

**9. Утилизация:**

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

**10. Гарантийные обязательства:**

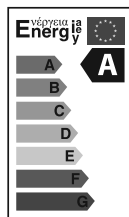
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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:**

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



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

**RU Изготовитель:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, 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:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, 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>

# СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PSL 03

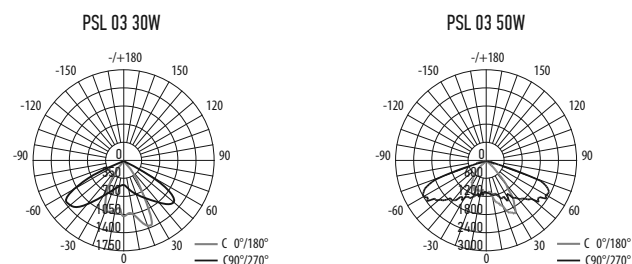
**1. Назначение:**

- 1.1. Предназначен для освещения улиц, дорог с небольшой интенсивностью движения транспорта, пешеходных переходов, дворовых территорий, парков, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами. Рассчитан для работы в сети переменного тока 190-260В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD2835 холодного белого свечения.
- 1.2. Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C, верхнее значение + 50°C.
- 1.3. Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.4. Светильники должны быть установлены на крепление из негорючего материала.
- 1.5. Светильники светодиодные PSL 03 предназначены для монтажа на консоли под углом 30° к горизонту.

**2. Преимущества:**

- 2.1. Светильник светодиодный серии PSL 03 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2. Светильник светодиодный серии PSL 03 экономичен в эксплуатации.

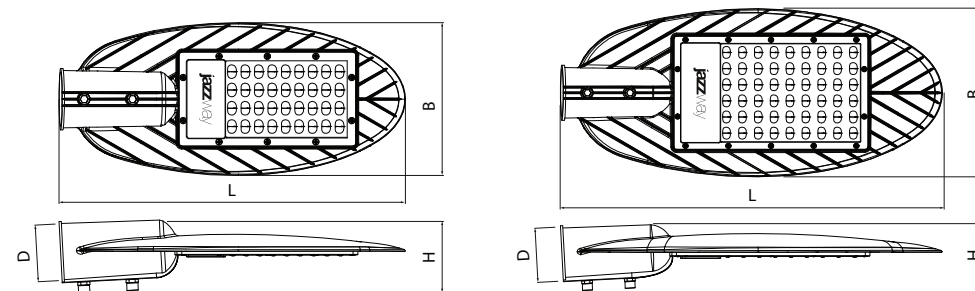
**3. Кривые силы света:**



#### 4. Технические характеристики:

	PSL 03 30W 5000K IP65 GR	PSL 03 50W 5000K IP65 GR
Номинальная мощность, Вт	30	50
Цветовая температура, К	5000	5000
Световой поток, Лм	2800	4800
Входное напряжение, В	190-260	190-260
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Количество светодиодов, шт	36	54
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр	60°/120°	60°/120°
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Тип кривой силы света	кососвет	кососвет
Класс светораспределения	прямого света	прямого света
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxHxH, мм	322x142x66	402x177x66
Посадочный размер D, мм	Ø48	Ø48
Масса светильника, кг	0,570	1,050
Высота установки, м	4-6	4-8
Цвет корпуса	серый	серый
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	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 технических и потребительских характеристик.



PSL 03 30W 5000K IP65 GR

PSL 03 50W 5000K IP65 GR

#### 5. Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 03, 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 Для исключения поражения электрическим током Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически 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 правильности комплектации.
- 7.2 Установить изделие на кронштейн (возможно крепление как на Г-образный кронштейн, так и на торшерную опору) с диаметром трубы до Ø48 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 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник PSL 03 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 (Ж3) 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.