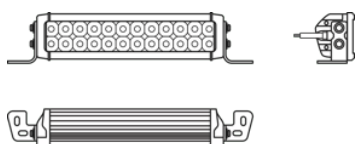
Фотометрические данные

Световой поток	2100 лм
Цветовая температура	6000 К
Длина луча при освещенности 1 люкс	170 м

Информация о светодиодном модуле

Количество светодиодов в модуле	24
---------------------------------	----

Размеры и вес



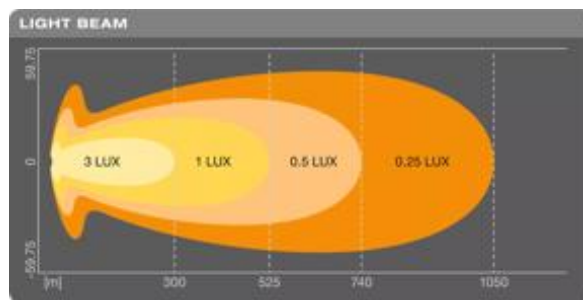
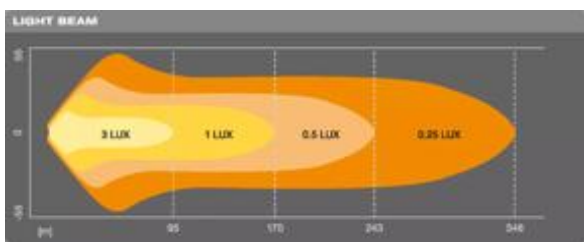
Вес продукта	149000 g
Длина	306 mm
Ширина	80 mm
Высота	62 mm

Срок службы

Срок службы Tc	5000 h
Гарантия	2 years

Техническое описание продукта

Дополнительные данные



Luminous intensity distribution

Luminous intensity distribution

Соединение с лампой

Open wire

Комментарий о продукте

Beam Pattern: Combo

Возможности / мощности

Технология

LED ¹⁾

¹⁾ Light-emitting diode application

Сертификаты и Стандарты

Стандарты

ECE R10, R112

Сертификация/Соответствие стандартам

Знак одобрения E4

Тип защиты

IP67

ECE reference number

12.5

Классификация

Номер заказа

LEDDL117-CB

Условия поставки

Код заказа

85122000900

Техническое описание продукта

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	28-02-2024
Primary Article Identifier	4062172141932
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	227aeefc-65df-4d15-ad5d-8f5c57c37152




Product Info Graphics

Данные для заказа










Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172141932	Lightbar VX250-CB	Folding carton box 1	422 mm x 110 mm x 123 mm	5.71 дм ³	1718.00 g
4062172141949	Lightbar VX250-CB	Shipping carton box 4	437 mm x 242 mm x 274 mm	28.98 дм ³	7342.00 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.

Загрузка данных

Файл
 User instruction LEDriving Lightbar VX250-CB DR

Техническое описание продукта

	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
	360 Degree Image LEDriving Lightbar VX250-CB LEDDL117-CB

Легальная установка:

OSRAM LEDriving Lightbar VX250-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.

OSRAM