

# 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)

## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Информация о продукте

Применение (категория и специфика)	Рабочий свет
------------------------------------	--------------

#### Общая информация о продукте

Номер заказа	LEDWL108-WD
--------------	-------------

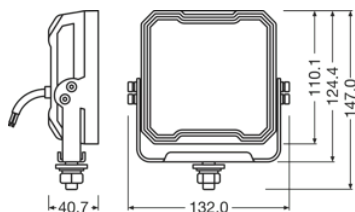
#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 V
Номинальная мощность	30 W
Тестовое напряжение	13,2 V

#### Фотометрические данные

Световой поток	3000 lm
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности 1 люкс	67 m

#### Физические характеристики и размеры



Вес продукта	670.00 g
Длина	146.9 mm
Ширина	110.1 mm
Высота	132.0 mm

#### Срок службы

Срок службы T <sub>c</sub>	> 5000 hr
Гарантия	2 years

#### Дополнительные данные

## Техническое описание продукта

Соединение с лампой	Open wire
---------------------	-----------

### Возможности / мощности

Технология	LED <sup>1)</sup>
------------	-------------------

<sup>1)</sup> Light-emitting diode application

### Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	E9 approval
Тип защиты	IP6K8/IP6K9K
Стандарты	ECE R10

### Условия поставки

Код заказа [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

### Нормативная и природоохранная информация


Информация в соответствии со ст. 33 Регламента ЕС (EC) 1907/2006 (REACH)	
Список компонентов вещества 1	Lead
CAS-номер вещества 1	7439-92-1
Инструкция по безопасному использованию	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.
Номер декларации в базе данных SCIP	9622c846-d094-4744-90dd-64ca559fbc01

### Данные для заказа







Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172355186	Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Folding carton box 1	144 mm x 67 mm x 170 mm	1.64 dm <sup>3</sup>	740.00 g
4062172355193	Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Shipping carton box 12	427 mm x 302 mm x 199 mm	25.66 dm <sup>3</sup>	9350.00 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 LEDDriving Cube WL VX125 WD

## Техническое описание продукта

	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)
	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.

# OSRAM