



RU СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СЕРИИ WTL-GU10 И WTL-GX53 ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ИЛИ ГАЛОГЕННУЮ ЛАМПУ, С ЦОКОЛЕМ GU10 И GX53

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники трековые серии WTL-GU10 и WTL-GX53 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 светильниконый 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 и ТР ТС 020/2011.

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 подключение шинопровода, с треснувшим корпусом или оптикой.
4. Запрещено производить подключение светильника к поврежденному шинопроводу.
5. Запрещается использовать больше в 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, 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 (Рис. 1).
2. Вставьте адаптер в шинопровод и поверните рычаг адаптера на 90 градусов (Рис. 2).
3. Вставьте лампу в светильник (лампы в комплект не входят) (Рис. 3).
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.

ХОД 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР)

Серия RU	Сериясы KZ	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GU10	WTL-GX53	WTL-GX53
Артикул	Моделі	WTL-GU10/01B	WTL-GU10/01W	WTL-GU10/02B	WTL-GU10/02W	WTL-GU10/03B	WTL-GU10/03W	WTL-GU10/04B	WTL-GU10/04W	WTL-GU10/04W	WTL-GX53/01B	WTL-GX53/01W
Цоколь	Патрон	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GX53	GX53
Тип лампы	Шам түрі	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	GX53	GX53
Мах мощность, Вт	Мах құтты, Вт	50	50	50	50	50	50	50	50	50	20	20
Тип напряжения	Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	Номиналды кернеу, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	Кіріс кернеудың диапазоны, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	Жиілігі, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π	Π
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	ГОСТ54350-2011 бойынша жарық құшнің қысық түр	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д
Степень защиты	Көркөй дәрежесі	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	Климаттық орындалуы	УХЛ4	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	+1..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t _a , °C	Көршаган ортанның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, t _a , °C	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Класс защиты	Көркөй сыныбы	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Наличие антибликовой сетки (светофильтра)	Жарқынға қарсы тордың болуы	да	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Длина подвеса	Сүспензия ұзындығы	—	—	—	—	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)	—	—	—	—	—
Размеры (диаметр*длина без адаптера *длина с адаптером), мм	Өтшемдердің (диаметр x адаптерсіз ұзындығы x адаптермен ұзындығы), мм	D60x136x140	D60x136x140	D52x125x85	D52x125x85	D52x100x85	D52x100x85	D55x156x85	D55x156x85	D85x123x85	D85x123x85	D85x123x85
Масса, кг	Салмағы, кг	0,23	0,23	0,2	0,2	0,21	0,21	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25
Материал корпуса	Корпус материалы	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса	Корпұстың түсі	Чёрный (Кара)	Белый (Ак)	Чёрный (Кара)	Белый (Ак)	Чёрный (Кара)	Белый (Ак)	Чёрный (Кара)	Белый (Ак)	Чёрный (Кара)	Белый (Ак)	Белый (Ак)
Срок службы, часов	Қызымет мерзімі, сағат	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	Кепілдік мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Рис. 1

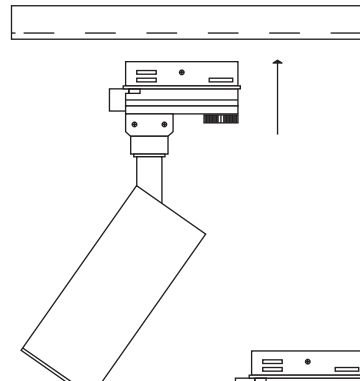


Рис. 2

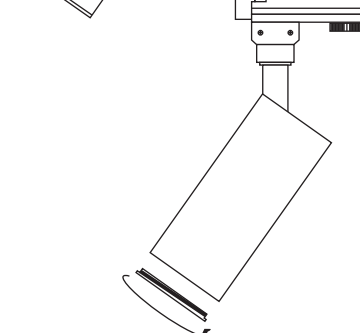
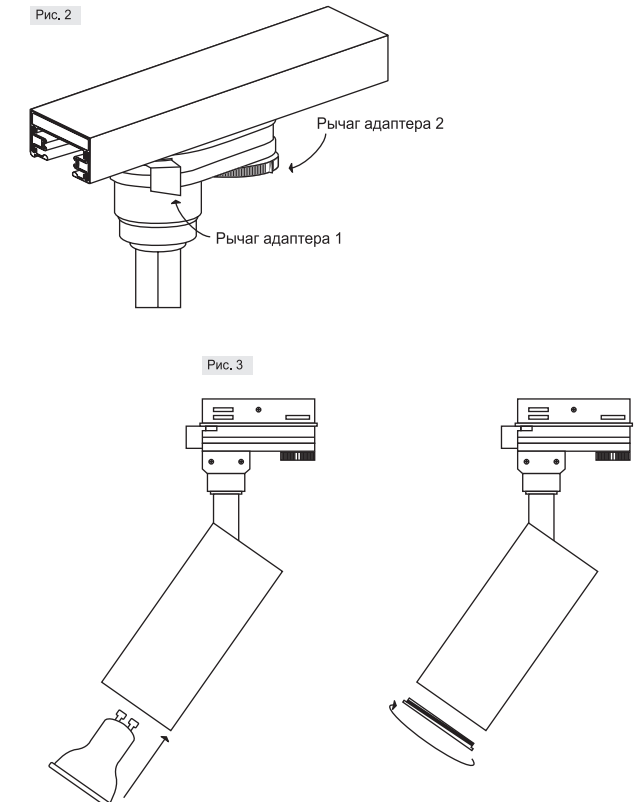


