

Модели	STL-40W03	STL-70W03	STL-120W03
Климатик орындалуы	У1	У1	У1
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-40...+50	-40...+50	-40...+50
Коршаган органын нормалданын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C	45	45	45
Нормалданын ең жоғары Жұмыс температурасы (орын), тв, °C	80	80	80
Нормалданын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), тс, °C	75	75	75
Корғау салыны	I	I	I
Габариттер, мм	315x110x70	390x140x80	465x190x80
Орнатылыштандырылғандағы көз ауданы, м²	до 60	60-және дейн	60-және дейн
Проекциялынан ең көп ауданы, м²	0,034	0,055	0,089
Орнатылыштандырылғандағы көз ауданы, м	1..12	1..12	1..12
Салыны, кг	0,6	1	1,6
Шашыратқыш материалы	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Корпуш материалы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы
Корпусың түсі	сер	сер	сер
Қызмет мерзімі, сағат	50000	50000	50000
Көпілдік мерзімі, жыл	2	2	2

* — Орнату ешлемі максималды 60 мм.

КАУЛПІЗДИККЕ КОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызметтес көрсету бойынша жұмыстарды жөлпін көркөненің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін гана жүргізуге болады. Орнату алдында жөлде коршагын күркесінен (автоматты ажыратын, сактандырыш) болупын көз жеткізін.
- Пайдалану кезіндегі шұрактар мен электр ысындарын химиялық белсенділік органдан, жаңын және дәрістік тұтандын заттар мен беттен алынтылған жерлерде анықтау қажет.
- Барлық электр ысындары мен сымыздардың бүтіндігін үнемі тексерін. Сымыздың көзінде шамдың қосуға тұйым салынады.
- Шырғандың шыдамдың емес ошшамаласы бар сымын қосуға тұйым салынады.
- Шамды жерге түйнектемай пайдалануға тұйым салынады.
- Корпуштың закрималадын, бекітіле шамды ажыратып, обеттерін анықтауда электрикке хабарласыны.
- Пайдалану «Тұтынушылық» мен электр ысындарын техникалық пайдалану Ерекшелеріне», «Электр қондырыларын орнату ережелеріне» және шамдарды пайдалану орнында көзіндең болса да талаптарға сәйесе жүргізуі тиіс.
- Калыптың жұмыс жағдайы — дәмбебан. Пайдалануға рұқсат етіледі шам ішіндегі помещенеци.
10. Жарық ретепеш арқылы қосуға жол берілмейді.

КОСУ ЖӘНЕ КОСУ

Орнату және пайдалану көзінде көтөлдер болып калуау үшін, бліктік электрикке хабарласыны.

- Шамды кантамаңдан алғын өнін бүтіндігін көз жеткізін.
- Жөлпік кабельдің (кимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейніштік шөлгін кабель) тоқтан ажыратын. Жеткізу жынтынын кірмейді.
- Дайындалған сымыздар шұттарын L, N, \oplus шымаларынан сымырғана жынтықта жеткізгендегі герметикалық қалыптың көмегімен қосыңыз (Сурет. 1).
- Кәхетті бекіту бұрыннан орнатындың және бурандаларды тартыныз (Сурет. 2).
- Шамдың күбірі орнатындың және бурандаларды тартыныз (Сурет. 3).
6. 2 типті шам салының бекітү-сұртыны илиш кабель неисемес оси шамның салыны ауыстыруға болмайды; егер сым закымдалса, онда шам көдеге жаратылуы тиіс.
7. Жерге түйнектеді болыу және көрек тізбегінде орнанған құрылыштыңын болуы (автоматты ажыратын, сактандырыш) міндетті. Шамдардың косқан кезеңде үк пайдалану үсінілдіктер (корғанын ешиштік).

