



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СЕРИИ WTL-19 ПОД СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ С ЦОКОЛЕМ GU10 И GX53

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники трековые серии WTL-19 торговой марки WOLTA® под светодиодные или галогенные лампы GU10 и GX53 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также 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. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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 или подключении шинопровода, с треснувшим корпусом или оптикой.
4. Запрещено производить подключение светильника к поврежденному шинопроводу.
5. Запрещается использовать большее 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, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту 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 специалисту.

1. Установите светильник в шинопровод, при помощи адаптера.
2. Вставьте адаптер в шинопровод и поверните рычаг адаптера на 90 градусов.
3. Вставьте лампу в светильник (лампы в комплект не входят).
4. Направьте светильник на освещаемый объект, светильник готов к работе.
5. Перемещение светильника и установка его в другом месте шинопровода возможны только при отключенном питании.

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

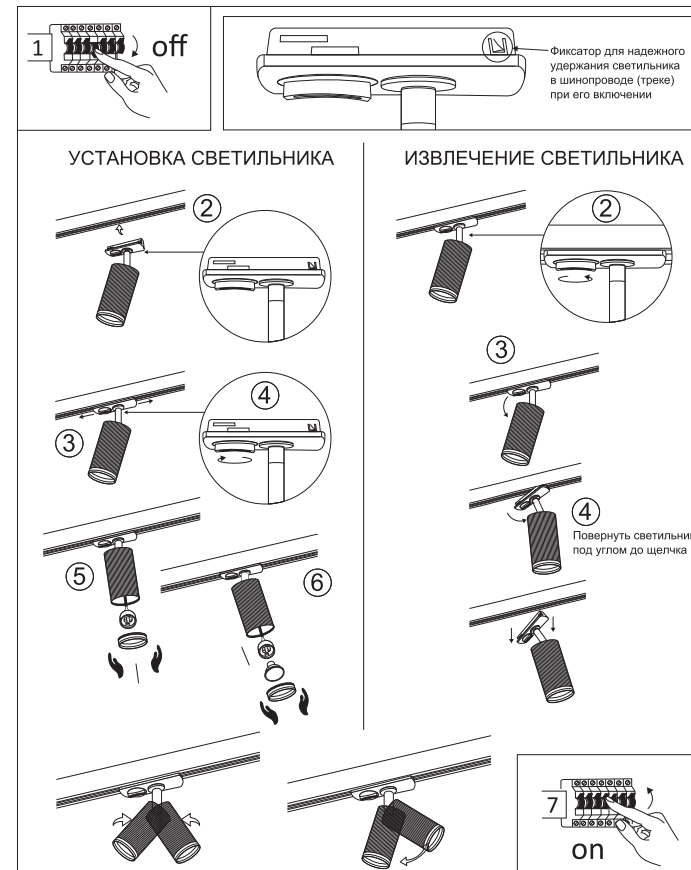
УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники серий WTL-19 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 PAR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР)

Серия RU	Сериясы KZ	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19	WTL-19
Артикул	Моделі	WTL-GX53/19B	WTL-GX53/19W	WTL-GX53/19BG	WTL-GX53/19WG	WTL-GU10/19B	WTL-GU10/19W	WTL-GU10/19G	WTL-GU10/19BG	WTL-GU10/19SG	
Цоколь	Патрон	GX53	GX53	GX53	GX53	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Тип лампы	Шам түрі	GX53	GX53	GX53	GX53	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16
Мах мощность, Вт	Мах құаты, Вт	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Тип напряжения	Көрнеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	Номиналдың көрнеу, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	Кіріс көрнеуінің диапазоны, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	Жылдайл., Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011**	ГОСТ 34819-2021 бойынша жарық тарату класы**	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011**	ГОСТ 34819-2021 бойынша жарық қышынің қысық түрі**	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	Корғау дәрежесі	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	Климаттық орындалуы	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	Жұмыс температурасының диапазоны, °C	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45	+1..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	Коршаган ортадың нормаланытын шекті рұқсат етілген температурасы, ta, °C	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Класс защиты	Корғау сыныбы	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Размеры (диаметр x длина без адаптера x длина с адаптером), мм	Өлшемдері (диаметрі x адаптерсіз ұзындығы x адаптермен ұзындығы), мм	D85x80x140	D85x80x140	D85x70x130	D85x70x130	D55x120x180	D55x120x180	D55x110x170	D55x110x170	D55x100x160	D55x110x170
Масса, кг	Салмағы, кг	0,16	0,16	0,19	0,19	0,13	0,13	0,15	0,15	0,145	0,15
Материал корпуса	Корпус материалы	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса	Корпустың түсі	Черный	Белый	Черный/золото	Белый/золото	Черный	Белый	Серый	Черный/золото	Песочное золото	
Срок гарантии, лет	Кепілдік мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

* — (RU) Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. TM WOLTA® рекомендует применять светодиодные лампы WOLTA®. Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, °C и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C применяемых ламп не должны превышать: tw = 80 °C, ta = 75°C. ** — Может зависеть от применяемой лампы. (kz) Құат көрнеуінің диапазоны, сондай-ақ басқа электр және жарық сипаттамалары көрділіктілік шамдары болады. TM WOLTA® жарықидыты шамдарын қолдануды ұсынады. Шамда индуктивті элементтер мен конденсаторлар жок. Қолданылатын шамдардың нормаланған максималды Жұмыс температурасы(орамалар), tw, °C және нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C: tw = 80 °C, ta = 75°C аспасу керек. ** — Қолданылатын шамга байланысты болуы мүмкін.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до $+45^{\circ}\text{C}$ 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 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 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 продажу.

