

Данные о продуктовой линейке

## Cube PX Wide Beam



### Широкий луч

Широкая заливка светом на участке вблизи автомобиля



### от 1500 до 4500 люмен

Четыре уровня светового потока



### Matrix портфолио

Благодаря матричному подходу, возможно индивидуально подобрать тип освещения, идеально соответствующий особенностям каждого автомобиля. Портфолио охватывает все возможные сценарии освещения вокруг автомобиля.



### Классы защиты IP и IK

Протестировано и одобрено в лаборатории с сертификацией DIN



### Профессиональный свет для профессиональной работы

С рабочими фарами OSRAM LEDriving Профессиональная серия PX теперь доступно идеальное освещение для широкого спектра специализированных профессиональных задач и применений. В общей сложности 16 моделей фар впечатляют максимальной оптической эффективностью, высокой яркостью и равномерным распределением света. Данная серия позволяет фокусироваться на самых важных аспектах использования рабочих фар: освещении, яркости, качестве, дизайне, долговечности и функциональности, что в свою очередь способствует повышению безопасности на рабочих объектах как для вас, так и для окружающих. Вы можете настроить оптимальные параметры, подходящие для каждой конкретной задачи, создавая индивидуальную систему освещения для вашего транспортного средства, идеально соответствующую его требованиям и нуждам. Рабочие фары подходят для автомобилей с бортовым напряжением 12 и 24 В, для каждой фары доступны четыре типа луча - широкий луч, ультраширокий, узко направленный луч и прожекторный - а также четыре уровня светового потока - 1500, 2500, 3500 и 4500

## Данные о продуктовой линейке

люмен. Дополнительно, их можно устанавливать различными способами: прямым монтажом, настраиваемым стандартным монтажом и монтажом для тяжёлых условий эксплуатации. В ассортименте OSRAM также можно найти специально разработанные монтажные комплекты и кабель с разъёмом DT, что позволяет легко собрать, адаптировать, комбинировать и, при необходимости, быстро заменить элементы. Они также прошли проверку в соответствии с высшими классами защиты IP и IK - IP6K8 и IP6K9K. На продукты <sup>1)2)</sup> предоставляется пятилетняя гарантия

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	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Номинальное напряжение	Номинальная мощность	Световой поток	Список компонентов вещества 1
Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	12/24 V	27 W	2500 lm	Lead
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	12/24 V	33 W	3500 lm	Lead
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	12/24 V	45 W	4500 lm	Lead
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	12/24 V	15 W	1500 lm	Lead

Описание продукта	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию	Номер декларации в базе данных SCIP
Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	6b94047a-3fb9-47a2-a467-e9dbf7e1d008
Cube PX 3500 WIDE LEDPWL 105-WD	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	dbfeff72-146b-46d8-863c-657a9453eb68
Cube PX 4500 WIDE LEDPWL 106-WD	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	225c59a7-4561-43f7-9d5c-454d9d93d97e
Cube PX 1500 WIDE LEDPWL 114-WD	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.	38326188-6a1c-4499-b99a-ea626da0cebc

## Данные о продуктовой линейке

### Загрузка данных

Файл
 User instruction LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
 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

— 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.