

# 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

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 предоставляется пятилетняя гарантия<sup>1)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	LEDPWL 104
--------------	------------

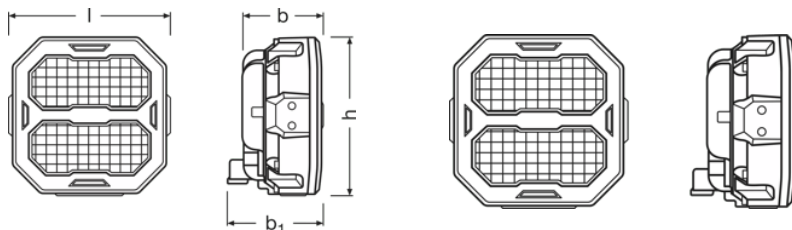
#### Электрические параметры

Номинальное напряжение	12/24 V
Номинальная мощность	27 W

#### Фотометрические данные

Световой поток	2500 lm
Цветовая температура	6000 K
Длина луча при освещенности 1 люкс	45 m

#### Физические характеристики и размеры



Вес продукта	671.00 g
Длина	117.1 mm
Ширина	67.4 mm
Высота	113.4 mm

#### Срок службы

Гарантия	5 years
----------	---------

#### Дополнительные данные

Соединение с лампой	DT Connector
---------------------	--------------

## Техническое описание продукта

### Возможности / мощности

Технология	LED
------------	-----

### Сертификаты и Стандарты

Тип защиты	IP6K8/IP6K9K
Стандарты	ECE R10 / CISPR25 / CLASS 5 / FCC part 15b

### 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	6b94047a-3fb9-47a2-a467-e9dbf7e1d008

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172279468	Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	Folding carton box 1	122 mm x 116 mm x 76 mm	1.08 dm <sup>3</sup>	695.00 g
4062172279475	Cube PX 2500 WIDE LEDPWL 104-WD	Shipping carton box 10	391 mm x 253 mm x 135 mm	13.35 dm <sup>3</sup>	7134.00 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 LEDriving PROFESSIONAL WORKING LIGHTS
	User instruction GPRS_Инструкции по символам безопасности
	Movie application LEDriving D and W Image Video Bringing light to life (EN)

## Техническое описание продукта



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.

# OSRAM