

НАЗНАЧЕНИЕ

Линейные светильники ДПО01 ЛАЙНЕР СЛИМ торговой марки WOLTA® PRO предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. 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. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-3934934-2019.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

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! 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.

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Открутите саморезы, снимите боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).
3. Обесточите сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
5. При соедините концы кабеля к позициям L, N, ④ (Рис. 3).
6. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).
7. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.
8. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности.

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,

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ ДПО01 ЛАЙНЕР СЛИМ**Руководство по монтажу и эксплуатации**

смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники ДПО01 ЛАЙНЕР СЛИМ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, 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°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.

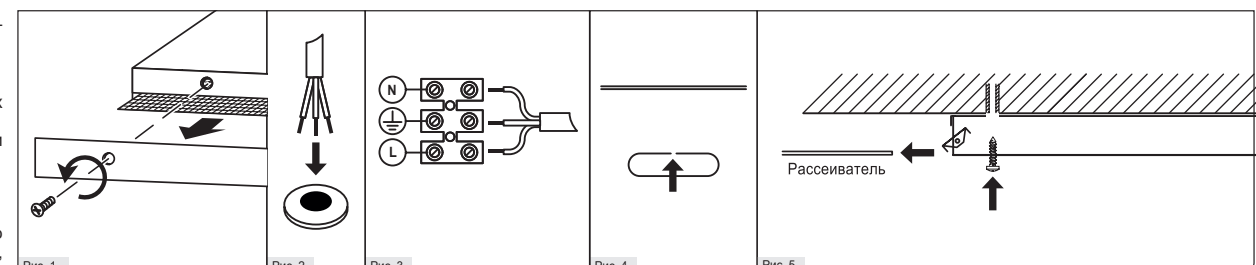
ГАРАНТИЙНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светильников 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 светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- механического воздействия и иного повреждения;
- совместной работы со строительными машинами и оборудованием.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥85
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t _w , °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t _c , °C	75
Класс защиты	I
Размеры, мм	1230x90x40
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	3

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДПО01-36-202-4K	36	0,16	4000	3950	110	1,00	Микропризма
ДПО01-36-202-5K	36	0,16	5000	3950	110	1,00	Микропризма
ДПО01-36-202-6K	36	0,16	6500	3950	110	1,00	Микропризма
ДПО01-54-202-4K	54	0,24	4000	5850	108	1,02	Микропризма
ДПО01-54-202-5K	54	0,24	5000	5850	108	1,02	Микропризма
ДПО01-54-202-6K	54	0,24	6500	5850	108	1,02	Микропризма

54350. 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 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 Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель ООО «Лайтpled» Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 14.

кz ШАМДАР LED СЕРИЯСЫ ДПО01 ЛАЙНЕР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA PRO маркалар күнгірт немесе призмалық диффузоры бар ДПО01 ЛАЙНЕР СЛИМ жарықидотты сериялы шамдар кеңсе-әкімшілік және сауда белмелерін, сондай-ақ деліздерді, баспаңдақтарды. Спорт және конференц-залдарды жалпы жарықтандыруға арналған, тұрмыстық белмелерге қолдануға болады. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымын жүзінде жүмыс істеу арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректеніруші жөні коммуникациялық және наизагайлық импульстік кедерілерден корнгулы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтау шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қаптама.

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көз өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желиде (автоматты ажыратқыш, сақтандырышты) қорғаныс құрылғысы бар екенине көз жеткізініз.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсендерін ортадан, жаңыш және лекг тұтанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сыммен, сынған шашыратышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамга тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамшырақты қорғаныс жерде қосуынан пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы немесе диффузоры закымдалған шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық табылса, шамды ешіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамның жұмыс істеуі «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүргізілу тиіс.
- Назар аударыңыз! Құрылып жатқан объектілерде шамдарды қосуға электрлік құрылды мен жабдықтары толық тоқтаганда ғана рұқсат етіледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қатепіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізініз.
- Бұрандалардың бүралы айының, бүйірлік трактины айының және диффузорды айының (1 -сурет).
- Желілік кабельді ажыратының (өзекті қимасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Дайындалған кабельді шамның қорпушындағы тесік арқылы еткізініз (Сурет. 2).
- Кабельдің ұштарын L, N, ⊕ позицияларына бекітініз (Сурет. 3).
- Орнату үшін шамның артқы жағындағы тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).
- Шамды бетіне орнатының немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітініз (Сурет. 5). Үстемде монтаждауда арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Қосылған шамды кері ретпен жинаңыз.

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуды мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сиртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмсак матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымаша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПО01 ЛАЙНЕР СЛИМ жарық диодты шамдары қалдықтардың (қауіпшілік төмен қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың кәдеге жаратуына жатады. Орауыш полизитилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшырақты тасымалдау және сақтау коршаган ортасын, температурасы —25-тен +45°С-ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспасты кезде жүргізуі тиіс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағаттың құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылдың құрайды. Зауыт қаптамасындағы шамдарды пайдалану сәтінде дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылдың құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдаланудың кепілдік мерзімін айыр. Сатыл алушының кінасінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аялтапған деінші шамды сатқан үйімге хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру туласа, толық жиынтықтау және механикалық зақымдануар болмаган кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушы растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындауды:

- сүйкіткіштіктермен жанасу;
- шамдың дұрыс орнатылмауы нәтижесінде сүйкіткіштің енү (тартылған гермоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- қорғаныс жерде тұйықталуының болмауы;
- құрылды машиналады мен кондырыларымен ынтымақтастық;
- механикалық әсер және басқа да зәкым.

Механикалық зақымдануарындағы кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жендеу, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелерді пайдалану процесінде беттер мен пластикалық белілтердің ренктерінің өзгеріне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімінде жарық ағының мөлтілдеген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімінде жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімінде жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндірін аймағы-ГОСТ Р 54350-02-келтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру тұралы толық ақпараты телефондар аркылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықтына буйымның техникалық сипаттамаларының нашарпаттайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірлердің көз келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқыны өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден өдегінен қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау тұралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтpled» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясы (техникалық параметрлердің және/немесе сиртқы түрін өзертүрту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартықтай өзертептей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шырагданының сатып алынғандының расталуы шырагданының сатып алынған күнін растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатаң есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз өзініңдің жарықдиодты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткендегін кепілдік жарықдиодты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдаудаға өкілледі кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабаның көрсетілісі) іске асырылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдаудаға өкілледі тұлға: «Перу Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 үй, №07 кеңес. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

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