

Жұмыс температураларының диапазоны, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (с-рв), тс, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), тс, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Қорғау сыныбы	II	II						
Өлшемдері (диаметрі x адаптерсіз ұзындығы x адаптермен ұзындығы), мм	65 x 128 x 195	65 x 128 x 195	75 x 148 x 215	75 x 148 x 215	95 x 154 x 220	95 x 154 x 220	105 x 154 x 220	105 x 154 x 220
Салмағы, кг	0,4	0,4	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
Оптика материалы	поликарбонат	поликарбонат						
Корпус материалы	алюминий	алюминий						
Корпусың түсі	белгісіз	белгісіз	черный	белгий	белгий	белгий	черный	черный
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Кепілдік мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына кез жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына кез жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарың химиялық бөлсенді ортадан, жаңғыш және тез тұтанатын заттар мен бетпен алыс орналастыруға қажет.
3. Барлық электр қосылғышы мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Сым зақымдалған кезде шырағанды қосуға және пайдалануға немесе сынған корпусы немесе оптикасы бар шінтектігішті қосуға тыйым салынады.
4. Шамды зақымдалған Шина сымына қосуға тыйым салынады.
5. Шина өткізгішінің нұсқаулығында көрсетілгеннен артық шамдарды пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе шашыратқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Шамды электр желісіне тек бір фазалы шинопровод арқылы қосуға болады.
8. Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

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

1. Орнату алдында 90° адаптердің тұтқаларын бұраңыз (Сурет. 1).
2. Адаптерді Шина өткізгішіне салыңыз және тұтқаларды бастапқы күйге бұраңыз (Сурет. 2).
3. Шамды жарықтандырылатын нысанға бағыттаңыз, шам жұмыс істеуге дайын.
4. Шамның орнын ауыстыру және оны шинопроводтың басқа жерінде орнату тек қоректену ажыратылған кезде ғана мүмкін болады.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

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

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL02 жарықдиодты шамдары қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратуға жатады. Пакет тұрады: 20 PAR және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды 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 зауат қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 30000 сағат құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтіннен бастап 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Зауыттық қаптаманың Жарық аспауын кепілдік сақтау мерзімі пайдалану сәтінде 2 жылдан аспайды. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сататын ұйымға жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық тек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарды таратылмайды:

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

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның өсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне кәтесті танылмайды. Жарық аспауы кепілдік мерзімі ішінде мөлделген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталсады, корреляцияланған түс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы-ГОСТ P 54350-да көптірілген. Ақаулы жарық диодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты сіз телефон арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23. **Ескертпе:** өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиньтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массалық габаритті сипаттамалар) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС НУСҚАУЛЫҚТА КӨРСЕТІЛГЕН (алғашқы екі сан — дайындалған айы; екінші екі сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданатын техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингунан Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай, Қытайда. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй., 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Дейсний при заповненні торговою організацією / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні _____ **08.20**

Штамп технического контроля изготовителя / Штамп технічного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мертабаны _____

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні _____

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мертабаны _____

Wolta®

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СЕРИИ WTL02

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные трековые серии WTL02 торговой марки WOLTA® предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а так же для декоративной подсветки интерьеров. Используются в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц, устанавливаются в однофазный осветительный шинопровод. 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. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 и TP EAЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе (в комплекте с драйвером и адаптером); инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WTL-15W/02W	WTL-15W/02B	WTL-25W/02W	WTL-25W/02B	WTL-35W/02W	WTL-35W/02B	WTL-45W/02W	WTL-45W/02B
Тип источника света	светодиод COB	светодиод COB						
Мощность, Вт	15	15	25	25	35	35	45	45
Коэффициент мощности	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Тип напряжения	АС	АС						
Номинальное напряжение, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, А	0,07	0,07	0,12	0,12	0,17	0,17	0,22	0,22
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Индекс цветопередачи	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
Световой поток, лм	1200	1200	2000	2000	2800	2800	3600	3600
Световая отдача, лм/Вт	80	80	80	80	80	80	80	80
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	К	К	К	К	К	К	К	К
Угол рассеяния, °	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60
Степень защиты	IP20	IP20						
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4						
Диапазон рабочих температур, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, tв, °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tв, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tс, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	II	II						
Размеры (диаметр x длина без адаптера x длина с адаптером), мм	65 x 128 x 195	65 x 128 x 195	75 x 148 x 215	75 x 148 x 215	95 x 154 x 220	95 x 154 x 220	105 x 154 x 220	105 x 154 x 220
Масса, кг	0,4	0,4	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
Материал оптики	поликарбонат	поликарбонат						
Материал корпуса	алюминий	алюминий						
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	черный	черный
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2	2	2	2	2	2	2

