

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники серии WSL-GX53 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы GX53 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров. Используются в однофазных схемах переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям ГОСТ Р 55011-2011. Питающая сеть должна быть защищена от коммутиционных 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; 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, с треснувшим корпусом или оптикой.
 4. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
 5. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин.
 6. 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. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности.
 2. Подсоедините питающие провода к клеммной колодке.
 3. Вставьте лампу в светильник (лампы в комплект не входят).
 4. Направьте светильник на освещаемый объект: светильник готов к работе!

УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Ход за светильником

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильников 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 WSL-GX53 относятся к IV классу отходов (малопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: 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 $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке.

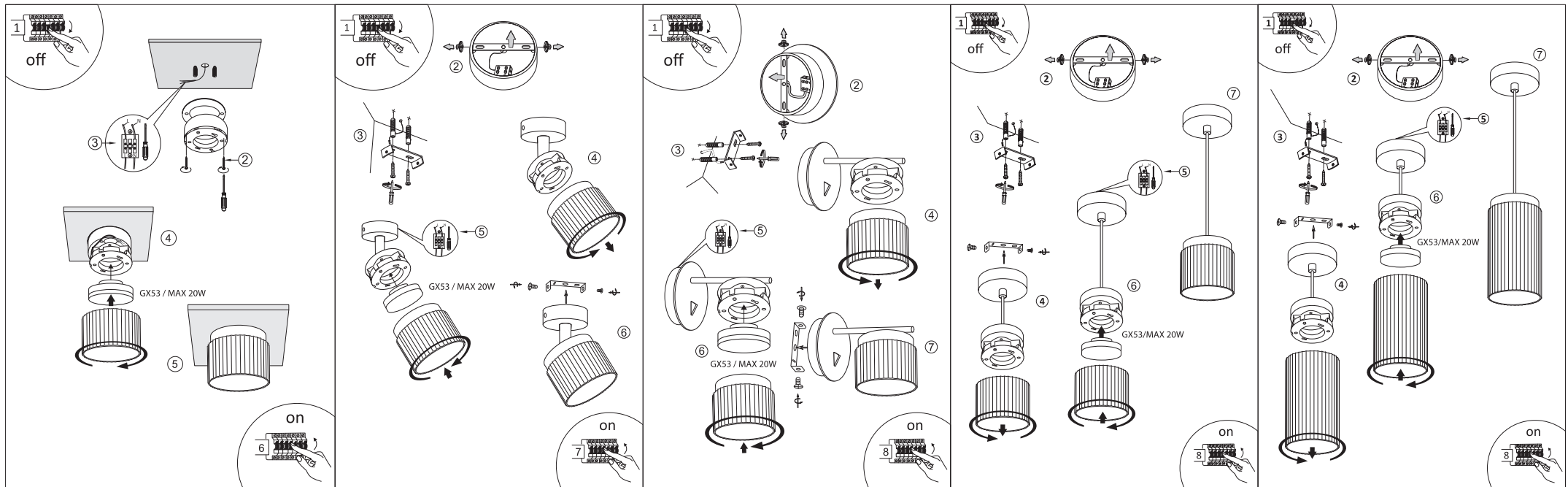
В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействия на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок. Включение светильника возможна через час после транспортирования при отрицательной температуре.

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, подтвержда

ющего продажу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР)

* (ру) Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. ТМ WOLTA® рекомендуется применять светодиодные лампы WOLTA®. Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t_{w} , °C и нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), T_{c} применяемых ламп должны превышать: $t_w = 80^{\circ}\text{C}$, $T_c = 75^{\circ}\text{C}$. — Может зависеть от применяемой лампы. ТМ WOLTA® жаркоиздюй шампартырын көлданыңдырылышынан. Шампартын индуктивті элементтер мен конденсаторлар жок. Көлданылған шампартының нормалланған максималдық жұмыс температурасы (ордамада), t_w , °C және нормалланған максималдық жұмыс температурасы (конденсатор), T_c , °C: $t_w = 80^{\circ}\text{C}$, $T_c = 75^{\circ}\text{C}$ аспасы көрек. ** — Көлданылған шампартының байланысты болызы мүмкін.



ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қатерлерді болдырмау үшін білікті маманга хабарласыңыз.
1. Шамды ашының және оның тұтастыбының көз жетекшіңі.
2. Құат сымдарын терминалан блогына қосыңыз.
3. Шамды шамға салыңыз (шамдар жинақта кірмейді).
4. Шамды жарықтандырылған нысанға бағыттаңыз, шам жұмыс істеуге дайын.

ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаш жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртында бетін тазалау үшін бейтарап жуу кураударын қолдана отырып, сүмен сұланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа агресивті химикалтарды пайдаланбайыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WSL-GX53 шамдардың калдықтарын IV класына (күйтілігі темен калдықтар) жатады және мамандандырылған лицензиясы бар үйлімдердің жоюына жатады. Қантама полиграфия: 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 коршаган ортаның температурасы -25°C -ден $+45^{\circ}\text{C}$ -дейн және аузыңың салыстырмалы ылғалдаудыры 80% — дан аспауға тиис. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиис. Тасымалдау және сақтау процесінде шамға және оның қантамасын мұнай енімдерінің, агресивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есер етуіне жол берілмейді. Шамды косу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сактамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен алыруға сәбаб болады. Салынғыштың кінасінен болмаган ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяктапған дәйен шам салынатын үйімдегі жүргізу кәжет. Шамды қайтару және ауыстыру тутас қантама, болық жинақтау және механикалық закымданулар болмаган кезде гана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатудың растайтын басқа құжат болған кезде гана орындырады.

Кепілдік нотижесінде закымданған бұйымдарға таратылмайды:

- енимнің сыйынтық байланыстары;
- механикалық асер ету жаңе езде де закымдану.

Механикалық закымдануларға кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, диффузордың, рефлектордың) тұтастығының бұзылуы жатады. Жарықтандырылған шамды ездігінен ашкан жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің және пластикадағы бөлшектердің ренклерінің езгерүіне қатысты танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықтандырылған шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: +7 (800) 555-01-23, +7 (495) 532-23-23.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

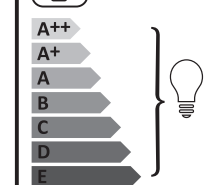
Тауар көден оданыңын қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталаған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалдауда көрсетілген. Өнім сертификаттын номері мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз сайттан ала аласыз www.wolta.ru

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛАУ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Мингуган жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайдың жасалған. Жеткізуши / импортер: «Волта» ЖШС, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Ждановская көшесі, 45 литер А үйі, 60-Н үй, 14 кеңесе, www.wolta.ru. Жеткізушинің (өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауда уәкілдектер берген занды тұлғанын атауы мен мекен-жайы: «Ле Монид, Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz.

WOLTA®
Серия WSL-GX53

Светильник совместим
с лампами класса
энергoeffективности*:



* Шаммен үйлесімді сынып
шамдарымен энергия тиімділігі

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ



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