

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодный постоянного/непостоянного действия аварийного освещения ДБ003 ОРИЕНТИР Мини торговой марки WOLTA[®]Pro предназначены для обеспечения аварийного эвакуационного освещения и указания путей выхода в случае прекращения подачи электроэнергии. Имеет два режима работы:

— постоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды светятся. При пропадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора;

— непостоянный: при подключении к сети 220 В светодиоды не включаются. При пропадании сети 220 В светильник автоматически переходит на работу от встроенного аккумулятора, при этом включаются 27 светодиодов. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. 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, ГОСТ Р 53325-2012 и Федеральному закону №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

АВТОНОМНЫЙ АВАРИЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК			
Х	1	А***	180

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка; резьбовой сальник — 1 шт., винт крепежный — 2 шт., дюбель пластмассовый — 2 шт., силиконовая шайба — 2 шт., зажимы для потолочной установки — 2 шт., инструкция по эксплуатации — 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	ДБ003-3-051-6К
Тип источника света	Светодиод SMD
Мощность, Вт	3
Тип напряжения	АС/DC
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	187-242
Частота, Гц	50
Световой поток, лм	220
Световой поток в аварийном режиме, лм	220
Цветовая температура, К	6500
Тип батареи	Li-Ion
Характеристики батареи	3,7В 1200 мАч
Время работы от встроенной батареи, не менее, ч	3
Время заряда батареи, ч	24
Защита аккумулятора от глубокого разряда и перезаряда	+
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	0...+40
Класс защиты	II
Размеры, мм	304x107x40
Масса, кг	0,3
Материал корпуса	ABS-пластик
Материал рассеивателя	поликарбонат
Тип рассеивателя	матовый
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	30000
Срок гарантии, лет	2

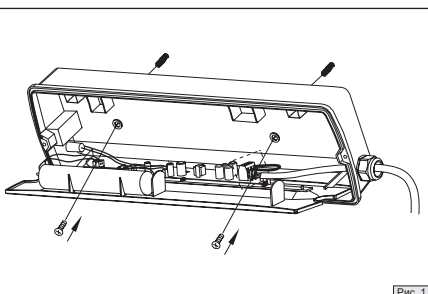


Рис. 1

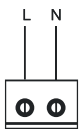
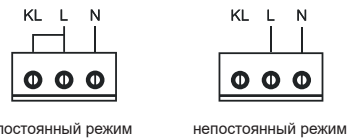


Рис. 2



постоянный режим

непостоянный режим

Рис. 3

- Светильники запрещено покрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
- 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».
- 10. Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Установка на поверхности:
 - Открутите винты на крышке рассеивателя, нажмите на специальные защелки (OPEN) и откройте внутреннюю панель.
 - Просверлите два отверстия в корпусе для установки
 - С помощью саморезов(входят в комплект) установите светильник на поверхности, для герметизации отверстий используйте силиконовые шайбы из комплекта (рис 1).
- Подключение питания :
 - Для подключения подготовьте отверстие и установите сальник (входит в комплект)
 - Обесточьте сетевой кабель (кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника и присоедините концы к позициям L, N (Рис. 2)**Внимание!** Светильник 2-го класса защиты - заземление светильника не предусмотрено!
 - Для переключения режима работы светильника(постоянного/переменного) используйте определенное положение перемычки (рис 3.)
 - После подключения индикатор загорится зеленым, указывая на процесс зарядки аккумулятора. На корпусе имеется кнопка TEST для проверки режима работы от аккумулятора.
 - Для потолочной установки используйте специальные зажимы (входят в комплект поставки).**Внимание! Не забудьте подключить клемму аккумулятора в разъем на плате (при транспортировке он отключен).**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Блок аварийного питания должен проходить проверку в среднем один раз в год.
- Результаты проверки должны фиксироваться в специальном журнале.
- Перед проверкой батарея должна заряжаться от сети не менее 24 часов (не допускаются перерывы питания).**
- Длительность работы в аварийном режиме проверяется при отключении питания светильника на 1-3 часа.
- Светильник должен работать в аварийном режиме время, не менее, чем указано в таблице характеристик. Меньшая длительность свидетельствует об отказе батареи и необходимости её замены.
- Аккумуляторная батарея рассчитана на непрерывную эксплуатацию в течении срока службы, при замене батареи обязательна отметка на её корпусе о дате установки.

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 использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Аварийные светильники серии ДБ003 ОРИЕНТИР Мини относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) - 20 PAP. Аккумуляторные батареи утилизируются согласно требованиям к утилизации Li-Ion батарей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светильников составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с момента продажи. 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 оповещатели, повреждённые в результате:

- контакта с жидкостями;
 - проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
 - механического воздействия и иного повреждения.
- К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, стекла) 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 светодиодного 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. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Вольта», 121353, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н.

