

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 6000 K, 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

в самых сложных условиях¹⁾. OSRAM предоставляет 2-летнюю гарантию²⁾. 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

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

¹⁾ Beam Pattern: Flood

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Flush Mount WL VX100-FL LEDFLUSH101-FL
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	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)

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

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.