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работа по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматического выключателя, предохранителя).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химических 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 или подключение шинопровода с треснувшим корпусом или оптикой.
4. Запрещено производить подключение светильника к поврежденному шинопроводу.
5. Запрещается использовать больше по массе количество светильников, чем указано в инструкции к шинопроводу.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Светильник допускается подключать к электрической сети только при помощи однофазного шинопровода.
8. При обнаружении неисправности, обеспечьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
9. 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. До установки поверните рычаги адаптера на 90° (Рис. 1).
2. Вставьте адаптер в шинопровод и поверните рычаги в исходное положение (Рис. 2).
3. Направьте светильник на освещаемый объект, светильник готов к работе.
4. Перемещение светильника и установка его в другом месте шинопровода возможны только при отключен-

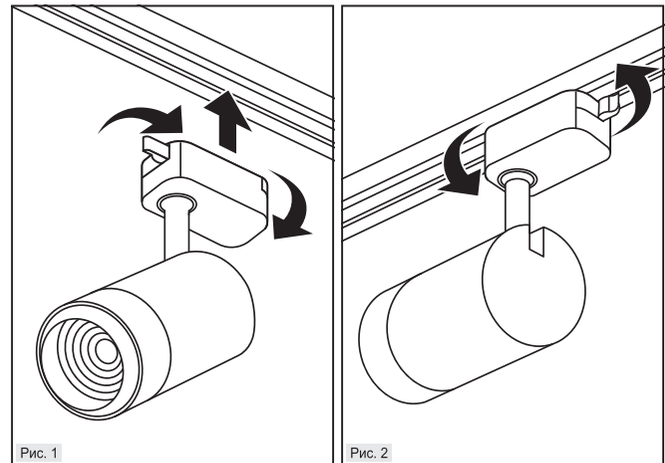


Рис. 1

Рис. 2

ном питанні.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на его поверхності може скапливаться пиль, що зменшає его потребительские свойства, Для очистки наружной поверхности світильника 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 світильники WTL02 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковка состоит из: 20 PAK и 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных світильников составляет 30000 часов при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных світильников составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация світильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продававшую світильник, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена світильника 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, повреждённые в результате:

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

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности світильника (корпуса, рассеивателя, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного світильника, 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 54350.

Подробную информацию о замене неисправного светодиодного світильника 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 (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

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 Регламентам Таможенного Союза, Информация о сертификации нанесена на маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсин Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингунган Роуд, Джияншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай, Сделано в Китае, Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

UA СВЕТИЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ ТРЕКОВІ СЕРІЇ WTL02

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні трекові серії WTL02 торгової марки WOLTA® призначені задля акцентного освітлення торгових приміщень, барів, ресторанів, автосалонів, магазинів, музеїв та експозицій, а так само для декоративного підсвічування інтер'єру. Використовувати в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц, встановлюються у однофазний освітлювальний шинопровід. Світильники сертифициовані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 і TP EAЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	WTL-15W/02W	WTL-15W/02B	WTL-25W/02W	WTL-25W/02B	WTL-35W/02W	WTL-35W/02B	WTL-45W/02W	WTL-45W/02B
Тип джерела світла	світлодіод COB	світлодіод COB						
Потужність, Вт	15	15	25	25	35	35	45	45
Коефіцієнт потужності	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Тип напруги	АС	АС						
Номинальна напруга, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Діапазон відхідної напруги, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Діапазон А	0,07	0,07	0,12	0,12	0,17	0,17	0,22	0,22
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Колірна температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Індекс передачі кольору	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
Світловий потік, лм	1200	1200	2000	2000	2800	2800	3600	3600
Світлова віддача, лм/Вт	80	80	80	80	80	80	80	80
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	К	К	К	К	К	К	К	К
Кут розсіювання, °	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60
Ступінь захисту	IP20	IP20						
Кліматичне виконання	УХЛ4	УХЛ4						
Діапазон робочих температур, °С	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура (об'єкти), та, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), тс, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Клас захисту	II	II						
Розміри (діаметр х довжина без адаптера х довжина з адаптером), мм	65 x 128 x 195	65 x 128 x 195	75 x 148 x 215	75 x 148 x 215	95 x 154 x 220	95 x 154 x 220	105 x 154 x 220	105 x 154 x 220

