

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда жарықдиодты проекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты проекторларды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтажда және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда сату сөтінен бастап 2 жылдан құрайды. Зауыттық қантамада Жарық аспабының кепілдік мерзімі пайдалану сөтінеге дейін, 2 жылдан артық емес. Проектордың қайтару немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмagan кездеға жаңа жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы салып алушыда кассалық чек немесе

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бўйимдара таратылмайды:

- Механикалық әсер ету және езге де зақымдану;
- Сыйықтыармен байланаң (Судан және атмосферальық ылғалдан баска);
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен проектор (корпус, шашыратқыш, шағылыштырығыш, қоректендіру сымы) бутіндігін бұзылуы жатады. Жарықдиодты проектор өздігінен ашылған жағдайда кепілдік күшін жояды.
- Дұрыс орнатылмаған нәтижесінде сыйықтықтың енүі (герметизацияланбаган қосылу орыні).
- Жерге тұтынтаудың болмауы.
- Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктерінің өзгереріне қатысты танылмайды.
- Кестеде көрсетілгеннен елшеше жағдайларда проекторды пайдалану, монтаждау және пайдалану ережелерін бұзылған кезде істен шығы. «Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны әтінің берілген Номиналды жарық ағынының 70% —дан темен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температуралың мәні және коррелирленген түстік температуралың рұқсат етілген мәндер аймагы кепілдік мерзім ағынының ағысы ГОСТ Р 54350 көлтірілген сәйкес».

Ақаулы жарықдиодты проекторды ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертке: өндіруші бўйимыңқон конструкциясы мен жылтырылышының техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, мас-сағаттык габаритті сипаттамалар) енгизу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНИ

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 ақпараттау таңбаласуға жазылған. Өнім сертификатының нәмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз www.wolta.kz.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

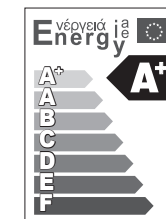
Өндіруші: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетоу Рд. Хенгси. Нинбо. Қытай. ҚХР-да жасалған. Жеткізушиң (Өндірушін) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауга үәкілеттік берген заңды тұлғаның атасы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 кеңесе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жибек Жолы қошесі, 50 үй, 604 ооф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией / Сауда үйымы толтырған кездеға жаралды

Дата изготовления Дайындалған күні	Дата продажи Сату күні	Штамп магазина Дүкен мөртабаны
12.2021		



WOLTA®

RU СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ WFL-06W

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы светодиодные серии WFL-06W торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекламных объектов. Проекторы сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Проекторы рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутиционных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Модель	WFL-10W/06W	WFL-20W/06W	WFL-30W/06W	WFL-50W/06W
Тип источника света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	10	20	30	50
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Тип напряжения	AC	AC	AC	AC
Номинальное (номирируемое) напряжение, В	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, А	0.05	0.1	0.14	0.24
Частота, Гц	50	50	50	50
Цветовая температура, К	5700	5700	5700	5700
Индекс цветопередачи	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	900	1800	2700	4500
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д
Угол рассеяния, градусов	120	120	120	120
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Степень защиты от механического удара	IK08	IK08	IK08	IK08
Климатическое исполнение	у1	у1	у1	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), тс, °C	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), тс, °C	75	75	75	75
Класс защиты	I	I	I	I
Защита от импульсных перенапряжений, кВ	2	2	3	3
Защита от короткого замыкания	Да	Да	Да	Да
Размеры, мм	115x112/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35
Максимальная площадь проекции, м ²	0.013	0.021	0.031	0.044
Диапазон высот установки, м	1..12	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	0.17	0.26	0.4	0.6
Материал рассеивателя	силикатное стекло	силикатное стекло	силикатное стекло	силикатное стекло
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Срок службы, часов	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	2	2	2	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 и использование проектора при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать проекторы на легковоспламеняющиеся материалы, например, деревесный 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 специалисту для выявления причины.
8. Эксплуатация проектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допускается использовать проектор внутри помещений.
10. Подключение через светорегулятор не допускается.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките проектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте 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 (лиры), входящего в комплект поставки (Рис.1).
4. При соедините концы подготовленного кабеля к проводам проектора L, N, \oplus , 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, потребуется использование соответствующих средств (зашитенные от проникновения пыли и влаги клеммные колодки (*), распаячные коробки и т.д.).

