

3. Барлық электрлік байланыстарды және сымдардың тұтастығын жүйелі түрде тексеріңіз. Лампаны зақымдалған сыммен, жарылған шүберекпен қосып пайдалануға тыйым салынады. Лампаны ағаштан жасалған фанер және қалыңдығы 2 мм-ден кем болатын материалдар негізінде жанытын материалдарға орнатуға тыйым салынады.

4. Шамның термиялық емес оқшауланған сыммен байланыстыруға тыйым салынады.

5. Барлық электр қосылыстары ылғалдан жақсы қорғалғанына көз жеткізіңіз.

6. Егер ақаулық анықталса, шамды анықтап, білікті электрлікке хабарласыңыз.

7. Егер ламинатор кепілдік мерзімі ішінде сәтсіз болса, оны сату нүктесінде кепілдікпен ауыстыруға болады.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті электрлікке хабарласыңыз.

1. Қуат кабелін ажыратыңыз (0,5 мм2-ден 1,5 мм-ге дейінгі қимасы бар екі-ядролық кабель).

2. «ҚОСУЛЫ» деп белгіленген жерде құмбезді басу арқылы шамды ашыңыз.

3. Шамдар сымдарының дайындалған ұштарын электр сымна (қоыр-фазға, бейтарап өткізгішке көк), терминалдық блок арқылы (жинаққа кірмейді) қосыңыз.

4. Шүмекті бетіне әніммен бірге жеткізілген бұрандалар мен дөңгелектерді қолданып бекітіңіз.

5. Жұмыс уақытының инфрақызыл қозғалыс сенсорын орнатыңыз және PIR индексі бар шырақтарға арналған шекті жарықтандыруды іске қосыңыз.

6. Артық қақпақты жабыңыз да, оны басып тұрыңыз.

ДАТЧИКТІҢ ИК ТЕНШЕУ (СУРЕТ 1).

Сенсоры бар модельдер үшін («PIR» индексі бар) параметр келесідей етіп жасалады: Сенсорды орнату: сенсор бұрышы 120 градус.

Сенсордың ауқымын орнату: 1-ден 6 метрге дейін. Іске қосылғаннан кейінгі жұмыс уақытын (TIME) орнату: 10 секундтан 10 минутқа дейін. Жарық деңгейін орнату LUX: «Күң» позициясында жарық деңгейі 2000 люкс кем болған кезде шам қосылады. «Ай» позициясында жарық шамасы кемінде 10 Lux болған кезде шам қосылады.

ТОҚТАТУ

Тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Жергілікті билікке осы өнімді тастау туралы біліңіз. Бұл өнім қалдықтардың IV санатына жатады (аз қауіпті қалдықтар) және мамандандырылған лицензиялық ұйымдар тарапынан иеліктен шығарылады.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Ningbo Suntec Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: Қытай, Нинбо, Сянь-Шань, Дан-Донг көшесі, Тянь-Янг Ли кенті. Өндіруші рұқсат берген тұлға: Volta Rusland LLC, 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшова, 4, 1-Б, 23. Өндіруші алдын ала ескертусіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді жау / немесе көріністі өзгерту) және жабдықты өзгертуге құқылы.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім Кеден одағының қолданыстағы Техникалық регламентіне сәйкес сертифицикатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамаға қолданылады.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Жеңдеу, тазалау және шамдарды ауыстыру кезінде, оны электр желісінен ажырату қажет. Шамды орнату жұмыстары «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану ережелеріне» сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

ТҮЙЫМ САЛЫНАДЫ:

• Шамдарды зақымданған сымдарға қосуға болмайды.

• Жарылған шамдарды қолдануға болмайды.

• Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш қабыршақтарынан және ағаштан жасалған қалыңдығы 2 мм-ден кем емес материалдарға орнатуға болмайды.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау MC 23216 және MC 15150 сәйкес жүзеге асырылады. Шамды тасымалдау және сақтау температурасы -40°С-тан +50°С-қа дейін және шамамен 98% ауаның салыстырмалы ылғалдылығында +25°С температурада сақтау қажет.

Шамдарды тасымалдау және сақтау тек зауыттық тұлғасалық қаптамада жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау мен сақтау процесінде шамға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті орта мен заттардың, сондай-ақ механикалық күштердің әсер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕРІ

Кепілдік шамға төмендегі зақымданулардың нәтижесінде қолданылмайды:

• өнімге суықтықтың кіріп кетуі, механикалық әсерлер және басқа да физикалық зақымданулар немесе шамның корпусына бөгде заттардың кіруі;

• сатып алушының орнату және пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықтың талаптарын бұзуды кезінде шамның істен шығуы;

• өнерлімейтін күш әсерлерінің нәтижесінде істен шығуы; өрт, су басу және басқалары.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергия әсерінен шамдардың (корпусы, плафоны, шағылдырғыш) бүтіндігінің бұзылуы кіреді.

