

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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

10. Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок службы – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

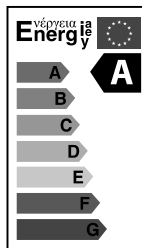
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.

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 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», 174 Вейуп стрит,
Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.
Сделано в Китае.

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

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>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ PGR

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PGR R используется для ландшафтного освещения (приусадебные территории, садово-парковые зоны, пешеходные зоны и тротуары и т.п.). Это современное и безопасное Изделие, предназначенное для монтировки в грунт, пол и т.п.
- 1.2 Светодиодный светильник PGR R рассчитан для работы от сети переменного тока 100-240В/ 50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник PGR R производится в климатическом исполнении У1.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PGR R имеет мгновенное включение, хорошую цвето-передачу, обладает механической прочностью.
- 2.2 Светодиодный светильник PGR R экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Светодиодный светильник PGR R герметичен. Плата залита изоляционным компаундом.
- 2.4 Светодиодный светильник PGR R имеет внешнее кольцо из алюминия, рассеиватель из ударопрочного пластика.

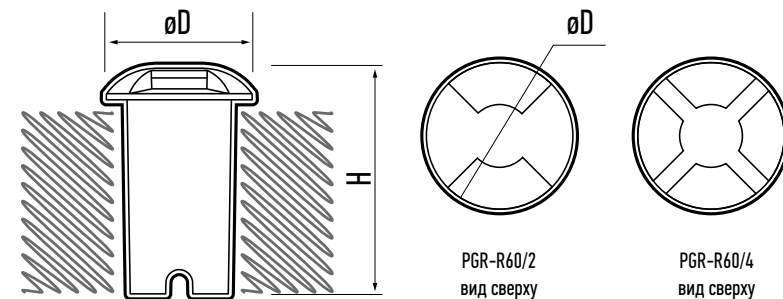
3. Особенности:

- 3.1 Светодиодный светильник PGR R используется для ландшафтного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
- 3.2 Светодиодный светильник PGR R обеспечивает мягкий рассеивающий свет.
- 3.3 Светодиодный светильник PGR R имеет небольшие размеры, удобен при монтаже.

4. Технические характеристики:

	PGR R60/2 2w 4000K Black IP65	PGR R60/4 2w 4000K Black IP65
Номинальная мощность, Вт	2	2
Цветовая температура, К	4000	4000
Световой поток, Лм	40	50
Входное напряжение, В	100 – 240	100 – 240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	1	1
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Коэффициент мощности	0,5	0,5
Угол светораспределения, гр°	90°	90°
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-25°...+50°	-25°...+50°
Габаритные размеры D*H мм	ø60x93	ø60x93
Установочный размер, мм	ø43	ø43
Вес нетто, кг	0,090	0,090
Цвет корпуса	черный	черный
Материал корпуса	алюминий+пластик	алюминий+пластик
Материал ресеивателя	пластик	пластик
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



5. Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник PGR R, шт. | 1 |
| 5.2 | Монтажный стакан, шт. | 1 |
| 5.3 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.4 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 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 Подготовить отверстие под монтажный стакан, руководствуясь Установочными размерами. При установке грунтовых светильников в землю следует предусмотреть дренаж на месте установки светильника. Дренаж выполняют засыпкой гравием.
- 7.3 Закрепить монтажный стакан в отверстии. Подключить к сети питания только с помощью влагозащищенных клемм с IP67. Установить светильник в монтажный стакан.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светодиодный светильник PGR R не диммируется.
- 7.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

8. Утилизация:

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

9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-79.