

Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), tс, °С	75	75	75	75
Қорғау сыныбы	II	II	II	II
Кернеуді сеіруден қорғау, В	до 500	до 500	до 500	до 500
Өлшемдері, мм	158x65	174x62	158x65	174x62
Салмағы, кг	0,18	0,2	0,2	0,22
Шаширатқыш материалы	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Корпус материалы	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Корпус түсі	белый	белый	белый	белый
Қызмет мерзімі, сағат	30000	30000	30000	30000
Кепілдік мерзімі, ай	24	24	24	24

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ДАТЧИҚТІҢ ПАРАМЕТРЛЕРІ КЕСТЕСІ

Табу радиусы	Сенсорды іске қосудың оптикалық шегі	Іске қосылғаннан кейінгі жұмыс уақыты
8 метр	5-15 люкс	20 секунд

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылғыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафоны бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Шырағанды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылғыстары ылғал тусуден сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- Корпусы зақымдалған немесе шаширатқыш шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамдарды пайдалану «Тұтыншылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне», «Электр қондырғыларын орнату ережелеріне» және шамдарды пайдалану орнында қойылатын басқа да талаптарға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Жарық реттегіш арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді (ұимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі екі желілі кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Болашақ шам орнату орнын белгілеп, екі тесікті бұрғылаңыз.
- Дайындалған сымдардың ұштарын I, N шырағандардың сымдарына «электр қондырғыларын орнату ережелері» (1) рұқсат етілген тәсілмен қосыңыз.
- Шамды екі бұрауыштың (2) көмегімен үстіңі бетіне бекітіңіз және орнату жиынтығынан (3) тығындармен орнату үшін тесіктерді жабыңыз.
- Герметикалық қосылмады қаптамасыз ету үшін, кабель муфтасы, герметикалық қалып немесе балқытатын қораша сияқты тиісті құралдарды пайдаланыңыз. Z тиіпті шам сыммен бекіту-Сыртық иілгіш кабель немесе осы шамның сымын ауыстыруға болмайды, егер сым зақымдалса, онда шам кедеге жаратылуы тиіс.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Тұрмыстық қалдықтармен кедеге жаратуға болмайды. Бұл өнімді жою жолдары туралы жергілікті билік органдарынан біліңіз. Бұл тауар қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдардың кедеге жаратуына жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспауы тиіс. Шамды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шама және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарық диодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 30000 сағатты құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 24 айды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкел соғады. Сатып алушының кінасінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сатытын ұйымға жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қасалық тек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға қолданылмайды:

- өнімнің сұйықтық байланыстары;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шаширатқыш, шағылыстырғыш) бүтіндігін бұзылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің ренктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде, коррелденген түс температурасының мәні және кепілдік мерзім ішінде коррелденген түс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350 келтірілген сәйкес сақталады.

Ақаулы жарық диодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты сіз телефон арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00,00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі сан — дайындалған айы; екінші екі сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингунан Роуд, Джаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай, Қытай. Сделано в КНР. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сырты түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертпесіз өзгерістер енгізу құқығы өзіне қалдырады. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықты қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғанын атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дейсний при заповненні торговою організацією /

Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні

09.19

Штамп технического контроля изготовителя/ Штамп технічного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мөртабыны

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні

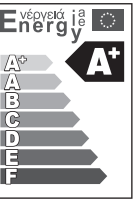
/ 20 ____ г.

Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабыны

Wolta®

RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ LCL-02

Руководство по монтажу и эксплуатации



EAC

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник светодиодные серии LCL-02 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц. Светильники LCL-02 для внутреннего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Могут применяться для наружного освещения с установкой под навесом. Светильники с индексом RCs производятся с нерегулируемым микроволновым датчиком движения. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям предъявляемых 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 светодиодный — 1 шт., установочный комплект — 1 шт., руководство по монтажу и эксплуатации — 1 шт., упаковка для светильника — 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	LCL12-RC-02/ LCL12-RC-02C	LCL18-RC-02/ LCL18-RC-02C	LCL12-RCs-02/ LCL12-RCs-02C	LCL18-RCs-02/ LCL18-RCs-02C
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Датчик движения	Нет	Нет	Да	Да
Мощность, Вт	12	18	12	18
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, mA	105	157	105	157
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	1100	1440	1100	1440
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	п	п	п	п
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011	д	д	д	д
Угол рассеивания, гр	110	110	110	110
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	У2	У2	У2	У2
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, tа, °С	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tв, °С	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tс, °С	75	75	75	75
Класс защиты	II	II	II	II
Защита от скачков напряжения, В	до 500	до 500	до 500	до 500
Размеры, мм	158x65	174x62	158x65	174x62
Масса, кг	0,18	0,2	0,2	0,22
Материал рассеивателя	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Материал корпуса	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА

