

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии ДПБ04 под лампы E27 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; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	ДПБ04-60-001	ДПБ04-60-002	ДПБ04-100-001	ДПБ04-100-002
Тип источник света	лампа E27*	лампа E27*	лампа E27*	лампа E27*
Максимальная мощность лампы, Вт	60	60	100	100
Тип напряжения	АС	АС	АС	АС
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-45..+130	-45..+130	-45..+130	-45..+130
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °С	130	130	130	130
Класс защиты	I	I	I	I
Размеры, мм	212x105x80	212x105x85	280x160x108	280x160x115
Масса, кг	0,60	0,65	1,30	1,35
Материал рассеивателя	Термостойкое стекло			
Материал корпуса	Алюминиевый сплав			
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый
Защитная решетка	Нет	Да	Нет	Да
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_w и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t_c применяемых ламп не должны превышать: t_w - 80°С, t_c - 75°С. Максимальные габаритные размеры ламп - Ø62x110 мм.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- 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.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 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.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
- Открутив два винта по периметру светильника, снимите прижимное кольцо (для мод. 002 - защитную решетку), а затем снимите рассеиватель (Рис. 1).
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите отверстие.

- Протяните подготовленный кабель через кабельный ввод.
- Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов с дюбелями из монтажного комплекта.
- Присоедините концы кабеля к патрону и основанию светильника в соответствии с маркировкой (Рис. 2).
- Установите лампу в патрон.
- Соберите светильник в обратном порядке. Убедитесь в герметичности конструкции.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники ДПБ04 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 4 PE-LD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°С 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 влекут 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.);
- отсутствия защитного заземления;
- 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 Регламентом 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.

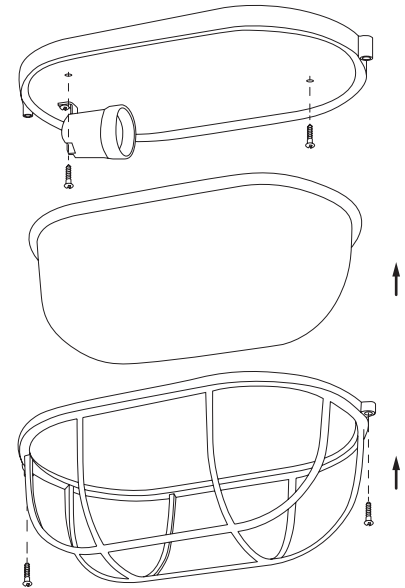


Рис. 1

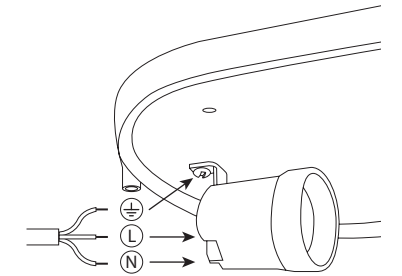


Рис. 2



DPB04 СЕРИЯЛЫ ШАМДАР E27 ШАМДАРЫ АСТЫНДА

МАҚСАТЫ

WOLTA® маркалы E27 шамдарына арналған DPB04 сериялы шамдар шаң мен ылғалдың көп мөлшері бар тұрмыстық, 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 айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі комму-тациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011 талаптарына сәйкес келеді, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Шырақ; монтаждау жинағы; Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; буып-түю.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Моделі	ДПБ04-60-001	ДПБ04-60-002	ДПБ04-100-001	ДПБ04-100-002
Түрі жарық көзі	шам E27*	шам E27*	шам E27*	шам E27*
Шамның қуаты, Вт, макс.	60	60	100	100
Кернеу түрі	АС	АС	АС	АС
Номиналды (нормаланатын) кернеу, В	230	230	230	230
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Мемст54350-2015 бойынша жарық тарату класы	П	П	П	П
МЕМСТ54350-2015 бойынша жарық күші қисығының типі	Д	Д	Д	Д
Қорғау дәрежесі	IP54	IP54	IP54	IP54
Климаттық орындалуы	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-45..+130	-45..+130	-45..+130	-45..+130
Нормаларын. қоршаған ортаның шекті рұқсат етілген t-расы, ta, °С	130	130	130	130
Қорғау класы	I	I	I	I
Өлшемдері, мм	212x105x80	212x105x85	280x160x108	280x160x115
Салмағы, кг	0,60	0,65	1,30	1,35
Диффузор материалы	Ыстыққа төзімді шыны			
Корпус материалы	Алюминий қорытпасы			
Дене түсі	ақ	ақ	ақ	ақ
Қорғаныс торы	Жоқ	Иә	Жоқ	Иә
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), t_w және норма-ланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), қолданылатын шамдардың t_c аспауы керек: t_w - 80°С, t_c - 75°С. шамдардың максималды өлшемдері - Ø62x110 MM.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және оған қызмет көрсету жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдармен, жарылған диффузор-мен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстыққа төзімді емес оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосусыз пайдалануға тыйым салынады.
- Зақымдалған корпусы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі керек.
- Назар аударыңыз! Шамдарды Жарық реттегіштер, диммерлер және қозғалыс датчиктері арқылы қосуға болады, егер қолданылатын шамдарды жабдықтың ұқсас түрімен пайдалануға болатын болса. Нақтылау үшін шам жеткізушісіне хабарласыңыз.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектің қимасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Шамның периметрі бойынша 2 бұранданы бұрап, қысқыш сақинаны алыңыз (мод үшін. 002-қорғаныс торы), содан кейін диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Болашақ Шамды орнату орнын белгілеп, тесіктерді бұрғылаңыз.
- Дайындалған кабельді кабельдік кіріс арқылы тартыңыз.

- Қауіпсіз шам бетінің көмегімен саморезов с дюбелями бірі-монтаждық жиынтығы.
- Кабельдің ұштарын картриджге және шамның негізіне таңбалауға сәйкес бекітіңіз (Сурет. 2).
- Шамын картриджге орнатыңыз.
- Шамды кері ретпен жинаңыз. Құрылымның тығыздығына көз жеткізіңіз.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетіне шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ шүберекті қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПБ04 шырақтары қалдықтардың (қауіптілігі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың көдеге жаратуына жатады. Орауыш полиэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор - 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қаптамасына 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 тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде шамдардың қызмет ету мерзімі-12 жыл, кепілдік мерзімі-сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыттық қаптамадағы Жарық құрылғысының кепілдік мерзімі пайдалану сәтіне дейін 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сақтан ұйымға хабарласу қажет. Шырақты қайтару және ауыстыру тұтас орамы, толық жиынтығы болған және механикалық бүлінулері болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен байланыс;
- дұрыс емес монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (кәбілдің кәбілдік кіріске тығыз жанаспауы, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.) ;
- қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, диффузордың) тұтастығын бұзу жатады. Өздігі-нен жөндеу, шамның компоненттерін ауыстыру немесе дизайнға өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Пайдала-ну процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер реңктерінің 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 кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашар-латпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құқығын өзіне қалдыра-ды.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қап-тамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» 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 ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні

Штамп технического контроля изготовителя
Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны



02.21

/ 20 ____ г.