Маса, кг	0,4	0,4	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,2
Матеріал оптики	полікарбонат							
Матеріал корпусу	алюміній							
Колір корпусу	білий	чорний	білий	чорний	білий	чорний	білий	чорний
Термін служби, годин	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Термін гарантії, років	2	2	2	2	2	2	2	2

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозаймистих предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводів або підключення шинопровода з тріснутим корпусом або оптикою.
- Заборонено проводити підключення світильника до пошкодженого шинопроводу.
- Забороняється використовувати більшу за масою Кількість світильників, ніж зазначено в інструкції до шинопроводу.
- Забароняється експлуатація світильника з пошкодженим корпусом або розсіювачем.
- Світильник допускається підключати до електричної мережі тільки за допомогою однофазного шинопровода.
- При виявленні несправності, знеструміте світильник і зверніться до кваліфікованого електрика 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.

- До установи поверніть важелі адаптера на 90° (Мал . 1).
- Вставте адаптер в шинопровід і поверніть важелі в початкове положення (Мал . 2).
- Направте світильник на освітлюваний об'єкт, світильник готовий до роботи.
- Перемицання світильника і установка його в іншому місці шинопровода можливий тільки при відключеному живленні.

ДОГЛЯД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може скапливатися 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.

УТИЛИЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники WTL02 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Упаковка складається з: 20 PAK і 04 PE-LD.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 30000 годин, за умов дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Гарантійний термін зберігання світлового приладу в заводській упаковці до моменту експлуатації не більше 2 років. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Поворення і заміна світильника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектції і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж. Гарантія не розпространяєтса на вироби, пошкоджені в результаті:

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

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світильника (корпусу, розсіювача, відбивача) під впливом кинетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік коректним гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну — згідно з наведеними в ГОСТ Р 54350. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний період ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23.

Примітка: виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацию виробу технічні зміни та удосконалення (технічні параметри і/або зовнішній вигляд, массогабаритні характеристики), що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФИКАЦІЯ

Товар сертифициований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу, Інформація про сертификацію нанесена на маркуванні.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Юсин Лайтинг Ко., Лтд. Адреса: № 1199 Мингунган Роуд, Джияншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай, Зроблено в Китаї. Постачальник в Україні: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОПІ ВОЛТА™», Україна, 04119, м. Київ, вулиця Зоологічна, будинок 4а, офіс 139, Тел. +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР ТРЕКТІ СЕРИЯСЫ WTL02 Орнату және пайдалану бойынша нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының WTL02 сериялы жарықдиодты тректі шамдар сауда үй-жайлары, барларды, мейрамханаларды, автосалондарды, бутиктерді, экспозициялар мен мұражайларды ацентпен жарықтандыруға, сондай-ақ интерьерлерді декоративті жарықтандыруға арналған. Кернеу 230В, жиілігі 50 Гц айнаымалы токтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеу үшін бір фазалы жарықтандыру шинопроводына орнатылады. Шамдар сертифициталған және жабдықтаны осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік қалдырлардан қорғалуы тиіс. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік қалдырлардан қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерін талаптарына сәйкес келеді. TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және TP EAЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвері мен адаптері бар жынтықта); пайдалану бойынша нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

Модельі	WTL-15W/02W	WTL-15W/02B	WTL-25W/02W	WTL-25W/02B	WTL-35W/02W	WTL-35W/02B	WTL-45W/02W	WTL-45W/02B
Жарық кезінің түрі	LED COB							
Қуаты, Вт	15	15	25	25	35	35	45	45
Қуат коэффициенті	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Кернеу түрі	АС							
Номиналды кернеу, В	230	230	230	230	230	230	230	230
Кіріс кернеуінің диапазоны, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, А	0,07	0,07	0,12	0,12	0,17	0,17	0,22	0,22
Жиілігі, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Түс беру индексі	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90	≥90
Жарық ағыны, лм	1200	1200	2000	2000	2800	2800	3600	3600
Жарық беру, лм/Вт	80	80	80	80	80	80	80	80
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық беру сыныбы	П	П	П	П	П	П	П	П
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық күшінің қысқ түрі	К	К	К	К	К	К	К	К
Шашырау бұрышы, °	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60	15-60
Қорғау дәрежесі	IP20							
Кліматтық орындалуы	УХЛ4							

