

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 +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9. Утилизация:

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

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 1 год 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/ 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 «Лайт Декор»,
 Россия, 192236, г. Санкт-Петербург,
 ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б,
 пом. 20-Н №19

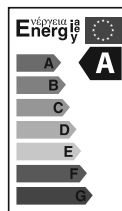
Гарантия: 1 год.
 Дату изготовления смотри на изделии.
 Срок годности: не ограничен.

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: 1 рік.
 Дата виготовлення (див. на виробі).
 Термін придатності: не обмежений.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
 И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ с регулировкой цветовой температуры и яркости свечения серии PPB

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPB LED DeLight Collection предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
 1.2 Светильник светодиодный серии PPB рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
 1.3 Светильник светодиодный серии PPB производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +40°C.
 1.4 Светильник светодиодный устанавливается на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PPB имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет).
 2.2 Светильник светодиодный серии PPB дает возможность регулирования светового потока от 5% до 100%. Ночной режим – 5%.
 2.3 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ), имеющего функцию памяти.
 2.4 Пульт управления и батарейки входят в комплект.
 2.5 Светильник светодиодный серии PPB экономичен в эксплуатации.

3. Особенности:

- 3.1 Светильник светодиодный серии PPB является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным люстрам.
 3.2 Светильник светодиодный серии PPB изготовлен из высококачественных материалов и экологически безопасен. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударпрочностью.
 3.3 В светильнике серии PPB отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

Пульт дистанционного управления (ДУ)



ERC



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

jazzway

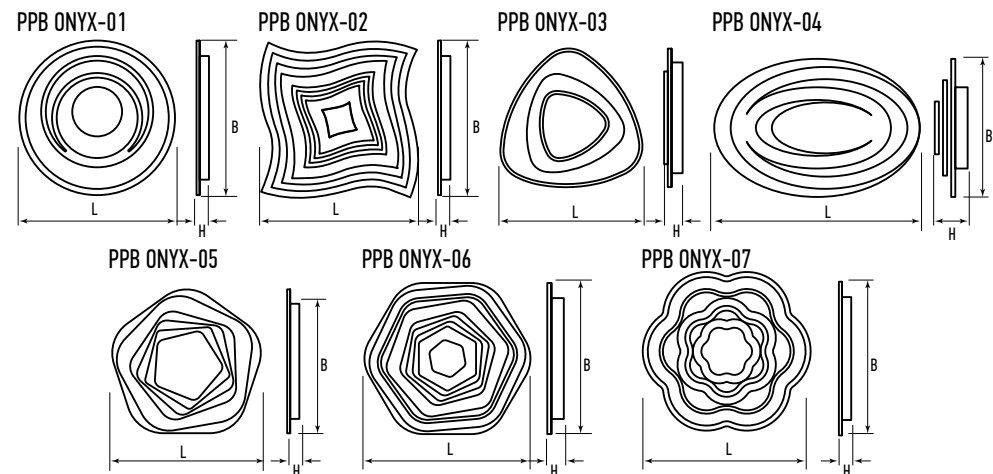
4. Технические характеристики:

	PPB ONYX-01 84W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-02 96W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-03 72W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-04 60W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-05 72W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-06 84W 3000К-6500К DIM IP40	PPB ONYX-07 84W 3000К-6500К DIM IP40
Номинальная мощность, Вт	84	96	72	60	72	84	84
Цветовая температура, К	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
Максимальный световой поток, Лм	6000	7000	5000	4000	5000	6000	6000
Входное напряжение, В	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур °С	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал рассеивателя	ПММА (полиметилметакрилат)						
Размеры DхН, LхВхН, мм	ø500x40	500x500x40	448x442x50	500x340x80	487x474x40	500x460x50	500x468x40
Масса светильника, кг	4,7	5,4	4,3	4,1	4,1	4,5	3,4
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год

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

5. Комплектность:

5.1	Светильник PPB, шт.	1
5.2	Пульт дистанционного управления, шт.	1
5.3	Батарейки AAA, шт.	2
5.4	Комплект для крепления, шт.	1
5.5	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.6	Упаковочная коробка, шт.	1



6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильника вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 6.6 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 12 часов в сутки.

7. Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Прикрепить монтажные скобы (входят в комплект для крепления) в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.
- 7.3 ОТКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, соединить сетевые провода с соответствующими выводами на корпусе светильника.
- 7.4 Установить корпус светильника на монтажных скобах и надежно зафиксировать его.
- 7.5 Синхронизировать пульт ДУ и светильник: включить светильник; на дистанционном пульте нажать кнопку "ON" и удерживать кнопку нажатой в течение 5 секунд.
- 7.6 Светильник PPB не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

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.