

## СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДПБ06 ПОД ЛАМПЫ Е27

### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии ДПБ06 под лампы Е27 торговой марки WOLTA® предназначены для внутреннего и внешнего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; инструкция по эксплуатации; специальный ключ (для светильников в антивандальном исполнении), упаковка.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ДПБ06-60-001	ДПБ06-60-002	ДПБ06-60-011	ДПБ06-60-012
Тип источник света	лампа Е27*	лампа Е27*	лампа Е27*	лампа Е27*
Максимальная мощность лампы, Вт	60	60	60	60
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °C	-45..+45	-45..+45	-45..+45	-45..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t <sub>a</sub> , °C	45	45	45	45
Класс защиты	II	II	II	II
Размеры, мм	220x115	220x115	220x115	220x115
Масса, кг	0,46	0,46	0,46	0,46
Антивандальное исполнение	Нет	Нет	Да	Да
Материал рассеивателя	ПММА	ПММА	ПММА	ПММА
Тип рассеивателя	Прозрачный	Матовый	Прозрачный	Матовый
Материал корпуса	Негорючий пластик			
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый
Срок службы, лет	12	12	12	12
Срок гарантии, лет	3	3	3	3

\* - лампа не входит в комплект поставки.

Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t<sub>w</sub> и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t<sub>c</sub> применяемых ламп не должны превышать: t<sub>w</sub> - 80°C, t<sub>c</sub> - 75°C. Максимальные габаритные размеры ламп - 062x110 мм.

### ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. Внимание! Допускается подключение светильников через светорегуляторы, диммеры и датчики движения, если применяемые лампы могут использоваться с подобным типом оборудования. Для уточнения обратитесь к поставщику ламп.

### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель с сечением жилы от 0,75 mm<sup>2</sup> до 1,5 mm<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
3. Открутив 2 винта по периметру светильника, снимите рассеиватель (Рис. 1).

4. Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстия.
  5. Протяните подготовленный кабель через кабельный ввод.
  6. Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов с дюбелями (не входят в комплект поставки).
  7. Присоедините концы кабеля к патрону светильника в соответствии с маркировкой (Рис. 2).
  8. Установите лампу в патрон.
  9. Соберите светильник в обратном порядке. Убедитесь в герметичности конструкции.
- Внимание! Светильник 2-го класса защиты - заземление светильника не предусмотрено!

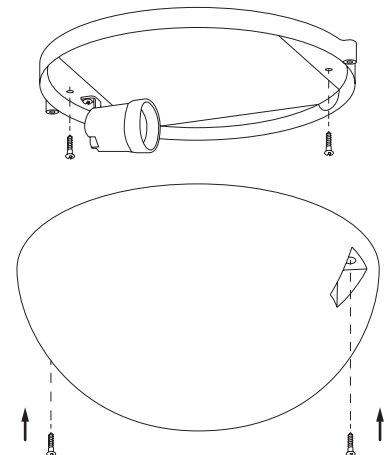


Рис. 1

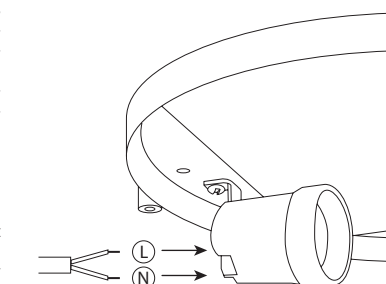


Рис. 2

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светильников составляет 12 лет, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (неплотное прилегание кабеля к кабельному вводу, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикетке согласно серии 00.00 (первые две цифры - месяц изготовления; вторые две цифры - год изготовления).

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, г. Ульяновск, Московское шоссе, д. 14.

#### МАҢСАТЫ

WOLTA® брендінің E27 шамдарына арналған DPB06 сериялы шамдар шаң мен ылғалдың көп мөлшері бар түрмистік, өндірістік және қоғамдық үй-жайларды ішкі және сыртқы жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток жөлісінде жұмыс істеге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Қоректендеруші жөлі коммутациялық және наизагайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өтін КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.

#### ЖИНАҚТАУ

Шырақ; пайдалану жөніндегі нұсқаулық; арнайы кілт (вандалға қарсы бұзылудағы шырақтар үшін), бұып-тую.

#### ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	ДПБ06-60-001	ДПБ06-60-002	ДПБ06-60-011	ДПБ06-60-012
Түрі жарық көзі	шам E27*	шам E27*	шам E27*	шам E27*
Шамның максималдық куаты, Вт	60	60	60	60
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	230	230	230	230
Жайлілік, Гц	50	50	50	50
МЕМСТ 54350-2015 бойынша жарық тарату класы	П	П	П	П
МЕМСТ 54350-2015 бойынша жарық күші қысымының түрі	Д	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP54	IP54	IP54	IP54
Климаттық орынданалуы	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Жұмыс температурасының диапазоны, °C	-45..+45	-45..+45	-45..+45	-45..+45
Нормаланатын шеңкі рұқсат етілген температура қоршаган орта, ta, °C	45	45	45	45
Қорғау класы	II	II	II	II
Өлшемдері, мм	220x115	220x115	220x115	220x115
Салмағы, кг	0,46	0,46	0,46	0,46
Вандалаға қарсы орындану	Жоқ	Жоқ	да	да
Диффузор материалы	ПММА	ПММА	ПММА	ПММА
Диффузор түрі	Мәлдір	Күнгірт	Мәлдір	Күнгірт
Корпус материалы	Жанбайтын пластик			
Дене түсі	ақ	ақ	ақ	ақ
Қызмет мерзімі, жыл	12	12	12	12
Кепілдік мерзімі, жыл	3	3	3	3

\* - шам жеткізу жинағына кірмейді.

