

КАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Проекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің коректенүінің ажыратылғанына көз жеткізгенден кейін гана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылышының (автоматты ажыратыш, сақтандырыш) болуына көз жеткізіл.
- Пайдалану кезінде проектор мен электр сыйдарын химиялық белсенділіктерден, жаныш және дәрістік тутаныш заттар мен беттен алыстықта тарату қажет.
- Барлық электр қосылыштары мен сымдардың бүтіндігін үнемін тексерін. Булғын сымы, сынган шынысы бар проекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторларды тез тутанатын материалдарда, мысалы, ағаш шлони және қалыңдыры 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
- Проекторды шынадамы емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Проекторды жерге түйіктамай пайдалануға тыйым салынады.
- Борпылдаған жағдайда проекторды токтан ажыратып, себебілерин анықтау үшін бліктік электрикке хабарласызы.
- Проекторды пайдалану "Тұтынушылардың электр кондырылышарын техникалық пайдалану Ережелерін" сәйкес жүргізу тиіс.
- Қалыпты жұмыс жағдайы — амбебал. Проекторды үй-жайдаң ішінде пайдалануға болады.
- Жарық реттеш арқылы қосуға жол берілмейді.

КОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырума үшін, бліктік электрикке хабарласызы.

1. Проектордың қаптамадан алып, оның бүтіндігін көз жеткізіл.

2. Желілік кабельді (күмас 0,75 мм² 2,5 м²) дейінгі үшін кепіл кабель) тоқтан ажыратызы. Жеткізу жынытығына кірмейді.

3. Жеткізу жынытығына кіртін арнаңы бекітілік (пира) арқылы проекторды орнатыныз (Сур.1).

4. Даінданған сымдардың шарттарын проектордың "Электр кондырылышарын орнату ережелері" рұқсат етілген тәсілмен қосыныз. WOLTA® компаниясы Клемма үлшаптардың көлдануды үсінады (Сур. 2).

Z типті бекітілік — сыртың ишілгі кабель немесе осы Проектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; егер сымы булинген болса, онда проектор көдеге жаратылу тиіс.

5. Проектор жұмысқа дайын.

Жоғары қорғаныс дәнгелін қамтамасыз ету үшін (IP) қосылу орындары тиісті құралдарды (шаң мен ылғалдаңын енүінен қорғалған клеммалық қалыптар, бүріккіш кроттар және т.б.) пайдаланау қажет.

ПРОЖЕКТОРҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Проекторларды пайдалану базынан оның бетінде шан жиналуды мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Проектордың сыртық бетін тазалау үшін байтарап күн құралдарын қолдана отырын, сунем сұланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Газалау үшін еріктіштердің және басқа агрессивті химикаларды пайдаланыңыз. Қосыма қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WFL-06W жағындағы проекторларды қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратылау жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САКТАУ

Проекторларды тасымалдауда және сактауда қоршаган ортаның температурасы -25-тен +45°C-ка дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдауды 80% - дан аспалтын кезде жүргізу тиіс. Проекторларды сактау және тасымалдау тек зауыт қамтамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдауда және сактауда процесінде проекторга және оның қамтамасында мұнай енімдерінің, агрессивті заттар мен ортаниң, сондай-ақ механикалық жүктемелердің есерінә жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдауда сактау, орнату және пайдалану ережелерін қарастыруда проекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағаттың қурайды. Жағындауды проекторларды пайдаланыңын кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдауда, сактауда, монтаждау және пайдалану ережелерін сактаған жағдайда сату сатынен бастап 2 жылдың қурайды. Проекторлардың кайттара немесе ауыстыруды тұтас орау, толық жинақтау және механикалық закимдандыру болмаган кезде гана жүргізіледі. Сатуында кепілдік міндеттемелердің сатын алушында кассалық чек немесе сатудың және сату күнін растигын басқа құршат болған кезде гана орынады.

Кепілдік міндеттемелердің сактауда закымдануда:

• механикалық есер ету және взе де закымдану;

• сыйытқылармен байланыс (Судан және атмосфераль ылғалдан басқа);

• Механикалық закымдануларға кинетикалық энергияның асерінен проектор (корпус, шашыратыш, шағылыстырыш, коректендерін сымы) бүтіндігінің бұзылуы жатады. Жағындауды проектор ездігінен алушын жағдайда кепілдік күншін жояды;

• Кепілдік міндеттемелер мен тасымалдауда проекторларды пайдалану, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сатынен берілген Номинандың жаңы ағынның 70% — даң менем емес деңгейде сакталады, коррелирленген тұстик температуралың мәні және коррелирленген тұстик температуралың рұқсат етілген мөндөр аймасы кепілдік мерзім аймасынан агуы МЕМСТ Р М4350 көлтірілген сәйкес;

Акапты жағындауды проекторларды ауыстыруды тұтас орау, толық жинақтауды және сактауды және сату күнін растигын басқа құршат болған кезде гана орынады.