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды және пайдалану көзінде оның бетінде шаң киндуалы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасметтерін азайтады. Шамның сирткы бетін тазалау үшін бейтарал жуу күралдарын көлдана отырып, сунем сұланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріктіштердің және басқа агрессивті химикалдарды пайдаланбандыз. Қосымаша қызмет көрсету шаралары тапал етілмейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарықпен шамдар STL-03 жатады IV салының қалдықтарды (қайтпілтілік аз қалдықтар) және кәдеге жаратура жатады лицензияланған мамандандырылған үйлімдерді.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдауда және сақтау коршаган органын температурасы -25-тен +45°C-ка дейн және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдауда тек зауыт қалтамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдауда және сақтау процесінде шамда және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орнаның, соңдай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етүнде жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықпен шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтауда, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда 50000 сағаттың құрайтыны. Жарықпен шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтауда, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда саты салынған 2 жылдың құрайтыны. Шамдардың дұрыс сақтама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten анықтауда шамдың күннен кінәсінен болған ақылшылардың анықталған жағдайда, кепілдік мерзіміндең дәйн шашатын үйлімнүү күннен және көрек тізбегінде орнанған құрылыштыңын болуы (автоматты ажыратын, сактандырыш) міндетті. Сатында кепілдік міндеттегелердің салынған асасқалық чөн неисемес сатудың растайтын басқа құжат болған кезеңда гана орындаиды.

Кепілдік нетижеңілдік замындарынан бүйірдама тараптасылады:

- енімнің сыйынтық, байланыстары;
- механикалық асар етү және азге де закымдану;
- механикалық закымданулық кинетикалық энергияның азарнен шамның (корпус, шашыратын, шығындырыштырын) бүтіндігінен бұзылуы жатады. Жарықпен шамдардың өз беттінде ашкан жағдайда кепілдік күннен жоғары;
- Кепілдік міндеттегелердің пайдалану процесінде болған беттердің ренктері мен пластикалық белгілектердің езереүінен көткесінше танылыштырылады. Кепілдік мерзіміндең шамда жарық ағынын 70% — дан темен енгіздейдегі, коррелденген тұс температурасының мәні және кепілдік мерзіміндең шамда жарық ағынын 70% — дан темен енгіздейдегі, коррелденген тұс температурасының рұқсат етілген мәндердің аймағы ГОСТ Р 54350 көлтірілген сәйкес сақталады. Ақауыл жарықпен шамдарды ауыстыруды туралы толық ақпаратты сіз телефон арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯНЫҢ СӨФІКЕС үнсүтілдіктерін (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының колданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттандылған. Сертификаттада туралы ақпарат таңбалдауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚТАРАТ

Өндірушүү: Нингбо Оутлук Електрикал Ко. Лтд. Мекен-жайы: № 1 Хетуо Рд. Хенгкси. Нингбо. Қытай. ҚРД-да жасалған. Жеткізүшінің (Өндірушүүнің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың қабылдауда үкеліктен берген тұлғанын атаяу мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖСС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz. Өндірушүү алдын ала ескертсіз тұтынушының сапасына енеуін өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көріністі өзгерту) және жабыдкы өзгертуге құрайы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торговою організацією /

Сауда үйімді толтырын кезде фана жарамады

Дата изготавления / Дата изготовления / Дайындалған күні

Штамп технического контроля изготавителя/ Штамп технического контроля виробника /

Өндірушүүнің техникалық бакылау мертабаны

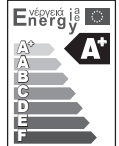
Дата продажи / Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мертабаны



RU УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ STL-03

Руководство по монтажу и эксплуатации



НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии STL-03 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 230В, для освещения дорог различных категорий, улиц, площадей, котеджных поселков, дворовых и придомовых территорий. 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 коммутиционных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка. Материал упаковки — картон, полистилен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	STL-40W03	STL-70W03	STL-120W03
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	40	70	120
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9
Тип напряжения	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240
ток, А	0,2	0,35	0,65
Частота, Гц	50	50	50
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	4000	6500	12000
Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2015	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Ш	Ш	Ш
Угол рассеяния, гр.	130°x60°	130°x60°	130°x60°
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50	-40...+50	-40...+50
Нормированная предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45
Нормированная максимальная рабочая температура (теппературографометрии), тв, °C	80	80	80
Нормированная максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, °C	75	75	75
Класс защиты	I	I	I
Габариты, мм	315x110x70	390x140x80	465x190x80
Установочные размеры, мм	до 60	до 60	до 60
Максимальная площадь проекции, м²	0,034	0,055	0,089
Диапазон высот установки, м	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	0,6	1	1,6
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Цвет корпуса	серый	серый	серый
Срок службы, часов	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	2	2	2