Шамда индуктивті элементтер мен конденсаторлар жоқ. Нормаланған максималды Жұмыс температурасы (орамалар), tw және нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), қолданылатын шамдардың tc аспауы керек: tw - 80°C, tc - 75°C. шамдардың максималды өлшемдері - Ø62x110 ММ.

#### ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және оған қызмет көрсету жұмыстарын желінің куаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылышының (әжыратқыш, сактандырыш) бар екенин көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенделір отрадан, жаңғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосындылар мен сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыңыз. ЗАҚЫДАЛҒАН СЫМДАРМЕН, жарылған диффузор-мен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңғыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарда орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстықта өткізу үшін оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосуыз пайдалануға тыйым салынады.
- ЗАҚЫДАЛҒАН корпусты немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп себебін анықтау үшін белгілі маманға хабарласыныз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі керек.
- Назар аударыны! Шамдарды Жарық реттегіштер, диммерлер және қозғалыс датчиктері арқылы қосуға болады, егер қолданылатын шамдарды жабдықтың ұқсас түрімен пайдалануға болатын болса. Нақтылау үшін шам жеткізуінде хабарласыныз.

#### ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қолтамадаң шығарып, оның тұтастырына көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді ақыратыңыз (өзектің қимасы 0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,5 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі екі ядролы кабель). Жеткізу жынтығына кірмейді.
- Шамның периметри өтінішінде 2 бурданын буралып, диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Болашақ Шамды орнату орын белгілеп, тесіктерді бұрылғаныз.
- Дайындалған кабельді кіріс арқылы тартыңыз.

6. Шамды бетіне бурандалармен бекітініз (пакетке кірмейді).

7. Кабельдін үштарын таңбаласа сәйкес шамның картриджіне бекітініз (Сурет. 2).

8. Шамның картриджке орнатыныз.

9. Шамды көріп жинаңыз. Құрылымың тығыздығына көз жеткізіңіз.

Назар аударыны! 2-ши дәрежелі қорғаныс шамы-шамды жерге қосу қарастырылмаған!

#### ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұбыш заттарды қолдана отырып, суга маңынған жұмсақ шуберекті қолдануға болады. Тазалай үшін ерткіштер мен басқа да қатты химикалдарды пайдаланыңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

#### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПБ06 шырқартылған қалдықтардың (қауіптілігі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйымдардың көдеге жаратауды жатады. Орауыш полиэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD.

#### ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамды тасымалдауда және сақтау қоршаган ортаниң температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс.

Тасымалдауда және сақтаға процесінде шамға және оның қантамасында мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді.

Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

#### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдауда, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде шамдардың қызмет ету мерзімі-12 жыл, кепілдік мерзімі-сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыттық қантамадағы Жарық құрылғысының кепілдік мерзімі пайдалану сәтінде дейін 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға екел соғады. Сатып алушының кінесінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аялтқандағы дейін шамды сақтап үйімға хабарласу қажет. Шырақты қайтару және аустыру тулас орама, толық жынтығы болған және механикалық блүнгелер болған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуштың растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындаиды.

- сұйықтықтармен байланыс;
- дұрыс емес монтаждауда нәтижесінде сұйықтықтың өнуі (кабілдік кабілдік кіріске тығыз жана аспауы т. б.);
- қорғаныс жерге түйіктаулығынан болмауы;
- механикалық әсер ету және басқа зақын.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастығын бұзу жатады. Өздігінен жоғары, шамның компоненттерін ауыстыру немесе дизайна өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер ренктерінің өзгеруіне қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші көз келген уақытта және алдын ала ескертүсіз бұйымның техникалық силаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құқығын өзінде қалдырайтын.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КУНІ

Затбелгіде 00.00 сериясына сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-Шығарылған жылы).

#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар көден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

#### ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Волта Рұсланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылды, 119361, Мәскеу, ул.Наташа Ковшова, д. 4, б. 1, оф. 23.

Өндіруші: LIGHTLED LLC, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14-үй.



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйымы толтырыған кезде ғана жарамды

Дата изготавления / Дайындалған куні

Штамп технического контроля изготовителя

Өндірушінің техникалық бағылау мәртабаны

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мәртабаны

02.21

/ 20 г.