

Данные о продуктовой линейке

## Flush mount WL VX100-FL



Прожекторный свет

Широкая заливка света на широком участке



Дальность освещения до 45 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 Flush mount WL VX100-FL – компактными и мощными светодиодными рабочими фарами с прожекторным лучом, которые сочетают доступность с высокой производительностью, качеством и долговечностью. Разработанные для выполнения самых разных задач, эти рабочие фары впечатляют световым потоком до 6000 люмен и широким распределением света с дальностью освещения до 45 метров. Излучая свет с цветовой температурой до 6500 К, 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. Будь то строительная площадка или бездорожье, OSRAM LEDriving Flush mount WL VX100-FL – это надёжное и эффективное решение, повышающее производительность и безопасность даже

## Данные о продуктовой линейке

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 |
| Flush Mount WL VX100-FL <sup>1)</sup> | 12/24 V                 | 6 W                  | 600 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  |
| Flush Mount WL VX100-FL <sup>1)</sup> | Lead  | 7439-92-1            | Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия. | 4acb54dc-6a03-469f-8ee2-f3719dc0d1db |

<sup>1)</sup> Beam Pattern: Flood

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

| Файл  |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>LEDDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL                 |
|  | User instruction<br>GPRS_Инструкции по символам безопасности                          |
|  | Movie application<br>LEDDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)       |
|  | Movie application<br>LEDDriving Driving and Working Lights Reference Video (EN)       |
|  | Movie application<br>OSRAM LEDdriving and working lights Imagefilm (EN)               |
|  | Movie application<br>OSRAM Quality Testing LEDDriving working and driving lights (EN) |

#### Советы по безопасности

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

#### Соответствие стандартам

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.