Гарантия 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, гарантине утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: +7 (800) 555-01-23, +7 (495) 532-23-23.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Ningbo Yusing lighting co., LTD. Address: No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China. (Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингуан Роуд, Джяншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, тел.: +7 (495) 532-23-23. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМТ», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел.: +375 17220429, ООО «ОМА», 223021, Минский рн, Щомыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворицкая Слобода. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэропла», каб. 27. ООО «Андрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14. www.wolta.ru

кz GU10 ЖӘНЕ GX53 НЕГІЗІ БАР ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

АСТЫНДА WTL-19 СЕРИЯЛЫҚ ТРЕК ШАМДАРЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДА

WTL-19 WOLTA® брендінің GU10 және GX53 жарықдиодты немесе галогендік шамдары бар трек шамдары сауда орындарын, барларды, мейрамханаларды, автосалондарды, бүткітерді, экспозициялар мен мұражайларды екінші жарықтандыруға, соңдайқ интерьерді сәндік жарықтандыруға арналған. Кернеу 230В жиілігі 50 Гц айналымалы тоқтың бір фазалы жөлілерінде қолданылады, бір фазалы жарықтандыру шынасын орнатылады. Шамдар сертификацияланған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келеді. Көркөндер жәлісі коммутиляциялық және наизізай импульстік кедерілігерден қорғалы көрек. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011, ЕАЭС ТР 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтау шам (драйвері мен адаптері бар жиынтықта); пайдалану бойынша нұсқаулық; орау (шам кірмейді).

КАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенүінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында жөліде өрганыс құрылышының (автоматты ақыратып, сактандырып) болуына көз жеткізініз
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанышы және тез тутанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыштары мен сымдардың бүтіндігін үнемі төксөріп. Сым закымдалған кезде шырағданды қосуға және пайдалануға немесе сынған корпусы.
4. Шамды закымдалған Шина сымына қосуға тыйым салынады.
5. Шина еткізгішінің нұсқаулығында көрсетілгенен артық шамдарды пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы закымдалған немесе шашыратылыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Шамды электр жөлісіне тек бір фазалы шинопровод арқылы қосуға болады.
8. Ақау табылған жағдайда, шамды токтан ақыратып, себебтерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті маманга хабарласыңыз.

1. Шамды Шина сымына адаптердің көмегімен орнатыңыз.
2. Адаптерді Шина сымына салыңыз және адаптер тұтқасын 90 градусқа бұраныз.
3. Шамды шама салыңыз (шамдар жинаққа кірмейді).
4. Шамды жарықтандырылған нысанға бағыттыңыз, шам жұмыс істеуге дайын.
5. Шамды жылжулы және оны Шина сымының басқа жеріне орнату қуат өшірілген кезде ғана мүмкін болады.

ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртында көтілінген шамдар жаңа күтімдердің көтілінген шамдардан айырмаланады. Тазалау үшін еріткіштердің жаңа басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілемейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL-19 серияларының шамдары IV (қауіпті калдықтар) сыйбына жатады және мамандан-дырылған лицензиясы бар үйлімдер көдеге жараптуға жатады. Қантама полистилен: Идентификатор ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, картон қорап: ID ISO 1043 (97/129/EC) бойынша — 20 РАР.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаган ортанды температурасты -25 -тен $+45^{\circ}\text{C}$ -кә дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамда және оның қантамасында мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортанды, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етүінен жоғарылғандағы көрсетілген көтілінген шамдардан айырмаланады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Шамдарды пайдаланудан кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 қылдырылған. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айрыуға екен сөзді. Сатып алушының кінасінен болмаган ақаулықтар анытталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқтаптап дағындағы дейін шам сатытын үйнеге жүгін қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жинақтау және механикалық закымдалуар болмаган кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушының көтілінгенде закымдалған бүйірлімдердің тартауы мүмкін.

КЕПІЛДІК НЕІТИКЕСІНДЕ ЗАКЫМДАЛЫГЫ

Шамдарды пайдаланудан кепілдік мерзімінде закымдалған бүйірлімдердің тартауы мүмкін.

ДАЙЫНДАЛГАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

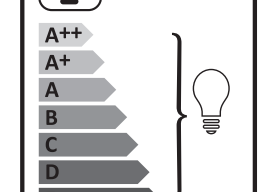
Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттау туралы акпарат таңбаладауда көрсетілген. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы акпаратты Cіз сайттан ала аласы www.wolta.ru

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Mingguang жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Китай. Қытайда жасалған. Жеткізуі / импорттауышы «Вольта» ЖШК, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Ждановская кешесі, 45 литр А үйі, 60-Н үй, 14 көнеше, www.wolta.ru. Жеткізуінің (Әндирушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады кабылдауа үзілестік берген зандың тұлғанын атапы мен мекен-жайы: «Ле Монрид Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz.

WOLTA
Серия WTL-19

Светильник совместим с лампами класса энергоэффективности*.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



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

* Шаммен үйлесімд сыйбынан шамдардың энергия тиімділігі