



10 Утилизация:

10.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.

12 Гарантийный талон:

12.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

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

RU Изготовитель:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 5 лет.
Дату изготов.: (см.) на изделии.
Срок годности: не ограничен.

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, 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: 5 років.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 5 гадоў.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ САДОВО-ПАРКОВЫЙ СЕРИИ PGL

1 Назначение:

- Светильник светодиодный PGL 03 (далее светильник) предназначен для освещения городских парков, скверов, приусадебных территорий, садово-парковых и пешеходных зон, автостоянок, территорий перед торговыми комплексами и т.п.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~100-270В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD3030.
- Светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- Светильники предназначены для монтажа на металлическую трубу диаметром до 60 мм. Рекомендуемая высота установки 5 метров.
- Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

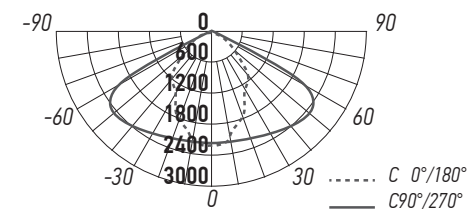
2 Преимущества:

- Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- Светильник имеет массивный корпус-радиатор.
- Светильник эффективно освещает поверхность земли вокруг опоры.
- Светильник отличается современным дизайном.
- Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Особенности:

- Светильник имеет кривую силы света типа "Ш".
- Светильник оснащен специализированным линзовым модулем-рассеивателем.
- Тип светодиодного светильника PGL 03 – венчающий.

4 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

| | PGL 03 60W 3000K BL IP65 | PGL 03 60W 3000K GR IP65 | PGL 03 60W 5000K BL IP65 | PGL 03 60W 5000K GR IP65 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Номинальное напряжение, В | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | ~100-270 | ~100-270 | ~100-270 | ~100-270 |
| Потребляемый ток, А | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Световой поток, Лм | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| Цветовая температура, К | 3000 | 3000 | 5000 | 5000 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD 3030 | SMD 3030 | SMD 3030 | SMD 3030 |
| Количество светодиодов, шт | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | >70 | >70 | >70 |
| Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр° | 90°/150° | 90°/150° | 90°/150° | 90°/150° |
| Тип кривой силы света | широкая | широкая | широкая | широкая |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | |
| Коэффициент мощности | >0,90 | >0,90 | >0,90 | >0,90 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°...+50°С | -40°...+50°С | -40°...+50°С | -40°...+50°С |
| Габаритные размеры DxHxH1xH2, мм | 450x500x75x90 | 450x500x75x90 | 450x500x75x90 | 450x500x75x90 |
| Посадочный размер D1, мм | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Вес нетто, кг | 8,350 | 8,350 | 8,350 | 8,350 |
| Цвет корпуса | черный | серый | черный | серый |
| Материал корпуса | алюминий | алюминий | алюминий | алюминий |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло | | | |
| Тип светильника | венчающий | венчающий | венчающий | венчающий |
| Входной ток, А | 0,63 | 0,63 | 0,63 | 0,63 |
| Выходное напряжение, В | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Выходной ток, А | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| Срок службы, часов | 50 000 | 50 000 | 50 000 | 50 000 |
| Гарантия | 5 лет | 5 лет | 5 лет | 5 лет |

Технические характеристики определённого артикула 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.

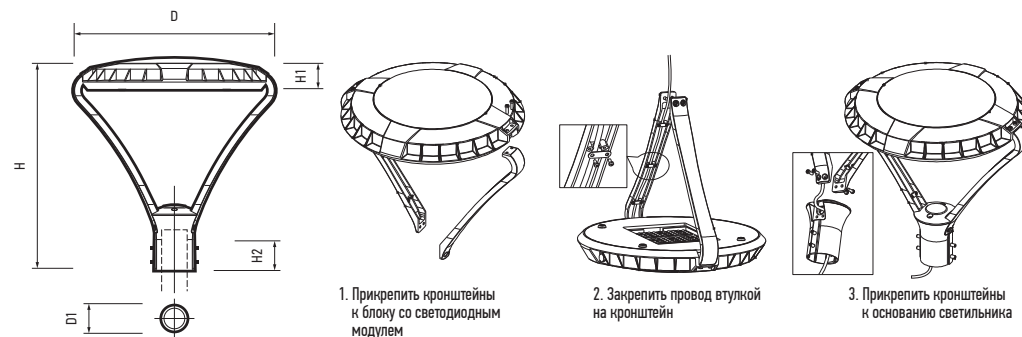


Рис.1 Светильник PGL 03

Рис.2 Схема монтажа светильника PGL 03

6 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 6.1 | Светильник PGL 03, шт. | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 7.3 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 7.5 В случае неисправностей блока питания или светодиодных модулей обратитесь в уполномоченную организацию, указанную на последней странице паспорта.

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Произвести сборку Изделия в соответствии со схемой монтажа (рис.2).
- 8.3 Установить Изделие на металлическую трубу диаметром до 60 мм.
- 8.4 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 8.5 Садово-парковые светильники PGL 03 подключаются к сети питания с использованием влагозащищенных клемм с IP65.
- 8.6 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка от загрязнений производится без использования агрессивных моющих средств и только при отключенном питании.
- 8.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 20 часов в сутки.
- 8.8 Светодиодный светильник PGL 03 не диммируется.
- 8.9 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортировка 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 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.