

- 7 Условия транспортировки и хранения:**
- 7.1 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
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

8 Утилизация:

- 8.1 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.

9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 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:
«КАТИК ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.»
С, 22/Ф, Хангду Плаза, №
1006,улица Хуафу, Хуаханг
Сообщество, Хуачанг северный
подрайон,Футиан район, Шэнъ-
чжэнь, 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: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>



СВЕТИЛЬНИК САДОВО-ПАРКОВЫЙ СЕРИИ RGB ПОД ЛАМПУ Е27

1 Назначение:

- 1.1 Светильник садово - парковый серии RGB (далее-светильник) предназначен для общего и декоративного освещения дорожек, лужаек, скверов, открытых площадок, придомовых территорий и пр.
- 1.2 Светильник предназначен под лампу с цоколем Е27 с максимальной мощностью 60Вт (лампа в комплект не входит).

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов.
- 2.2 Возможность замены лампы без демонтажа светильника из места установки.
- 2.3 Отсутствие слепящего эффекта

3 Комплектность:

- | | |
|---|---|
| 3.1 Светильник, шт. | 1 |
| 3.2 Технический паспорт, шт. | 1 |
| 3.3 Комплект для крепления светильника, шт. | 1 |
| 3.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |



4 Технические характеристики светильника:

	PGB 01-900 E27 230V BL IP44	PGB 02-900 E27 230V BL IP44	PGB 03-800 E27 230V CH IP44	PGB 04-800 E27 230V BL IP44
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230
Диапазон рабочего напряжения, В	~198-253	~198-253	~198-253	~198-253
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	60	60	60	60
Класс защиты от поражения электротоком	I	I	I	I
Материал корпуса	нержавеющая сталь, поликарбонат	алюминий, поликарбонат	нержав. сталь, поликарбонат	
Цвет корпуса	черный	черный	хром	черный
Тип используемой лампы	G45, C37	A60, G45, C37	A60, G45, C37	A60, G45, C37
Размеры корпуса LxWxH, мм	100x100x900	-	-	-
Размеры корпуса DхH, мм	-	φ130xφ90x900	φ130xφ90x800	φ90x800
Вес нетто, кг	1,3	2,0	2,0	1,3
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

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.

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 5.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 5.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 5.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

6 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации.

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Осуществите подвод кабеля питания к месту установки светильника. Фаза питающего кабеля должна подаваться через защитный автоматический выключатель. Кабель должен содержать три провода фазу L, нейтраль N и провод заземления.
- 6.3 Выведете кабель на поверхность для подключения светильника. При наружной установке все места электрических соединений должны быть надежно изолированы и герметизированы.
- 6.4 Просверлите отверстия в монтажной поверхности, согласно отверстиям в основании светильника. При соедините провода питающей сети к светильнику при помощи клеммной колодки (Рис. 7). Клеммы L и N подключаются к обесточенной сети, соблюдая маркировку L (фаза) – коричневый провод, N (нейтраль) – синий провод, Земля  желто-зеленый провод.
- 6.5 Закрепите основание светильника на монтажной поверхности при помощи болтов-фиксаторов, в зависимости от выбранной модели (Рис 5 и 6).
- 6.6 Выкрутите рассеиватель светильника, и установите лампу в патрон. Закрутите рассеиватель. Включите питание.
- 6.7 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 6.8 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

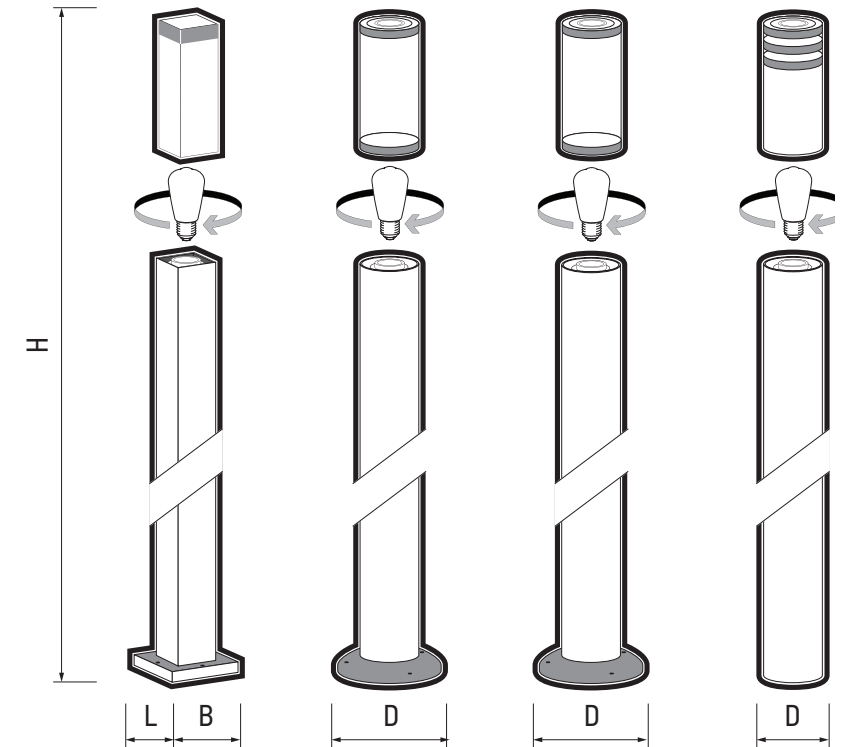


Рис.1 PGB 01-900

Рис.2 PGB 02-900

Рис.3 PGB 03-800

Рис.4 PGB 04-800

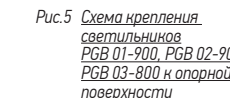
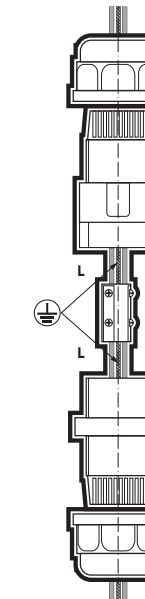


Рис.5 Схема крепления светильников PGB 01-900, PGB 02-900, PGB 03-800 к опорной поверхности

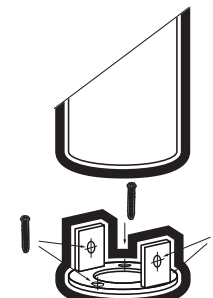


Рис.6 Схема крепления светильника PGB 04-800 к опорной поверхности

Рис.7 Схема подключения светильника к электросети