

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДПО05 ЛАЙТ торговой марки WOLTA<sup>®</sup>PRO предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортивных залов, может применяться для бытовых помещений. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемым к данному типу оборудования. Работают в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32 144-2013. Питательная сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером); 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 плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с негерметичной 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 электрику для выявления причины.
8. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

#### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

1. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>).
2. Снимите боковую крышку, открутив шуруп, снимите рассеиватель (Рис. 1).
3. Пропустите провода через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
4. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N, Ⓧ и в клеммном зажиме, затяните винты (Рис. 3).
5. Монтажные отверстия для установки на поверхность располагаются на корпусе.

#### УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что может ухудшать 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

Светодиодные светильники ДПО05 ЛАЙТ относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

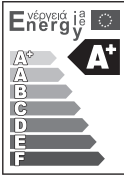
Транспортировка и хранение светильников должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильников должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие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

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных панелей составляет 36 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	Модели	Модель	ДПО05-18-002-4К	ДПО05-18-002-5К	ДПО05-18-002-6К	ДПО05-36-002-4К	ДПО05-36-002-5К	ДПО05-36-002-6К
Тип джерела світла	Жарық көзінің түрі	Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Потужність, Вт	Қуаты, Вт	Мощность, Вт	18	18	18	36	36	36
Коефіцієнт потужності	Қуат коэффициенті	Кoefficient мощности	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
Тип напруги	Кернеу түрі	Тип напряжения	АС	АС	АС	АС	АС	АС
Вхідна напруга, В	Кіріс кернеуі, В	Входное напряжение, В	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264	184-264
Струм, мА	Ток, А	Ток, А	0,09	0,09	0,09	0,17	0,17	0,17
Частота, Гц	Жілілігі, Гц	Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Колірна температура, К	Түс температурасы, К	Цветовая температура, К	4000	5000	6500	4000	5000	6500
Індекс передачі кольору	Түс беру индексі	Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Світловий потік, лм	Жарық ағыны, лм	Световой поток, лм	2200	2200	2200	4400	4400	4400
Коефіцієнт пульсації	Пульсация коэффициенті	Кoefficient пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Клас світлоорозподілу по ГОСТ54350-2011	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлү сыныбы	Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің кысық түрі	Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Ступінь захисту	Қорғау дережесі	Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Кліматичне виконання	Кліматтық орындалуы	Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Діапазон робочих температур, °С	Жұмыс температураларының диапазоны, °С	Диапазон рабочих температур, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, ta, °С	Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, ta, °С	Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °С	45	45	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	Нормаланатын ең жоғары жұмыс температурасы(орау), tw, °С	Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	Нормаланатын ең жоғары жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75	75	75
Клас захисту	EMC болуы	Наличие EMC	да	да	да	да	да	да
Розміри, мм	Қорғау сыныбы	Класс защиты	I	I	I	I	I	I
Маса, кг	Өлшемдері, мм	Размеры, мм	600x118x40	600x118x40	600x118x40	1210x118x40	1210x118x40	1210x118x40
Матеріал розсіювача	Салмағы, кг	Масса, кг	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9	0,9
Тип розсіювача	Шашыратқыш материалы	Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Тип розсіювача	Шашыратқыш түрі	Тип рассеивателя	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Матеріал корпусу	Корпус материалы	Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Колір корпусу	Корпусстың түсі	Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Термін служби, годин	Қызмет мерзімі, сағат	Срок службы, часов	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Термін гарантії, років	Кепілдік мерзімі, жыл	Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3



условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. 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 светильники до истечения гарантийного срока. Возвратил и замена светильника производится 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 продажу. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. 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 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодной светильники в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

#### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

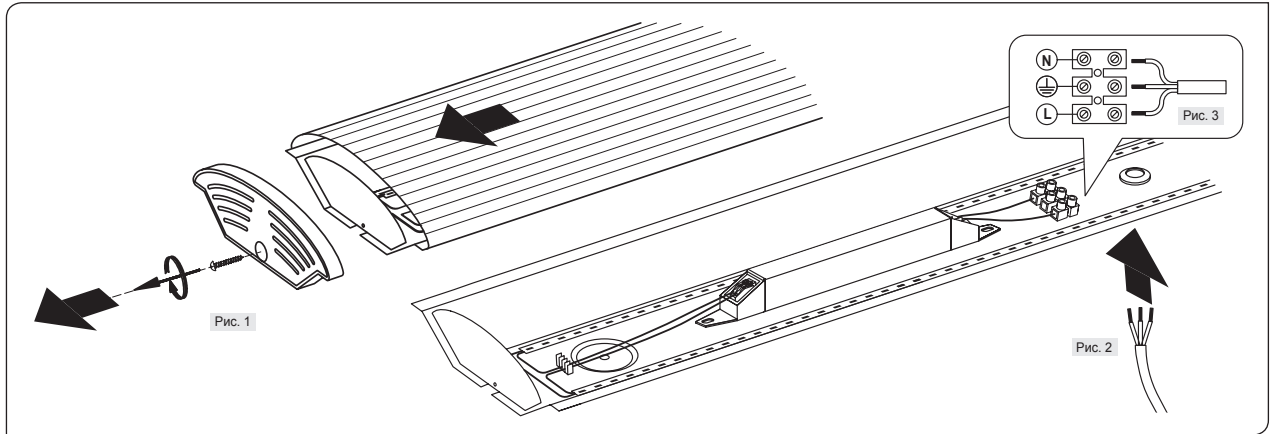
Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

#### СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке

#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Производитель: ООО «Лайтлед». Адрес производства: 453510, Россия, РБ, г. Белорецк, ул. С. Тюленина, 26. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. www.wolta.ru



## UA СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ ДПО05 ЛАЙТ

### Керівництво по монтажу та експлуатації

#### ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії ДПО05 ЛАЙТ торгової марки WOLTA®PRO призначені для загального освітлення офісно-адміністративних і торгових приміщень, а також коридорів, сходових прольотів, конференц та спортивних залів, може застосовуватися для побутових приміщень. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонуванних до даного типу обладнання. Працюють в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц. Фіксь еклектроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011 і ТР ТС 020/2011. Продукція виготовлена у відповідності з ТУ 27.40-001-39343934-2019.

#### Комплектація

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); інструкція з експлуатації; упаковка.

#### ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що харчування мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати світильники і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковооспалменяючих предметів і поверхнь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводці, з тріснутим плафоном. Заборонено встановлювати світильник на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення світильника проводом з негерметичной ізоляцією.
- Забароняється експлуатація світильника без захисного заземлення.
- Забароняється експлуатація світильника з пошкодженим корпусом або розсіювачем.
- При виявленні несправності, знеструйте світильник і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

#### МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.
- Знеструйте мережевий кабель (трижильний кабель з латунним в'язом довжиною від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
- Зніміть бічну кришку, відкрутивши шуруп, зніміть розсіювач (Рис. 1).
- Пропустить дроти через отвір в корпусі світильника (Рис. 2).
- З'єднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N, ⊕ і в клемному затиску, затягніть гвинти (Рис. 3).
- Монтажні отвори для установки на поверхню розташовуються на корпусі.

#### ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапчуватися пил, що може погіршувати його споживчі властоті. Для очищення зовнішньої поверхні світильники можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

#### УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники ДПО05 ЛАЙТ відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильників повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від –25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильників повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світильники і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень. Включення світильники можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

#### ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних панелей складає 36 місяців з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильників тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильники до закінчення гарантійного терміну. Повернуи і заміна світильники проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не розпротраняється на виробі, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача) під впливом кінетичної енергії.

Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації.

