

## 9. Утилизация:

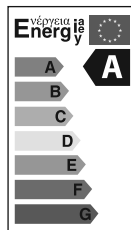
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

## 11. Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Номер партии дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

### RU Изготовитель:

«Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд»  
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент, Донгтай, Джиангсу, Китай.  
Сделано в Китае.

### Уполномоченная организация:

(Импортер): ООО «Лайт Декор»,  
Россия, 192236, г. Санкт-Петербург,  
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б,  
пом. 20-Н №19

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии

Срок годности: не ограничен.



### UA Виробник:

«Джиангсу Шенгжуі Оптоелектроніка Ко., Лтд»  
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Економік & Девелопмент, Донгтай, Джиангсу, Китай.  
Зроблено в Китаї.

### Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»  
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,  
оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# jazzway

## СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ PSL 05

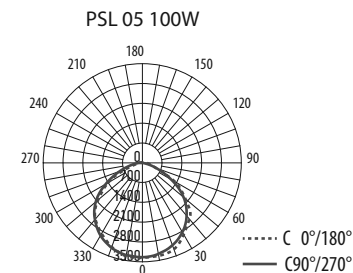
### 1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PSL 05 предназначен для освещения улиц, дорог с низкой интенсивностью движения транспорта, дорожных развязок, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.
- 1.2 Светодиодный светильник PSL 05 рассчитан для работы от сети переменного тока 190-260В. В качестве источников света используются светодиоды холодного белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -20°, верхнее + 40°.
- 1.4 Светодиодный светильник PSL 05 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светодиодный светильник PSL 05 предназначен для монтажа на консоли с диаметром до 60 мм под углом 10-30° к горизонту. Высота установки светильников 4-8 м.

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PSL 05 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Светодиодный светильник PSL 05 экономичен в эксплуатации.

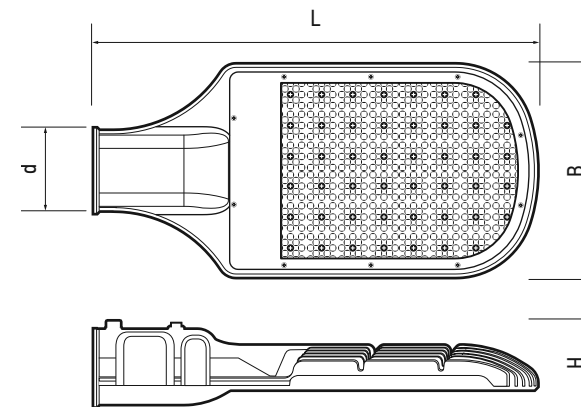
### 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PSL 05 100W 5000K IP65 GR
Номинальная мощность, Вт	100
Световой поток, Лм	9800
Цветовая температура, К	5000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	140
Индекс цветопередачи, Ra	>70
Угол освещения, гр <sup>0</sup>	110
Коэффициент мощности	>0,99
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°
Габаритные размеры LxBxH, мм	460x220x88
Посадочный размер d, мм	∅60
Вес нетто, кг	2,05
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминиевый сплав
Материал рассеивателя	поликарбонат
Входное напряжение, В	АС 190-260
Входной ток, А	0,5
Выходное напряжение, В	270
Выходной ток, А	0,314
Срок службы, часов	30 000
Гарантия	2 года

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.



#### 5. Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 05 , шт.                                | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

#### 6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания , квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химических активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

#### 7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Установить Изделие на кронштейн с диаметром трубы до 60 мм.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светодиодный светильник PSL 05 не диммируется.

#### 8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.