Радиус обнаружения	Оптический порог активации датчика	Время работы после активации
8 метров	5-15 люкс	20 секунд

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химических активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами устройства электроустановок» и другим требованиям предъявляемым в месте эксплуатации светильников.
- Подключение через светорегулятор не допускается.

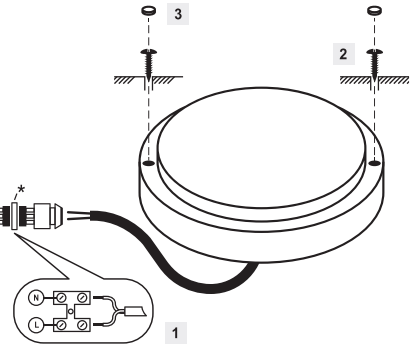
МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
 - Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
 - Присоедините подготовленные концы проводов к проводам светильника L, N способом допустимым «Правилами устройства электроустановок» (1).
 - Закрепите светильник на поверхности при помощи двух шурупов (2) и закройте отверстия для установки заглушками (3) из установочного комплекта.
- Для обеспечения герметичного соединения воспользуйтесь соответствующими средствами, например кабельной муфтой, герметичной колодкой или распаячной коробкой. Крепление провода светильника типа Z - внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти. Данный товар относится к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежит утилизации специализированными лицензированными организациями.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°С 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 24 месяца 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 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. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мингунган Роуд, Джияншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Сделано в Китае. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23, www.wolta.ru

UA СВИТІЛЬНИКИ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ LCL-02

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світільник світлодіодні серії LCL-02 торгової марки WOLTA®, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц. Світільники LCL-02 для внутрішнього освітлення побутових, виробничих і громадських приміщень з підвищеним вмістом пилу в повіллі. Можуть застосовуватися для зовнішнього освітлення з установкою під навісом. Світільники з індексом RCs виробляються з нерегульованим мікрохвильовим датчиком руху. Світільники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам пропонуваних до даного типу обладнання. Якост електронергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТЗ 004/2011 і ТР ТЗ 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світільник світлодіодний — 1 шт., інсталяційний комплект — 1 шт, керівництво з монтажу та експлуатаці — 1 шт., упаковка для світільника — 1 шт.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Модель	LCL12-RC-02/ LCL12-RC-02C	LCL18-RC-02/ LCL18-RC-02C	LCL12-RCs-02/ LCL12-RCs-02C	LCL18-RCs-02/ LCL18-RCs-02C
Тип джерела світла	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Датчик руху	Нет	Нет	Да	Да
Потужність, Вт	12	18	12	18
Коефіцієнт потужності	0,5	0,5	0,5	0,5
Тип напруги	AC	AC	AC	AC
Вхідна напруга, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Струм, mA	105	157	105	157
Частота, Гц	50	50	50	50
Копірна температура, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70
Світловий потік, лм	1100	1440	1100	1440
Коефіцієнт пульсації	<5%	<5%	<5%	<5%
Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2011	П	П	П	П
Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д
Кут розсіювання, гр	110	110	110	110
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65	IP65
Кліматичне виконання	У2	У2	У2	У2
Діапазон робочих температур, С	-20,+45	-20,+45	-20,+45	-20,+45
Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	45	45	45	45
Нормована максимальна робоча температура(обмотки), tw, °С	80	80	80	80
Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °С	75	75	75	75
Клас захисту	II	II	II	II
Захист від стрибків напруги, В	до 500	до 500	до 500	до 500
Розміри, мм	158x65	174x62	158x65	174x62
Маса, кг	0,18	0,2	0,2	0,22
Матеріал розсіювача	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Матеріал корпусу	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Копір корпусу	бельій	бельій	бельій	бельій
Термін служби, годин	30000	30000	30000	30000
Термін гарантії, місяців	24	24	24	24

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА

Радіус виявлення	Оптичний поріг активації датчика	Час роботи після активації
8 метрів	5-15 люкс	20 секунд

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню світільника можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати світільник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легkozаймихих предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання світільника при пошкодженій проводці, з тріснутим плафоном. Заборонено встановлювати світільник на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.