Шамды өздігінен ашқан жағдайда, кепілдік жарамсыз болып табылады. Шам тек оның бүтіндігі мен қаптамасының тауарлық түрі сақталған жағдайда ғана ауыстырылады. Ауыстыру үшін шам алдын ала сынантан өткізіледі. Кепілдікті мерзім ішінде ақаулы LED шамды ауыстыру туралы қосымша ақпаратты Сіз келесі телефондарға хабарласу 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, екіншісі — дайындалған жылы).

ӨНДІРУШІСІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй., 604 оғр. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz

ГАРАНТИЙНҮЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНІЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торговою організацією / Сауда ұйымы топтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні	01.19
Штамп технического контроля изготовителя / Штамп технічного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны	
Дата продажи / Дата продажу / Сату күні	/ 20 ____ г.
Штамп магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны	



RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ DBO-01

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии DBO-01 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В 50 Гц. Данные светильники используются для внутреннего освещения общественных и бытовых помещений (коридоры, холлы, подсобных помещений, ЖКХ и т.д.). Имеются все необходимые сертификаты, и соответствует обязательным требованиям ГОСТа. Светильники с индексом PIR оснащены регулируемым инфракрасным датчиком движения для помещений с нерегулярной потребностью в освещении.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Технический светильник, упаковка, установочный комплект, паспорт изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Артикул	DBO01-10-4K / DBO01-10-6.5K	DBO01-10-6.5K-PIR	DBO01-14-4K / DBO01-14-6.5K	DBO01-14-6.5K-PIR	DBO01-20-4K / DBO01-20-6.5K	DBO01-20-6.5K-PIR
Мощность, Вт	10	10	14	14	20	20
Датчик инфракрасный (PIR)	-	+	-	+	-	+
Цвет корпуса светильника	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Световой поток, лм	800	800	1120	1120	1600	1600
Кэф. Пульсации, %	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Цветовая температура*, К	4000/6500	6500	4000/6500	6500	4000/6500	6500
Кэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Входное напряжение, частота	220-240 В–50 Гц	220-240 В–50 Гц	220-240 В–50 Гц	220-240 В–50 Гц	220-240 В–50 Гц	220-240 В–50 Гц
Ток, мА	90	90	130	130	180	180
Материал плафона/корпуса	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 70	≥ 70	≥ 70	≥ 70	≥ 70	≥ 70
Диапазон работ. температур, °С	от –40 до +40	от –40 до +40	от –40 до +40	от –40 до +40	от –40 до +40	от –40 до +40
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Угол свечения, гр.	120	120	120	120	120	120
Срок эксплуатации, ч	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Класс защиты от поражения эл. током	2	2	2	2	2	2
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2011	п	п	п	п	п	п
Тип криевой среды света по ГОСТ54350-2011	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Размеры, мм	155x155x35	155x155x35	210x210x46	210x210x46	250x250x51	250x250x51

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих 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.
- При обнаружении неисправности, отсоедините светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Отсоедините сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 мм² до 1,5 мм²).
- Откройте светильник нажав на плафон в месте с надписью «ON».
- Присоедините подготовленные концы проводов светильника к сетевому проводу (коричневый к фазному, синий к нулевому проводнику), через клеммную колоду (не входит в комплект поставки).
- Закрепите светильник на поверхности при помощи саморезов и дюбелей, устанавливаемых в комплекте с изделием.
- Произведите настройку инфракрасного датчика движения по времени работы и пороговой освещенности срабатывания (для светильников с индексом PIR).
- Закройте плафон светильника и зафиксируйте его нажатием.

НАСТРОЙКА ИК ДАТЧИКА (РИС. 1).

Для моделей, имеющих датчик (с индексом «PIR») настройка производится следующим образом: Настройка сенсора: Угол работы сенсора 120 градусов. Настройка радиуса действия сенсора: от 1 до 6 метров. Настройка времени работы (TIME) после срабатывания: от 10 секунд до 10 минут. Настройка уровня освещенности LUX: В позиции «солнце» светильник включается при освещенности менее 2000 Люкс. В позиции «луна» светильник включается при освещенности меньше 10 Люкс.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

NINGBO SUNTEC LIGHTING CO., LTD. Address: NO.1, TIAN YANG LI VILLAGE, DAN DONG STREET, XIANG SHAN, NINGBO, CHINA. Нинбо Сантэк Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1, Тян Янг Ли Вилладж, Дан Донг Стрит, Сианг Шан, Нинбо, Китай. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. 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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении работ по ремонту, чистке и замене светильника, необходимо отключить его от сети питания. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».