* — Установочный размер максимальный 60 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 расположать светильник и электропроводку远离 от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводов. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермоизоляцией изоляции.
5. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом, креплением или рассеивателем.
7. При обнаружении неисправностей, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
8. Эксплуатация должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами устройства электроустановок» и другим требованиям предъявляемым в месте эксплуатации светильников.
9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допускается использовать светильник внутри помещений.
10. Подключение через светорегулятор не допускается.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

По избежанию ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

1. Извлечь светильник из упаковки и убедиться в его целостности.

2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

3. Прикрепите подготовленные концы проводов к проводам светильника L, N, \oplus при помощи герметичной колодки, поставляемой в комплекте (Рис. 1).

4. Установите необходимый угол крепления и затяните винты (Рис. 2).

5. Установите светильник на трубу и затяните винты (Рис. 3).

6. Крепление провода светильника типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

7. Наличие заземления и наличие защитного устройства в цепи питания (автоматический выключатель)



тель, предохранитель) обязательно. При подключении светильников рекомендуется использовать УЗО (Устройство защитного отключения).

УХОД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

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.

УТИЛІЗАЦІЯ

Светодиодные светильники STL-03 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

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 должна 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 2 года с момента продажи, при 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 вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светильника производится только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии чека упаковки, чека оплаты, документа о замене неисправного светильника в гарантийный период. Вы можете получить информацию о замене неисправного светильника в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

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, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении износа оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявленного nominalного 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 светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 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).

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ОБ ІЗГОТОВІЛЬНИКЕ

Изготовитель: Нінбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес: № 1 Хетчу Рд. Хенгксі. Нінбо. Китай. Сделано в КНР. 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. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

UA ВУЛИЧНІ СВІТЛОДІОДНІ СВІТИЛЬНИКИ СЕРІЇ STL-03

Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії STL-03 торгової марки WOLTA®, призначенні для роботи в однофазних мережах змінного струму частотою 50 Гц з напругою 230В, для освітлення діорів різних категорій, вулиць, площ, котеджних селищ, дворових та прибудинкових територій. Світильники сертифікуються відповідаючи всім необхідним вимогам пропонованих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і гроузових импульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011 та ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка. Матеріал упаковки — картон, поліестілен.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	STL-40W03	STL-70W03	STL-120W03
Тип джерела світла	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD	Світлодіод SMD
Потужність, Вт	40	70	120
Коефіцієнт потужності	>0.9	>0.9	>0.9
Тип напруги	AC	AC	AC
Номінальна напруга, В	230	230	230
Вхідна напруга, В	200-240	200-240	200-240
Струм, А	0.2	0.35	0.65
Частота, Гц	50	50	50
Колірна температура, К	5000	5000	5000
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70
Світловий потік, лм	4000	6500	12000
Клас світлопрозорісту по ГОСТ54350-2015	П	П	П
Тип крівоти сили світла по ГОСТ54350-2015	Ш	Ш	Ш
Кут розсіювання, гр.	130×60°	130×60°	130×60°
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65
Кліматичне виконання	У1	У1	У1
Діапазон робочих температур, °C	-40...+50	-40...+50	-40...+50
Нормована гранично допустима температура навколоїдного середовища, та, °C	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура (абомбометри), tw, °C	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °C	75	75	75
Клас захисту	I	I	I
Габарити, мм	315x110x70	390x140x80	465x190x80
Установочні розміри, мм	до 60	до 60	до 60
Максимальна площа проекції, м ²	0,034	0,055	0,089
Діапазон висот установки, м	1..12	1..12	1..12
Маса, кг	0,6	1	1,6
Матеріал розсіювача	полікарбонат	полікарбонат	полікарбонат
Матеріал корпусу	алюмінієвий сплав	алюмінієвий сплав	алюмінієвий сплав
Колір корпусу	серий	серий	серий
Термін служби, годин	50000	50000	50000
Термін гарантії, років	2	2	2

