

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии WTL-18 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы с цоколем GX70 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров. Используются в однофазной сети переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. 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

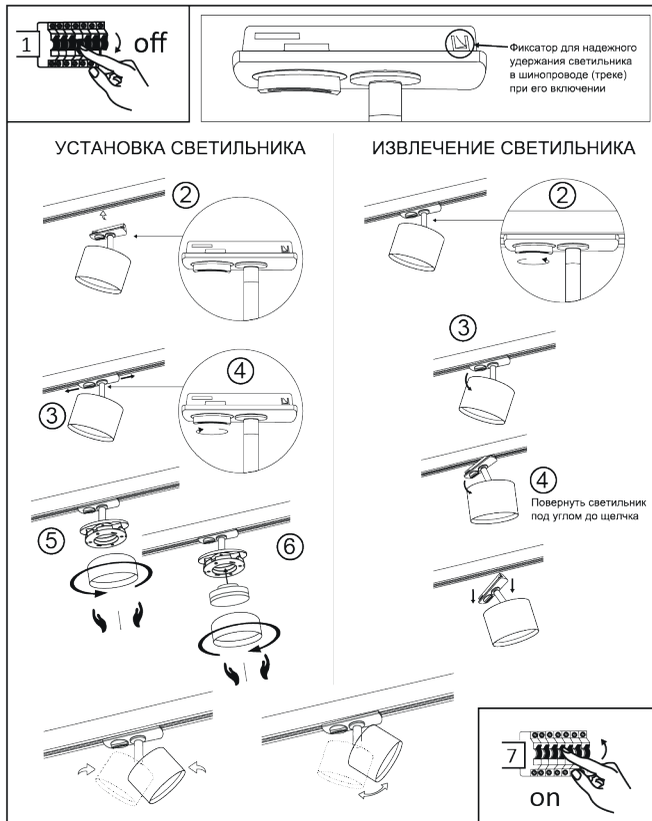
Светильник в сборе (в комплекте с драйвером и адаптером); инструкция по эксплуатации; упаковка (лампа в комплект не входит).

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 адали 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 шинпровода к треснувшим корпусом или оптикой.
4. Запрещено производить подключение светильника к поврежденному шинпроводу.
5. Запрещается использовать больше по массе количество светильников, чем указано в инструкции к шинпроводу.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассоединением.
7. Светильник допускается подключать к электрической сети только при помощи однофазного шинпровода.
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».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИКАЛЫК ПАРАМЕТРЛЕР)

Серия RU	Сериясы KZ	WTL-18	WTL-18
Артикул	Моделі	WTL-18/GX70-BL	WTL-18/GX70-W
Тип светильника	Шам түрі	трековый	трековый
Тип монтажа	Орнату түрі	в шинпровод	в шинпровод
Цоколь	Патрон	GX70	GX70
Тип лампы	Шам түрі	GX70	GX70
Мак мощность, Вт	Максималды қуат, Вт	25	25
Тип напряжения	Кернеу түрі	AC	AC
Номинальное напряжение, В	Номиналды кернеу, В	230	230
Диапазон входного напряжения, В	Кіріс кернеуінің диапазоны, В	220-240	220-240
Частота, Гц	Жіпсілігі, Гц	50	50
Степень защиты	Қорғау дәрежесі	IP20	IP20
Климатическое исполнение	Климаттық орындаулы	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	Жұмыс температурасының диапазоны, °C	+1...+45	+1...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	Қоршаған ортаның нормальаның шекті рұқсат етілетін температурасы, та, °C	45	45
Класс защиты	Қорғау сыныбы	II	II
Размеры, мм	Өлшемдері, мм	D115x65x122	D115x65x122
Масса, кг	Салмағы, кг	0.20	0.20
Материал корпуса	Корпус материалы	алюминий/пластик	алюминий/пластик
Цвет корпуса	Корпустың түсі	черный/белый	белый/ақ
Срок гарантии, лет	Кепілдік мерзімі, жыл	2	2



МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Установите светильник в шинпровод, при помощи адаптера (Рис. 2).

2. Вставьте адаптер в шинпровод и поверните рычаг адаптера на 90 градусов (Рис. 3).

3. Вставьте лампу в светильник (лампа в комплект не входит) (Рис. 6).

4. Направьте светильник на освещаемый объект, светильник готов к работе.

