



RU СВЕТИЛЬНИКИ НАКЛАДНЫЕ СЕРИИ WSL-GU10 ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GU10

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники накладные серии WSL-GU10 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы с цоколем GU10 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. 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 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 причины.
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).

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 серии WSL-GU10 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/ЕС) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/ЕС) — 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 светильников составляет 10 лет 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 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛР)

Серия RU	Сериясы KZ	WSL-GU10	WSL-GU10	WSL-GU10	WSL-GU10	WSL-GU10	WSL-GU10
Артикул	Модели	WSL-GU10/S08G	WSL-GU10/S08CH	WSL-GU10/W08G	WSL-GU10/W08CH	WSL-GU10/P08G	WSL-GU10/P08CH
Цоколь	Патрон	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Тип лампы	Шам түрі	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16	MR16
Мах мощность, Вт	Кернеу түрі	50	50	50	50	50	50
Тип напряжения	Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение, В	Номиналдың кернеу, В	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	Кіріс кернеүінің диапазоны, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	Жылілік, Гц	50	50	50	50	50	50
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011**	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыныбы**	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011**	ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің кисық түр**	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Степень защиты	Корғау дәрежесі	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	Климаттық орындалыуы	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
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	Коршаган ортанның нормаланатын шекті рұқсат етілетін температурасы, ta, °C	45	45	45	45	45	45
Класс защиты	Корғау сыныбы	II	II	II	II	II	II
Длина подвеса	Сүспензия үзіндігі	-	-	-	-	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)
Размеры (диаметр*длина) или (длина*ширина*высота), мм	Өлшемдері (диаметр)*ұзындығы) немесе (ұзын-длығы*еңін*бірлігі), мм	D115*150	D115*150	140*135	140*135	D115*84/1135	D115*84/1135
Наличие выключателя	Акыраратыштық болуы	-	-	выключатель на корпусе	выключатель на корпусе	-	-
Масса, кг	Салмагы, кг	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Материал корпуса	Корпус материалы	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Материал патрона	Шамыңың негізгі материалы	керамика	керамика	керамика	керамика	керамика	керамика
Цвет корпуса	Корпушың түсі	черный/матовый золотой	черный/матовый хром	черный/матовый золотой	черный/матовый хром	черный/матовый золотой	черный/матовый хром
Срок службы, лет	Кызымет ету мерзімі, жылдар	10	10	10	10	10	10
Срок гарантии, лет	Көлілдік мерзімі, жыл	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 должна превышать: tw — 80 °C, ta — 75 °C. ** — Может зависеть от применяемой лампы. (kz) Кут кернеүінің диапазоны, сондай-ақ басқа электр және жарық сипаттамалары қолданылатын шамдарға байланысты болады. TM WOLTA® жарықиодты шамдарың қолданылуды ұсынады. Шамда индуктивті элементтер мен конденсаторлар жок. Қолданылатын шамдардың нормаланған максималды Жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °C: tw — 80 °C, ta — 75 °C аспасу керек. ** — Қолданылатын шамга байланысты болуы мүмкін.

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 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 светильника в гарантый период Вы можете получить по телефону: 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: Ningbo Yusing lighting co., LTD. Address: No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China. (Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингунгун Роуд, Джансян тауы, Инчжоу, Нинбо, Китай). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Волта», 121353, г. Москва, Вн. тер. м. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н, тел. +7 495 651-87-22. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМПТ», 220007, Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворянская Слобода. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 1191 Могилевского шоссе, АБК ООО «Ээропла», каб. 27. ООО «Анкрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 213, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготавителем лицо: ООО «Волта», 121353, г. Москва, Вн. тер. м. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. www.wolta.ru.

kz WSL-GU10 СЕРИЯЛЫ ҮСТІҢГІ ШАМДАР GU10 НЕГІЗІ БАР

ЖАРЫҚИОДТЫ ШАМНЫҢ АСТЫНДА

Орнату және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

GU10 розеткалар жарықиодты шамдарда арналған WOLTA® сауда маркасының WSL-GU10 сериясының беткі шамдары сауда үй-жайларын, барларды, мейрамханаларды, автосалондарды, бутиктерді, экспозициялар мен мұражайларды екінде жарықтандыруға, соңдай-ақ сәндік жарықтандыруға арналған. Интерьерлер. Кернеу 230В және жиіліп 50 Гц бір фазалық айналымын ток жептілінде қолданылады. Шамдар сертифицилген және жаһытының осы түрінде койылған барлық жеккетталаптара сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі көрек. Қоректендіру жөлсіз коммутацияның жаһызайзаттың оның көзінде жүргізілген жаһытының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі көрек. Өттім Кеден одағының техникалық регламенттерінде талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және ЕАЗО ТР 037/2016.