КЗ АПАТТЫҚ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР СЕРИЯСЫ ДБ003 ОРИЕНТИР Мини

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

Жарықдиодты шамдар тұрақты/тұрақты емес апаттық жарықтандыру ДБ003 ОРИЕНТИР WOLTA®Pro маркалы апаттық эвакуациялық жарықтандыруды қамтамасыз етуге және электр қуатын беруді тоқтатқан жағдайда шығу жолдарын көрсетуге арналған. Екі жұмыс режимін:

— тұрақты: 220 желісіне қосылған кезде жарық диодтары жарқырайды. 220 желісі жоғалған кезде, шам орнатылған батареядан автоматты түрде жұмыс істейді;

— тұрақты емес: 220 желісіне қосылған кезде жарық диодтары қосылмайды. 220 желісі жоғалған кезде, шам орнатылған батареядан автоматты түрде жұмыс істейді, ал 27 жарық диоды қосылады. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнімдер КО ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ГОСТ Р 53325-2012 и Федеральному закону №123-ФЗ«эрт қауіпсіздігі талаптары туралы Техникалық регламент»Федералды Заңына сәйкес келеді.»

ЖИНАҚТАУ

Жинақталған шам; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қаптама; бұрандалы тығыздағыш-1 дана, бекіту бұрандасы-2 дана, пластмасса дюбель-2 дана, силикон шайба-2 дана., төбені орнатуға арналған қысқыштар -2 дана, пайдалану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көзі өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) қорғаныс құрылысы бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және легк тұтанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпohnына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамға тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады
- Барлық электр қосылыстары ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- Зақымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады
- Шамдарды жылу оқшаулағыш немесе ұқсас материалмен жабуға тыйым салынады
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз
- Шамшырақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс
- Назар аударыңыз! Салынып жатқан объектілерде шырақтарды қосуға электр құрылыс құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.**

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.

2. Бетіне орнату:

1. Диффузор қақпағындағы бұрандаларды бұрап, арнайы ілмектерді (ашық) басып, ішкі панельді ашдыңыз.
2. Орнату үшін корпуста екі тесік бұрғыланаыз
- 2.3. Бұрандалардың көмегімен (жиынтыққа кіреді) шамды бетіне орнатыңыз, тесіктерді герметизациялау үшін жиынтықтан силикон шайбаларын қолданыңыз.(сурет 1).
3. Қуат қосылымы :

- 3.1. Қосылу үшін тесік дайындап, безді орнатыңыз (жинаққа кіреді)
- 3.2. Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектің қимасы 0,75 мм2-ден 1,5 мм2-ге дейінгі кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- 3.3. Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы өткізіп, ұштарын L, N, позицияларына қосыңыз (сурет. 2)
- Назар аударыңыз! 2-ші дәрежелі қорғаныс шамы-шамды жерге қосу қарастырылмаған!
4. Шамның жұмыс режимін(тұрақты/ұнтақталған) ауыстыру үшін секіргіштің белгілі бір орнын қолданыңыз (3-сурет.)
5. Қосылғаннан кейін индикатор батареяны зарядтау процесін көрсететін жасыл түспен жанады. Корпуста батареяның жұмыс режимін тексеру үшін test түймесі бар.
6. Төбені орнату үшін арнайы қысқыштарды қолданыңыз (жеткізілімге кіреді).

Назар аударыңыз! Батарея терминалын тақтадағы коннекторға қосуды ұмытпаңыз (тасымалдау кезінде ол ажыратылған)

ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

1. Авариялық қоректендіру блогы жылына орта есеппен бір рет тексеруден өтуі тиіс.
2. Тексеру нәтижелері арнайы журналда тіркелуі тиіс
3. **Тексеру алдында батарея желіден кемінде 24 сағат оқталуы тиіс (қоректену үзілістеріне жол берілмейді).**
4. Авариялық режимдегі жұмыс ұзақтығы шамның қоректенуі 1-3 сағатқа ажыратылған кезде тексерілед
5. Шам авариялық режимде сипаттамалардың кестесінде көрсетілгеннен кем емес уақытта жұмыс істеуі тиіс. Қысқа ұзақтығы батареяның істен шығуын және оны ауыстыру қажеттілігін көрсетеді.
6. Аккумулятор батареясы қызмет ету мерзімі ішінде үздіксіз пайдалануға есептелген, батареяны ауыстырған кезде оның корпусына орнатылған күні туралы белгі қою міндетті.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін төмендетеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДБ003 ОРИЕНТИР Мини қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған ұйымдар көдеге жаратуға тиіс. Қаптаманы қайта өңдеу кодтары: 20 PAR және 04 PE-LD. Аккумуляторлық батареялар Li-Ion батареяларын көдеге жарату талаптарына сәйкес көдеге жаратылады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 30000 сағатты

құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 2 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қаптамасындағы шамдарды пайдалану сөтіне дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамды сатқан ұйымға хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алуды растайтынКепілдік нәтижесінде зақымдалған шамдарға қолданылмайды:

• сұйықтықтармен байланыс;

• шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);

• қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы;

• механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен хабарлағыш (корпус, шыны) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндеу, дабыл компоненттерін ауыстыру немесе дизайнға өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер реңктерінің өзгеруіне қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды. Кепілдік кезеңіде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-дайындалған жылы). Өнім сертификатының нөмірі мен әрекет ету мерзімі туралы

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз сайттан ала аласыз www.wolta.ru.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: «Вольта» ЖШС, индекс 121353, Мәскеу қаласы, Можайский муниципалды округі (ішкі аумақ), Беловежская көшесі, 37 үй, 1 жақтау, бөлме 2Н. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауына тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізе алады. Істен шыққан шырағданның сатып алынғандығын растайтын шырағданның сатып алынған күні толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағданыңызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсетіңіз) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдауға өкілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан». ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық нөмірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны