

Cube WL VX125-WD



Wide Beam Pattern

For a large-area and particularly wide light distribution



Up to 67 m long beam

Видеть и быть видимым с OSRAM



Robust and vibration resistant

Specially designed for demanding work environments



IP & IK protection classes

Tested and validated in a DIN-certified environmental simulation laboratory regarding extreme external influences such as water, dust, shocks, impacts, heat, cold, permanent vibrations and many more



Powerful LED working lights

With the OSRAM LEDriving Cube WL VX125-WD, you achieve impressive illumination on dark field and forest paths, off-road and off the beaten tracks. The working light combines affordability with exceptional performance, quality and functionality, providing users with impressive visibility at workplaces beyond roads and off-road areas. Designed to meet diverse tasks, the working light impress with a luminous flux of up to 3000lm and a wide beam pattern with wide light distribution, significantly enhancing safety at work for you and others. Even in dim light and reduced visibility, the working light with up to 6000 Kelvin can provide conditions similar to daylight. Versatile applicable, it defies numerous environmental influences and, thanks to high-quality materials such as the aluminum housing and the stable polycarbonate lens, it is particularly light and at the same time robust and resistant. The LEDriving Cube WL VX125-WD has been tested and validated with the IP-Protection Classes IP6K8 & IP6K9K in our DIN certified environmental simulation laboratory for extreme external influences regarding water, dust, impacts, heat, cold and permanent vibration. It is an effective and efficient addition to your vehicle and can be attached to trucks, agricultural machinery, commercial vehicles, construction vehicles and off-road vehicles¹⁾. OSRAM provides a 2-year

Данные о продуктовой линейке

guarantee²⁾. 1) Additional working lights without ECE approval for use as work lights are approved for use on any vehicle according to German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO) §52 (7). However, they must not be used and switched on while driving. In addition, individual special regulations, and laws of countries outside Germany must be observed. 2) For precise conditions refer to: www.osram.com/am-guarantee

Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Информация о продукте	General Product Information	Электрические параметры	
	Применение (категория и специфика)	Номер заказа	Номинальное напряжение	Номинальная мощность
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Рабочий свет	LEDWL108-WD	12/24 V	30 W

Описание продукта	Фотометрические данные	Срок службы	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты	
	Световой поток	Срок службы Тс	Технология	Сертификация/Соответствие стандартам	Тип защиты
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	3000 lm	> 5000 hr	LED ¹⁾	E9 approval	IP6K8/IP6K9K








Описание продукта	Стандарты	Условия поставки	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Код заказа [PICOS]	Список компонентов вещество 1	CAS-номер вещества 1
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	ECE R10	85122000900	Lead	7439-92-1

Описание продукта	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Cube WL VX125-WD LEDWL108-WD	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	9622c846-d094-4744-90dd-64ca559fbc01

¹⁾ Light-emitting diode application

Данные о продуктовой линейке

Загрузка данных

Файл	
	User instruction LEDriving Cube WL VX125 WD
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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

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.