- Заборонено проводити підключення світільника проводом з нетермостойкой ізоляцією.
- Переконайтеся, що всі електричні з'єднання надійно захищені від попадання вологи.
- Забороняється експлуатація світільника з пошкодженим корпусом або розсіювачем.
- При виявленні несправності, знеструмте світільник і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація світільника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів», «Правилами улаштування електроустановок» і іншим вимогам пред'являються в місці експлуатації світільника.
- Підключення через світлорегулятор не допускається.

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

- Вийміть світільник з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
- Обесточьте мережевий кабель (двожилний кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входите в комплект поставки.
- Намітьте місце майбутньої установки світільника і просвердлите два отвори.
- Приєднайте підготовлені кінці проводів до проводів світільника L, N способом допустимим «Правилами улаштування електроустановок» (1).
- Закріпіть світільник на поверхні за допомогою двох шурупів (2) і закрите отвори для установки заглушками (3) з настановною комплекту.

Для забезпечення герметичного з'єднання скористайтеся відповідними засобами, наприклад кабельної муфтою, герметичною колідою або розпаючною коробкою. Кріплення дроти світільника типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного світільника не може бути замінений: якщо шнур виявиться пошкоджений, то світільник повинен бути утилізований.

УТИЛІЗАЦІЯ

Не утилізувати за побутовими відходами. Про способи утилізації даного продукту дізнавайтесь в місцевих органах влади. Даний товар відноситься до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягає утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світільника повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від -25 до +45°С і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання і транспортування світільника повинні здійснюватися тільки в заводській упаковці. В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світільник і його упаковку нефтепродуктів, агресивних речовин і середовищ, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світільників становить 30000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних світільників становить 24 місяці з дати продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світільника тягне за собою позбавлення гарантії. У разі виявлення несправності, що сталася не з вини Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світільник, до закінчення гарантійного терміну. Повернення і заміна світільника проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектції і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж.

Гарантия не поширюється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакту продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності світільника (корпусу, розсіювача, відбивача) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного світільника, гарантія втрачає силу. Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявляється номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і область допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350.

Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світільника в гарантійний період ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на індивідуальній упаковці.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адреса: № 1199 Мингунган Роуд, Джияншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай. Зроблено в Китаї. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23, www.wolta.ua

UA LAMPS LCL-02 LED ЖЕЛІЛЕРІ

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының LCL-02 сериялы жарықдиодты шам 50 Гц жиілігімен кернеуі 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Тұрмы -стық, өндірістік және қоғамдық бөлмелердің іші жарықтандырыуға арналған LCL-02 шамдары шаң мен ылғалдың жоғары болуы, Сыртқы жарықтандыру үшін шатырдың астына орнатумен қолданылуы мүмкін. RCs индексі бар шамдар реттелмейтін қысқа толқынды қозғалыс датчигімен жасалады. Шамдар сертифициатталған және осы түрге қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді. ТР ТЗ 004/2011 және ТР ТЗ 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Жарықдиодты шам — 1 дана, орнату жиынтығы — 1 дана, монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық — 1 дана, шамға арналған қаптамa — 1 дана.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРІЛЕРІ

Модель	LCL12-RC-02/ LCL12-RC-02C	LCL18-RC-02/ LCL18-RC-02C	LCL12-RCs-02/ LCL12-RCs-02C	LCL18-RCs-02/ LCL18-RCs-02C
Жарық кезінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қозғалыс сенсоры	Нет	Нет	Да	Да
Қуаты, Вт	12	18	12	18
Қуат коэффициенті	0,5	0,5	0,5	0,5
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Кіріс кернеуі, В	220-240	220-240	220-240	220-240
Ток, mA	105	157	105	157
Жиілігі, Гц	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Түс беру индексі	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	1100	1440	1100	1440
Пульсация коэффициенті	<5%	<5%	<5%	<5%
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу сьныбы	П	П	П	П
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің қисық түрі	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, гр	110	110	110	110
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65
Климаттық орындалуы	У2	У2	У2	У2
Жұмыс температураларының диапазоны, °С	-20,+45	-20,+45	-20,+45	-20,+45
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, ta, С*	45	45	45	45
Нормаланатын өң жоғары Жұмыс температурасы(орну), tw, С*	80	80	80	80