ЖИНАКАТ

Кұрастыру шамы; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау/шам жинақа кірмейді.

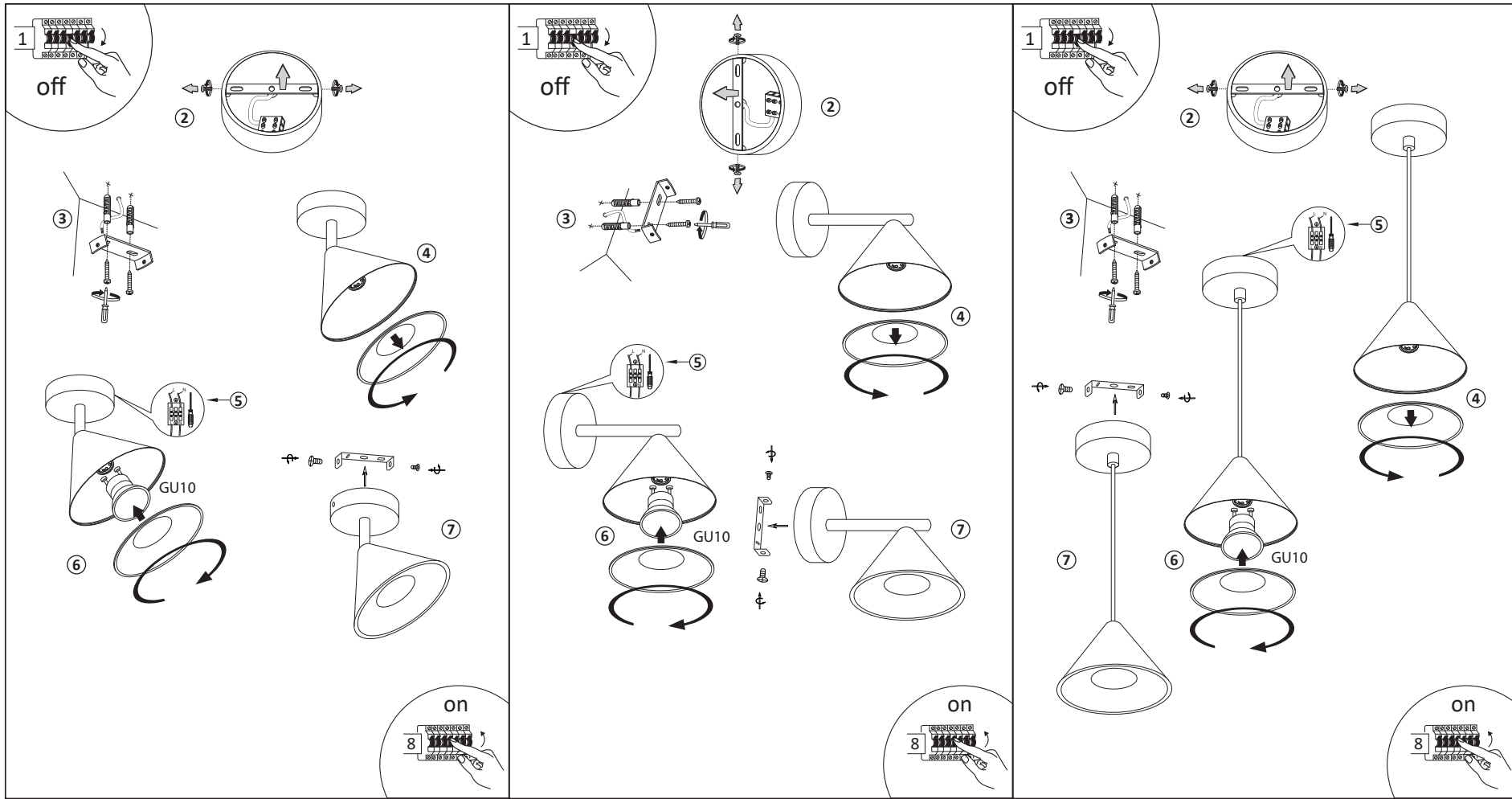
ҚАУПІСДІККЕ КӨЙЛӘПТАН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің коректенүінің ажыратылғанына көз жеткігеннен кейін гана жүргізу болады. Орнату ал1. Шамды орнату және техникалық қызмет көрсету жұмыстарды желінің күаты шеірлігінен көз жеткізу арқындағы жағдайда жаңа шамдардың күнделіктілігінде көз жеткізілік (ақыраратын, сақтандырышы).
2. Пайдалану кезінде шамдар мен электр сымдардың химиялық белсенділіртілдіктерінде жаңын және тез тутанытын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қысымдардың мен сымдардың тутасынан үнемінде көз жеткізу.
4. Закындалған корпузы немесе диффузоры бар шамды пайдалану тыйым салынады.
5. Егер ақаулық аныкталса, шамды шеірлі, себебі анықтау шын блікті маманға хабарласыңыз.
6. Шамды пайдалану Тұтынушылардың электр кондырылғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне сәйкес жүргізуі керек.