Ескертке: өндіруші бүйімнің техникалық сипаттамаларының нашарлатылтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүдердің кез келген үзілітта және алдағы ала

Ескертке: өндіруші бүйімнің конструкциясына және жынытығына енгізу қызығын өзін қалдырады.

ДАЙЫНДАГАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы еki Сан-дайындалған айы; екінші еki Сан-дайындалған жылы)

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттаған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалдауда жазылған.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Изготовитель: Нингбо Оутлус Електрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетоу Рд. Хенгкі. Нинбо. Китай. Өндіруші алдын ала ескертсіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің талапынан өзгертуге (техникалық параметрлердің және / немесе көріністі өзгерту) және жабдықты өзгертуге қызыл. Жеткізушиң (Өндірушін) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауда үзіліктік берген заңды тұтаптың атасу мен мекен-жайы: «Перу Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 05000, Алматы қ., Қонаев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнсө. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 ооф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Дійснен при заполнении торговою организациєю / Сауда үйымы толтырыған кездеға жаралды

Дата изготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина
Дата виготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина
Дайындалған күні	Өндірушінің техникалық баянлау мәртебаны	Сату күні	Дүкен мәртебаны

02.19

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

СЕРИИ WFL06W

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации изделия!

НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы заливающего света, светодиодные, серии WFL06W торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц.

Данные прожекторы предназначены для общего освещения заливающим светом внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекреационных объектов.

Проекторы сертифицируются 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ / ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПАРАМЕТРИ

Артикул	Артикул	WFL-10W/06W	WFL-20W/06W	WFL-30W/06W	WFL-50W/06W	WFL-70W/06W	WFL-100W/06W	WFL-150W/06W	WFL-200W/06W
Тип источника света	Тип джерела света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Потребляемая мощность, Вт	Сложивающаяся мощность, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200
Световой поток, лм	Светловой поток, лм	850	1700	2550	4250	6000	8500	12750	17000
Макс. площадь проекции, кв. м.	Макс. площа проекції, кв. м.	0.013	0.021	0.031	0.044	0.051	0.077	0.131	0.162
Ток, А	Струм, А	0.05	0.1	0.14	0.24	0.34	0.48	0.72	0.92
Размер, мм	Розмір, мм	115x112x27	150x145x27	180x172x32	215x206x35	250x207x37	310x249x40	380x347x48	450x360x51
Масса, кг	Маса, кг	0.17	0.26	0.4	0.6	0.85	1.4	3.3	4.5
Индекс цветопередачи	Індекс передачі колору	≥80							
Цветовая температура, К	Колірність, К	5500							
Входное напряжение	Вхідна напруга	AC 180-240В-50 Гц							
Коэффициент мощности	Коефіцієнт потужності	>0,9							
Угол рассеивания	Кут розсіювання	>120°							
Диапазон раб. температур	Робоча температура	-40°C ... +50°C							
Степень защиты	Ступінь захисту	IP65							
Срок службы, ч	Строк службы, років	50 000							
Гарантия, лет	Гарантія, років	2							

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию проектора 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 проектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.

3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение проектора при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать проекторы на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

4. Запрещено производить подключение проектора проводом с нетермостойкой изоляцией.

5. Запрещается эксплуатация проектора без защитного заземления.

6. Запрещается эксплуатация проектора с поврежденным корпусом или с поврежденным защитным стеклом.

7. При обнаружении неисправности, обесточьте проектор и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

8. Эксплуатация проектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допустимо использовать проектор внутри помещений.

10. Подключение через светорегулятор не допускается.

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

1. Извлеките проектор из упаковки и убедитесь в его целостности.

2. Обесточте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

3. Установите проектор при помощи специального крепления (пирса), входящего в комплект поставки (Рис.1).

4. Присоедините подготовленные концы проводов к проводам проектора L, N, G (см. способом допустимым «Правилами устройства электроустановок». Компания WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 2).

Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного проектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то проектор должен быть утилизирован.

5. Проектор готов к работе.

Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, требуется использование соответствующих средств (зашитенные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки (*), распаяочные коробки и т.д.).