5. Перемещение светильника и установка его в другом месте шинпровода возможны только при отключенном питании. (Рис. 1)

* — (RU) Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. TM WOLTA® рекомендует применять светодиодные лампы WOLTA®. Светильники не содержат индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (светильник), та, °C и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатор), та, °C применяемых ламп не должна превышать: та — 80 °C, та — 75 °C. ** — Может зависеть от применяемой лампы (KZ) қуат кернеуінің диапазоны, сондай-ақ басқа электр және жарық сипаттамалары қолданылатын шамалардың байланысты бақылауы. TM WOLTA® жарықдиодды шамалардың конденсаторы сыныбы, та, °C және индуктивті элементтер мен конденсаторлар жоқ. Қолданылатын шамалардың нормальаның максималды жұмыс температурасы (орамалар), та, °C және нормальаның максималды жұмыс температурасы (конденсатор), та, °C аспауы керек: та — 80 °C, та — 75 °C. ** — қолданылатын шамға байланысты болуы мүмкін.

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. Дополнительные меры обслуживания не требуются.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники серии WTL-18 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Указанный полигитизм: 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 транспортировки 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 производится только при наличии чистой упаковки, полной комплектации и отсутствия 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. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенка окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: +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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировку. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Ltd. Адрес: № 1199 Мингунг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD. Address: 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China) Сделано в Китае. Импортёр: ООО «Волта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Жановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, тел: +7 (495) 532-23-23. Импортёр в Республике Беларусь: ООО «СИЛАМТ», 220007, г. Минск, ул. Вольская 20а, к. 4-11, тел: +375 17222420, ООО «ОМЛА», 223021, Минский р-н, Шумяцкинский с/п, 107-111, р. д. Воронича Слобода. ООО «Метаморф», 223060, Минский район, 11км. Могилевское шоссе, АКБ ООО «Аэропла», каб. 27. ООО «Акрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 213, пом. № 164, 156. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Волта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Жановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, www.wolta.ru. Номер партии, месяц и год изготовления - см. на корпусе изделия.

WTL-18 СЕРИАЛЬНЫЕ ШАМДОРЫ GX70 НЕПГЗІ БІР ЖАРЫҚДИОДТІ НЕМЕСЕ ГАЛОГЕНДІК ШАМНЫҢ АСТЫНДА

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® брендинің WTL-18 сериялар шамдары GX70 жарықдиоды шамдары сәуір орнындағы, барырады, мей раманаларды, автосалондарда, бүтіндейді, жарықдиодлы мей маржакаларды өкілді жарықтандыруға, сондай-ақ интерьерді сәндік жарықтан дыруға арналған. Кернеуі 230В 50 Гц болатын бір фазалы айнымалы ток желілерінде қолданылады. Шамдар сертифицирталған және жабдықтың үсі түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруді желі коммутациялық және найзағай импульстік қарғаргерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден оқырдың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TR CU 004/2011, TR CU 020/2011 және TR EAEU 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақталған шәм (сәуірмен және адаптермен бірге); пайдалану жөніндегі нұсқаулық; қаптама (шәм жинаққа кірмейді).

ҚАҢІСПІЗДІК ҚОЙЛАТЫҢЫЗ ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстары желінің қуаты өшірілгенде қо жүзеге асырылуы мүмкін. Орнатпас бұрын жедел қорғаныс құрылысын бар екеніне көз жеткізіңіз (ақырғылық сақтандырыңыз).
2. Пайдалану кезінде шәм мен электр сымдардың химиялық бөлсенді орнатқан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үзіміз тексеріңіз. Сым зақымдалған кезде шығарындағы қосуға және пайдалануға немесе сыяған қорықсы.

4. Шамды зақымдалған шина сымна қосуға тыйым салынады.
5. Шина сымна арқамадыр нүсқулықте қосылуына қолдануға тыйым салынады.
6. Зақымдалған қорықсы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
7. Шамды электр желісіне тек бір фазалы шина сымның көмегімен қосу болады.
8. Егер ақаулы анықталса, шамды өшіріңі, себебің анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғылары техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі керекші.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
1. Шамды адаптерге қиығынмен шина сымна орнатыңыз.
 2. Адаптер шина сымна салғыңыз және адаптер тұтқасын 90 градусқа бұрыңыз (Сурет. 3).
 3. Шамды шамға салғыңыз (шамдар жинаққа кірмейді) (Сурет. 6).
 4. Шамды жарықтандыру үшін қысым бағытталуы, шәм жұмыс істейтін дайын.
 5. Шамды жытыту және оны шина сымның басыа жеріне орнату қуат өшірілген кезде ғана мүмкін болады. (Сурет. 1).

