

Данные о продуктовой линейке

## Cube WL VX125-WD



**Широкий луч**

Широкая заливка светом на участке вблизи автомобиля



**Дальность освещения до 67 м**

Видеть и быть видимым с OSRAM



**Прочные и виброустойчивые**

Специально разработаны для работы в сложных условиях



**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 VX125-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 3000 люмен и широким распределением света с дальностью освещения до 67 метров. Излучая свет с цветовой температурой до 6000 K и оснащённые 9 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 VX125-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 VX125-WD LEDWL108-WD | 12/24 V                 | 30 W                 | 3000 lm                | > 5000 hr      |

| Описание продукта            | Нормативная и природоохранная информация<br>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 VX125-WD LEDWL108-WD | Lead  | 7439-92-1            | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 9622c846-d094-4744-90dd-64ca559fbc01 |

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

| Файл  |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDriving Cube WL VX125 WD                                       |
|  | User instruction<br>GPRS_Инструкции по символам безопасности                         |
|  | Movie application<br>LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)       |
|  | Movie application<br>LEDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)              |
|  | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDriving working and driving lights (EN) |
|  | Product movie<br>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.