

Модель	WT5S6W30/WT5W6W30	WT5S10W60/WT5W10W60	WT5S16W90/WT5W16W90	WT5S20W120/WT5W20W120
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, C*	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, C*	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, C*	75	75	75	75
Класс защиты	II	II	II	II
Максимальное количество светильников при шлейфовом соединении.	14	12	8	6
Размеры, мм	305x23x32	570x23x32	870x23x32	1178x23x32
Масса, кг	0,14	0,17	0,2	0,26
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПАТ

1. Шамдарды орнату және блоктау бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізігеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде жарық пен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Жарылған плафоны бар сым зақымдалған кезде шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шлоны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Сынаған корпусы немесе шашыратқыш, зақымдалған сымдар немесе коннекторы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
5. Ақау табылған жағдайда, шамды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
6. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.

1. Шамды ашыл, корпусстың, плафонның, желілік сымдардың және қосыш коннекторлардың оқшаулануының болмауына көз жеткізіңіз.
2. Шамды таңдалған бетке бекіту үшін шаммен бірге берілетін бекіту жиынтығын пайдаланыңыз. (Сур. 1).
3. Желілік кабель штекерін тірелгенге дейін шамдың шетіндегі ажыратқышқа салыңыз, желіге қосыңыз. Шамды қосу түймесі («вкл-выкл») корпуста орналасқан.
4. Қажет болған жағдайда шамдарды коннекторлардың, қатты және икемді (жеткізу жиынтығына кіреді) көмегімен желіні (шлейф қосылымын) қосуға болады. Назар аударыңыз! Шлейфпен қосу үшін шамдардың ең көп санынан артық түспеуге болмайды. Саны сипаттамалар кестесінде бар!
5. Қосылу тәсілдері көрсетілген (Сурет.2, және Сурет.3.).
6. Шам қосылған кезде (немесе желідегі соңғы шам, шлейфті жалғанған кезде) бітеуішпен жабылуы тиіс. Ашық ұялары бар шамдарды пайдалануға тыйым салынады!

Егер осы шамның сыртқы иілгіш белгелі немесе сымы зақымдалған болса, онда қауіпті болдырмау үшін ол тісті білікті персоналмен ауыстырылуы тиіс.

ШАМҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін бейтарап жуу құралдарын қолдана отырып, сумен суланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WT5 жарықдиодты шамдары қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау светильникадолжны жүруі кезінде температуреокружающей ортаны –25 тен +45°С, салыстырмалы ылғалдығы 80%. 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 сагінен бастап 24 айды құрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға өкел соғады. Сатып алушының кінасінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сататын ұйымға жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыға кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- өнімнің сұйықтық байланыстары;
 - механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш) бүтіндігін бұзылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластикалық бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. 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 таңбалауда жазылған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 1199 Мингтуанг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай, Қытайда. Сделано в КНР. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертусі өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Перва Мерлен Казакстан» ЖШС, Қазакстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77. «PakView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазакстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф, тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійсний при заповненні торгового організацією / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дата виготовлення / Дайындалған күні _____

04.19

Штамп технического контроля изготовления/ Штамп технічного контролю виробника / Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны _____

Дата продажи / Дата продажу / Сату күні _____

_____ / 20 ____ г.

Штамм магазина / Штамп магазину / Дүкен мөртабаны _____



RU СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СЕРИИ WT5

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

1. Светильник светодиодной серии T5 торговой марки WOLTA® — это эффективное решение для декоративной подсветки жилых и подсобных помещений. Заменяет собой люминесцентные светильники ЛПБ с тонкими лампами T5, в два раза сокращая количество потребляемой электроэнергии, обеспечивая равномерное яркое дневное свет. Имеются все необходимые сертификаты соответствия.
2. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
3. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник; крепежный комплект; торцевая заглушка; сетевой шнур с вилок; жесткий и гибкий коннекторы; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WT5S6W30/WT5W6W30	WT5S10W60/WT5W10W60	WT5S16W90/WT5W16W90	WT5S20W120/WT5W20W120
Тип источник света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	6	10	16	20
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Входное напряжение, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, mA	53	87	140	174
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000/6500	4000/6500	4000/6500	4000/6500
Индекс цветопередачи	≥80	≥80	≥80	≥80
Световой поток, лм	420	700	1120	1400
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 рассеяния, градусов	120	120	120	120
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Климатического исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20..+40	-20..+40	-20..+40	-20..+40
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, C*	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура(обмотки), tw, C*	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, C*	75	75	75	75
Класс защиты	II	II	II	II
Максимальное количество светильников при шлейфовом соединении.	14	12	8	6
Размеры, мм	305x23x32	570x23x32	870x23x32	1178x23x32
Масса, кг	0,14	0,17	0,2	0,26
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, месяцев	24	24	24	24

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 расположить светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводов. 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.
4. Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем, поврежденным проводом или коннектором.
5. При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику 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 электрику.

1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, плафона, изоляции сетевого провода и соединительных коннекторов.
 2. Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежный комплект, поставляемый вместе со светильником. (Рис. 1).
 3. Вставьте дюпора штекер сетевого кабеля в разъем находящийся в торце светильника, включите в сеть. Кнопка включения («вкл-выкл») светильника расположена на корпусе.
 4. При необходимости светильники можно подключать линию (шлейфовое соединение), при помощи коннекторов, жесткого и гибкого (входит в комплект поставки). Внимание! Недопустимо превышать максимальное количество светильников для соединения шлейфом. Количество содержится в таблице характеристик!
 5. Способы соединения указаны на (Рис.2, и Рис.3.).
 6. При подключении светильник (или последний светильник в линии, при шлейфовом соединении) должны быть закрыты заглушками. Эксплуатация светильников с открытыми гнездами запрещена!
- Крепление шнура типа Y. Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен соответствующим квалифицированным персоналом.

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.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