ШАМҒА ҚҰЛТ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шна жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сырты бетін тазауға үшін бетайтар хуу құралдарын қолдана отырып, сумен сулаған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазауға үшін ертікіздіңіз басыа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

ҚОБЕГЕ ЖАРАТУ

WTL-18 сериялының шамдары қалдырғандар IV классы (кәуіптілігі төмен қалдықтар) жағатын және мандандандырылған лицензиясы бар ұйымдар қабеге жаратуға жақты. Идентификатор ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, қорғап қорғап: ID ISO 1043 (97/129/EC) бойыншы — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зақат қалпамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қаптамаға мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орғаны, сондай-ақ механикалық жүктеме-лердің әсер етуіне көп берілеміз. Шамды қосу кезі температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан көп мұмкін.

КЕЛПІДІ МІНДЕТТЕМЕР

Шамдарды пайдаланудың келпіді мералы тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сақтау сәтінде бәсінен 2 жылды ұрқайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану келпідің ауырма өлше қондаы. Сақтып алуғадығың қиынсын болмаған аяулықтар анықталған жағдайда, келпіді мералы ақталғанға дейін шам сақтаты ұйымға жұтыну қабад. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымдалуға болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сақтып келпіді міндеттемеде сақтып алуғадығы қасалық тек немесе расқайтан басыа құрақ болмаған кезде ғана орындыды.

- Келпіді нәтижесінде зақымдалған бұымдарға тартыламыды:
- өнімнің сұрықтық бақылауына;
 - механикалық өсер ету және өзге де зақымдану;
 - Механикалық зақымдануға кинетикалық энергияның өсерінен шамның (корпус, шығарғыш, шығыстырышы) бүтіндігін бұзылуы жағдай.
- Жарық диодты шамды өз бетіне ашқан жағдайда келпіді күшін жағды. Келпіді міндеттемеде пайдалану процесінде болатын беттердің ренітері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Аяулық жарық диодты шамды ауыстыру туралы толық апаратыты сіз телефон арқылы ала аласыз: +7 (495) 532-23-23.
- Ескерте:** Өндірүші өз келген уақытта және алдын ала ескертусіз өнімнің техникалық сипаттамаларын бұзбайтын өнімнің дизайны мен конфигурациясы техникалық өзгерістер мен жасартулар еніну ұрқығын өзіндік қарарды.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қаптамасында немесе қорықсында жәретілген.

СЕРТИФИКАТАУ

Тауар кедендің қондырысты техникалық регламенттеріне сәйкес сертифицирталған. Сертификаттау туралы апаратың таңбауды көргізілген. Өнім сертификаттың нөмірі мен қондырылу мералы туралы апаратыты Сіз сайттан ала аласыз www.wolta.ru.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндірүші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Мингунг жолы, Шаньчэнь қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Құтандыру жасаған: Жетісулы импорттық компания «Волта» ЖШС, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Жановская көшесі, 45 литр А үйі, 60-Н үйі, 14 көрсе, www.wolta.ru. Жетісулының (Өндірүшінің) тұтынушыдан талап-нарызылатыды қабдыдауы үзеліктен берген зақты тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Гле Моңық Қазақстан» ЖШС, 050021, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Мазду ауданы, Достық даңғылы, 1922 үйі, 818 «Волта Қазақстан» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үйі, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz. Серия нөмірі, шығарылған аяғы және жылы - өнімнің қорықусынан қараңыз.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕЛПІДІК ТАЛОНЫ



Артқақ / Артқақ	Сериялық номер / Сериялық номері	Дата продажы / Сату күні	Шамға жарату / Сатушының шырбатыны
-----------------	----------------------------------	--------------------------	------------------------------------

WOLTA

Серия WTL-18

↑
Светильник совместим с лампами класса энергоэффективности*

A++
A+
A
B
C
D
E

* Шаммен үйлесімді сынып шамдарының энергия тиімділігі