Рис. 3



* (ru) Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. ТМ 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. (kz) Құт кернеудың диапазоны, сондай-ақ басқа электр және жарық сипаттамалары қолданылатын шамдарға байланысты болады. ТМ WOLTA® жарықдиодты шамдарын қолданынды үсінады. Шамда индуктивті элементтер мен конденсаторлар жоқ. 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники WTL относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, 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 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 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: 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 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: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуанг Роуд, Джинаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Волта», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

кz WTL-GU10 СЕРИЯЛЫ ТРЕК ШАМДАРЫ ЖӘНЕ WTL-GX53 ЖАРЫҚДИОДТЫ НЕМЕСЕ ГАЛОГЕНДІК ШАМ АСТЫНДА, GU10 ЖӘНЕ GX53 НЕГІЗІ БАР

Орнату және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WTL-GU10 және WTL-GX53 WOLTA® брендінің GU10 және GX53 жарықдиодты немесе галогендік шамдары бар трек шамдары сауда орындарын, барларды, мейірманнапарды, автосалондарды, бутиктерді, экспозициялар мен мұражайларды екінде жарықтандыруға, сондай-ақ интерьердің сәндік жарықтандыруға арналған. Кернеу 230В жүйлір 50 Гц айналымы тоқтың бір фазалы жөлдерінде колданылады, бір фазалы жарықтандыру шинасына орнатылады. Шамдар сертифицилген және жабықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Коректендіру желісі коммутациялық және найзагай импульстік кедергілерден қоргалуы керек. Өнім Кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

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

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды жөлінің қоректенүінің ажыратылғанына көз жеткізгенден кейін гана жүргізуге болады. Орнату алдында жөлде қорғаныс құрылышының (автоматты ажыратылыш, сактандырылыш) болуына көз жеткізіліз
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және тез тустанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексерініз. Сым зақымдалған кезде шырағданды қосуға және пайдалануға немесе сынған корпусы.
4. Шамды зақымдалған Шина сымына қосуға тыйым салынады.
5. Шина еткігішінің нұсқаулығында көрсетілгенен артық шамдарды пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе шашыратыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Шамды электр жөлісінек бір фазалы шинопровод арқылы қосуға болады.
8. Ақау тобылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі ти.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде кателерді болдырмау үшін білікті маманга хабарласыңыз.
1. Шамды Шина сымына адаптердің кемегімен орнатыңыз (Сурет. 1).
 2. Адаптерді Шина сымына салыңыз және адаптер тұтқасын 90 градусқа бұраныз (Сурет. 2).
 3. Шамды шамға салыңыз (шамдар хинақта кірмейді) (Сурет. 3).
 4. Шамды жарықтандырылған нысанға бағыттыңыз, шам жұмысы іsteуге дайын.
 5. Шамды жылжыту және оны Шина сымының басқа жеріне орнату қуат өшірілген кезде ғана мүмкін болады.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шан жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін байтар жуу құраларын қолдана отырып, сүмен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштердің және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосыма қызмет көрсету шаралары талап етілемейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WTL жарықдиодты шамдары қалдықтардың IV класына (қауілтілігі темен қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензиясы бар үйімдардың жоюна жатады. Қантама полистилен: Идентификатор ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, картон қорап: ID ISO 1043 (97/129/EC) бойынша — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-төn +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% —дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға жоюна оның қантамасына мүнай енімдерін, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуінен жол берілмейді. Шамды көрі температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда 10 жылды қурайды. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда сатын бастап 2 жылды қурайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау және пайдалану кепілдікten айтарлықтап атқалғандағы дейін шам сатының үйімдегі жүгіні қажет. Шамды қайтарату және ауыстыру тұтас қантама, толық жинақтау және механикалық зақымданулып болған кезде гана жүргізілді. Сатышы кепілдік міндеттемелердің сатын алушыда кассалық чек немесе сатында растайтын баска күжат болған кезде гана орындалады.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бүйімдерді таратылмайды:

- енімнің сыйықтық байланыстары;

- механикалық әсер және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымданулауға кинетикалық энергияның есірінен шамның (корпустын, диффузордын, рефлектордын) тұтас ынтымалы жағдайда шамдың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда 10 жылды қурайды. Жарықдиодты шамды едігінен ашқан жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің және пластикалық бөлшектердің ренктерінің өзгеріүіне қатысты танылмайды. Кепілдік кезеңінде әқаулы жарықдиодты шамды ауыстыру тұралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттерінен сәйкес сертификатталған. Сертификаттау тұралы ақпарат таңбаладауда көрсетілген. Өнім сертификатының немірі мен қолданылу мерзімі тұралы ақпаратты Ciz сайттан ала аласы www.wolta.ru

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Минггуанг Роуд, Джинаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Жеткізүшінің (Өнімдің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың кабылдауда үекілеттік берген занды тұлғаның атасы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz. Өндіруші алдын ала ескертүсін тұтынушының саласына елеу өзгерістен енімнің дизайнын взегертуге (техникалық параметрлердің және / немесе көріністі өзгерту), салмақ сипаттамалары және жабдықты өзегертуге құқыл.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОЫ



Артикул / Артикул	Серийный номер / Серийлық немірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны

* Шаммен үйлесімд сыйып шамдардымен энергия тиімділіг