

Данные о продуктовой линейке

## Cube WL VX100-WD



### Широкий луч

Широкая заливка светом на участке вблизи автомобиля



### Дальность освещения до 56 м

Видеть и быть видимым с OSRAM



### 2 в 1: для переднего и заднего света

Идеально адаптирован к индивидуальным требованиям и потребностям для самых разнообразных применений



### Классы защиты IP и IK

Протестировано и одобрено в лаборатории с сертификацией DIN



### Яркий светодиодный рабочий свет

Оцените исключительную видимость с OSRAM LEDriving Cube WL VX100-WD – компактными и мощными светодиодными рабочими фарами с широким лучом, которые сочетают доступность с высокой производительностью, качеством и долговечностью. Разработанные для выполнения самых разных задач, эти рабочие фары впечатляют световым потоком до 2000 люмен и широким распределением света с дальностью освещения до 56 метров. Излучая свет с цветовой температурой до 6000 K и оснащённые 6 высокоэффективными светодиодами OSRAM, они обеспечивают стабильную и надёжную яркость, значительно повышая безопасность работы как для вас, так и для окружающих. Созданные для длительной эксплуатации, фары оснащены прочным литым алюминиевым корпусом и небьющейся поликарбонатной линзой. Они устойчивы к воздействию агрессивных факторов окружающей среды – пыли, воды, ударов, экстремальных температур и вибраций. Соответствуют стандартам IP6K8 и IP6K9K, что подтверждено в сертифицированной лаборатории имитации условий эксплуатации. Благодаря универсальности применения, эти светодиодные рабочие фары станут эффективным решением для грузовиков, строительной техники, сельскохозяйственных и коммерческих авто, а также

внедорожников. Дополнительно фары сертифицированы по ECE R148 для использования в качестве фонарей заднего хода. Будь то строительная площадка или бездорожье, OSRAM LEDriving Cube WL VX100-WD – это надёжное и эффективное решение, повышающее производительность и безопасность даже в самых сложных условиях<sup>1)</sup>. OSRAM предоставляет 2-летнюю гарантию<sup>2)</sup>. 1) Дополнительные рабочие фары, не имеющие одобрения ECE для использования в качестве рабочих, разрешены к установке на любом транспортном средстве в соответствии с Немецкими правилами допуска транспортных средств к эксплуатации (StVZO) §52 (7). При этом их нельзя использовать и включать во время движения. Кроме того, необходимо учитывать специальные правила и законы других стран за пределами Германии. 2) Детальная информация на сайте: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Электрические параметры		Фотометрические данные	Срок службы
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Световой поток	Срок службы Тс
Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD	12/24 V	20 W	2000 lm	> 5000 hr

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Cube WL VX100-WD LEDWL107-WD	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	3121fc0e-0958-4c2a-a6e3-ae76ab2801d6

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл	
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	User instruction LEDriving Cube WL VX100 WD
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)
	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)
	Product movie LEDriving Working Lights Value Series VX Product Trailer (EN)

#### Советы по безопасности

Более детальная информация об использовании и изображения находятся в техническом паспорте и в руководстве пользователя

#### Соответствие стандартам

1) Дополнительные фары рабочего света, не имеющие одобрения ECE для использования в качестве рабочих фар, могут быть использованы на любом транспортном средстве в соответствии с Правилами лицензирования дорожного движения Германии (StVZO) §52 (7). Однако их использование во время движения запрещено. Кроме того, необходимо учитывать специальные предписания и законодательство других стран. 2) Больше информации доступно по ссылке: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/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.