Світлий потік протгом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протгом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

Детальнуінформацію про заміну несправного світлодіодним світильники в гарантійний період ви можете отримати по телефонна: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

#### ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

#### СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: ТОВ ООО «Лайтлед». Адреса виробництва: 453510, Росія, РБ, м. Белорецьк, вул. С. Тюленіна, 26. 00.00 (перші дві цифри-місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).
Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВОІ ТЕХНОЛОПІ ВОЛЬБА». Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел.: +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua.
Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і / або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

## KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ СЕРИАЛЫ ШАМДАР ДПО05 ЛАЙТ

### Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

#### ТАҒАЙЫНДАУ

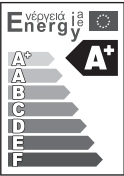
ДПО05 ЛАЙТ сериялы жарықдиодты шамдар WOLTA®PRO сауда маркасының офистік-әкімшілік және сауда үй-жайларын, сондай-ақ дөліздерді, баспапдақ аралықтарын, конференц және спорт залдарын жалпы жарықтандыруға арналған, тұрмыстық үй-жайлар үшін қолданылуы мүмкін. Шамдар сертификатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. 50 Гц жиілігі 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілеріне жұмыс істейді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 және ТР ТС 020/2011. Өнім ТУ 27.40-001-39343934-2019 сәйкес дайындалды ескерту.

#### ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвері бар жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; оурау.

#### ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПАТ

- Шамдарды орнату және блоқтау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырылш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде жарық пен электр өткізгішті химиялық белсенді ортадан, жанғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафооны бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағданды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрликке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану « Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне »сәйкес жүргізілуі тиіс».



#### ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрликке хабарласыңыз.

- Желі кабелін (0,5 мм² 1,5 мм² дейінгі қимасы бар үш желілі кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Бұрауашты бұрап, бүйір қаптығын алып тастаңыз (Сурет. 1).
- Сымдарды шам корпусындағы тесік арқылы өткізіңіз (Сурет. 2).
- Сымдардың дайындалған ұштарын I, N, ⊕, позицияларына және Клемма қысқыштарына қосыңыз, бұрандаларды тартыңыз (Сурет. 3).
- Жер бетіне орнату үшін монтаждық тесіктер қорлуқта орналасады.

#### ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін нашарлатуы мүмкін. Шырақтың сыртқы бетін тазалау үшін сумен суланған жұмсақ матаны бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

#### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПО05 ЛАЙТ жарықдиодты шамдары қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратуға жатады.

#### ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Шамдарды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасына жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақтарға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агресивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді. Шамдарды қосу көрі температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

#### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарық диодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты панельдерді пайдаланудағы кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 36 айды құрайды. Шамдарды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінесінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шамдарды сақтаң ұйымға жүгіну қажет. Шамдарды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- өнімнің суықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) бүтіндігінің бұзылуы жатады.

Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды.

Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, қорректенген түс температурасының мәні және кепілді мерзім ішінде қорректенген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы MEMOT P 54350 келтірілген сәйкес сақталады.

Сіз қойып отырған сұрақ бойнша ақпаратты алу үшін «тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемінің шеңберінде қамтамасыз ету бойынша ақпарат» айдарында сұрақ қоюдың қажеті: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).






#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифицикатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған

#### ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Республд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: ООО «Лайтлед» ЖШҚ. Өндіруші мекен — жайы: 453510, Ресей, РБ, Белорецьк қ., С. Тюленин к-сі, 26. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметртерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертусіз өзгерістер енгізеді. Істен шыққан шырағданның сатып алынғандығын расталуы шырағданның сатып алынған күнін растайтын топтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағданыңызды жанасанша ауыстыруға аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс топтырылған кепілдік талонның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабынын 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 кенес. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 6004 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

					<b>ДАТА ПРОИЗВОДСТВА/ ДАТА ВИРОБНИЦТВА ӨНДІРС КҮНІ</b>	<b>10.19</b>
<b>Артикул</b>	<b>Артикул</b>	<b>Артикул</b>	<b>Серийный номер</b>	<b>Серийный номер</b>	<b>Дата продажи</b>	<b>Штамп продавца</b>
<b>Артикул</b>	<b>Артикул</b>	<b>Артикул</b>	<b>Серийный номер</b>	<b>Сериялық нөмірі</b>	<b>Дата продажу</b>	<b>Штамп продавця</b>
					<b>Сату күні</b>	<b>Сатушының мөртабаны</b>