* — Установочний розмір максимальний 60 мм.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключене. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристроя в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташовувати світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і лектовоспламеняючихся предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводів.
4. Заборонено проводити підключення світильника проводом з нетермостійкої ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація світильника без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим корпусом, кріпленням або розсіювачем.
7. При виявленні несправності, неструмте світильник і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
8. Експлуатація повинна здійснюватися згідно з «Правилами технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правилами улаштування електроустановок» та іншим вимогам, що пред'являється в місці експлуатації світильників.
9. Нормальна робоча положення — універсальне. Допускається використовувати світильник всередині помешкань.
10. Підключення через світлорегулятор не допускається.

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

1. Вийміть світильник з упаковки і перевіркрайтесь в його цілісності.
2. Обєднайте межевий кабель (трикільний кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входить в комплект поставки.
3. З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів світильника L, N, \oplus за допомогою герметичних коподій, що поставляється в комплекті (Рис.1).
4. Встановіть необхідний кут кріплення і затягніть гвинти (Рис. 2).
5. Встановіть світильник на трубу і затягніть гвинти (Рис. 3).
6. Кріплення другої світильника типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного світильника не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкоджений, то світильник повинен бути утилізований.
7. Наявність заземлення та наявність захисного пристроя в ланцюзі живлення (Автоматичний вимикач, запобіжник) обов'язково. При підключені світильників рекомендується використовувати УЗО (пристрій захисного відключення).

ДОГЛЯД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скупуватися пил, що зменшує його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні світильника 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 STL-03 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильника повинні відбуватися при температурі навколоїдного середовища від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світильника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світильник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не в зоні Покупача, необхідно звернутися в організацію, яка продає світильник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світильника проводиться тільки при наявності чіткого документа, що підтверджує продаж.

Гарантія не распространяется на вироби, пошкоджені в результаті:

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

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілості світильника (корпуса, розсіювача, відбивача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світильника, гарантія зобов'язання не виконується щодо зміни відповідних підзварюваних поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленої номінальної світлового потоку, значення коррельованої колірної температури і області допустимих значень коррельованої колірної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний період ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕНИЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес: № 1 Хетчу Рд. Хенгксі. Нінбо. Китай. Зроблено в КНР. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінити технічні параметри і/або змінити вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Руланд». Адреса: 119361, г. Москва, вул. Наташи Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

KZ КӨШЕДЕГІ ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ШАМДАР СЕРИЯСЫ STL-03 Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДА

WOLTA® сауда маркасының STL-03 сериялы жарықдиодты шамдықтар көрнегі 230В 50 Гц жүйліктерде ауыспалы тоқтых бір фазалы жеплілерде, ертүрлі санаттың жолдарда, кешелерде, аландарда, котедж кенттерін, аула және үй маңындағы аумактарды жарықтандыру арналған. Шамдадар сертификатталады және жақындықтың осында қызылтартарға сәйкес келеді. Электр энергиясының саласы ГОСТ 32144-2013 сақыс болып табылады. Қоректендерішүү келіп комутациялық және назағай импульстік кедерілдерден корылған түс. Өтін кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011 және ТР ТС 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтау шам: пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қаптама материалы — картон, поліестілен.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модель	STL-40W03	STL-70W03	STL-120W03
Жарық көзінік түрі	SMD LED	SMD LED	SMD LED
Куаты, Вт	40	70	120
Куат коэффицієнти	>0.9	>0.9	>0.9
Көрнегі түрі	AC	AC	AC
Номиналдың көрнегі, В	230	230	230
Кіріс көрнегі, В	200-240	200-240	200-240
Ток, А	0.2	0.35	0.65
Жиілігі, Гц	50	50	50
Тұс температурасы, К	5000	5000	5000
Тұс беру индексі	≥70	≥70	≥70
Жарық айналы, лм	4000	6500	12000
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық белу сыныбы	П	П	П
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық қышқыл қысық түрі	Ш	Ш	Ш
Шашыра бұрышы, гр.	130×60°	130×60°	130×60°
Корғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65