КОСУ ЖӘНЕ КОСУ

Орнату және пайдалану кезінде катеперді бодылмау үшін блікті маманға хабарласыңыз.

1. Шамды ашыңыз және оның тутасынан көз жеткізілік.
2. Кут сымдарын терміналаның блогынан косыңыз.
3. Шамды шамға салыңыңыз (шамда жинақа кірмейді).



ШАМДА КУТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану көзінде онын беттін шан жиналуы мүмкін, бул онын тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы беттін тазаласу үшін бейтарап жуу құралдарын копдана отырып, сүмен сұланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазаласу үшін еріктіштерді және басқа агресивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары тапан етілмейді.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

WSL-GU10 серияларының шамдары қалдықтардың IV класына (қауіптілігі төмөн қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензиясы бар үйымдар кәдеге жарату жатады: Идентификатор ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, картон корап: ID ISO 1043 (97/129/EC) бойынша — 20 PAP.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сактау көршаган ортандың температурасы -25°C -тен $+45^{\circ}\text{C}$ -ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% — дан аспасуға тиис. Шамды сактау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиис. Тасымалдау және сактау процесінде шамдағы және онын қантамасын мұнай өнімдерінің, агресивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды косу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сактау, орнату және пайдалану ережелерін сактаган жағдайда шамдардың қызмет ету мерзімі WSL-GU10 сериясы үшін 10 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сактау, монтаждау және пайдалану ережелерін сактаган жағдайда сатып алғаннан бастап 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сактамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға екен согады. Сатып алушының кіасынан болмаган ақуалықтардың тұзғалған жағдайда, кепілдік мерзімі әктағанда дейін шам сатыбын үйінше жүргізу көзет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жинақтау және механикалық закындаулар болмagan кезде гана жүргізіледі. Сатуши кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық өзек немесе сатуды растиналың басқа күжат болған кезде фан жорықтайды.

Кепілдік нәтижесінде закындалған бұйымдарда таратылмайды:

* өнімнің сыйынтық байланыстары;

• механикалық әсер от жаңа етеге де закынталған да.

Механикалық закындауларға кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, диффузордың, рефлектордың) тұтастығының бұзылуы жатады. Жаңықдидорды шамды ездігінен ашкан жағдайда кепілдік күшін жогалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің және пластикалық бөлшектердің рендерінен әсерлеуінің көзтесін танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы жаңықдидорды шамды ауыстыру тұралы толық ақпаратты мына телефондар аркылы алуга болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қантамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының копданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттапланған. Сертификаттау тұралы ақпарат танбалдауда көрсетілген. Файл сертификатының номірі мен копданылу мерзімі туралы ақпаратты Сіз сайттан алаңыз www.wolta.ru

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсин Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Минггуанг Роуд, Джинаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайдың Жетізүшін (Өндірушін) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауда үжілікті берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, 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 елеулі езгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлердің және / немесе көріністі өзгерту), салмақ сипаттамалары және жабдықты өзгертуге құ��ы.

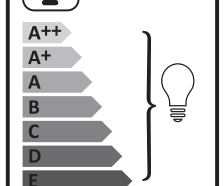
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОЫ



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

WOLTA®
Серия WSL-GU10

Светильник совместим
с лампами класса
энергоеффективности*.



* Шаммен үйлесімді сыйын
шамдарымен энергия тиімділіг