УХОД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процессе эксплуатации прожектора на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности прожектора 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

Светодиодные прожекторы WFL-06W относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка прожектора должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на прожектор и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных прожекторов составляет 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных прожекторов составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Возврат или замена прожектора 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 покупку и дату покупки. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- Механического воздействия и иного повреждения.
- Контакта с жидкостями (кроме воды и атмосферной влажности). К механическим повреждениям относятся нарушения целостности прожектора (корпуса, рассеивателя, отражателя, провода питания) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного прожектора, гарантия утрачивает силу.
- Проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения).
- Отсутствия защитного заземления.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей в процессе эксплуатации.
- Выхода из строя при нарушении правил эксплуатации, монтажа и использования прожектора в условиях отличных от указанных в таблице технических характеристик. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение корректированной цветовой температуры и область допустимых значений корректированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного светодиодного прожектора в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 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

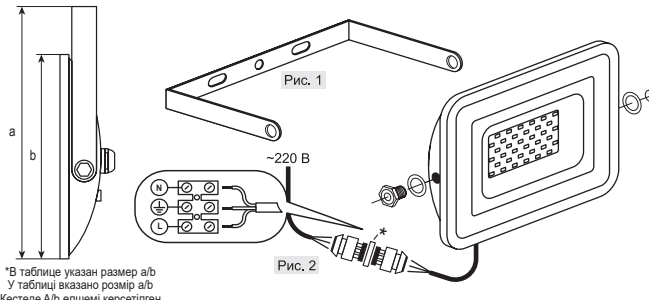
Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте www.wolta.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетоу Рд. Хенгси. Нингбо, Китай. Сделано в КНР. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru



ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы Проектор; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қантама материалы — картон.

НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ПАРАМЕТРЛЕРИ

KZ Модели	WFL-10W/06W	WFL-20W/06W	WFL-30W/06W	WFL-50W/06W
Жарық көзінің түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Күтіптың Вт	10	20	30	50
Күтікoeffициенті	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланған) кернеу, В	230	230	230	230
Кіріс ауқымы кернеу, В	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, А	0.05	0.1	0.14	0.24
Жийілігі, Гц	50	50	50	50
Тұс температурасы, К	5700	5700	5700	5700
Индекс тұс беру	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық айналы, лм	900	1800	2700	4500
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық белу сыныбы	П	П	П	П
Кисық күш түрі жарық бойынша ГОСТ 54350-2015	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, °С	120	120	120	120
Корғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соқыдан корғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық орындалуы	У1	У1	У1	У1
Жұмыс температурадасынан диапазоны, °С	-40...+50	-40...+50	-40...+50	-40...+50
Коршаган ортанын нормаланатын шекті рұқас етілген температурасы, та, °С	45	45	45	45
Нормаланын ен жогары жұмыс температурасы (орау), tw, °С	80	80	80	80
Нормаланын ен жогары жұмыс температурасы (конденсатор), tc, °С	75	75	75	75
Корғау сұнбыны	1	1	1	1
Импульс аскын кернеуден корғау, кВ	2	2	3	3
Кыска тыйткапдан корғау	Да	Да	Да	Да
Өлшемдері, мм	115x112x85x27	150x145x110x27	180x172x130x32	215x206x155x35
Проекцияның ең көп ауданы, м ²	0.013	0.021	0.021	0.044
Орнатылғылт диапазоны, м	1..12	1..12	1..12	1..12
Салмағы, кг	0.17	0.26	0.4	0.6
Материал шашырақтыш	силикатты шындалған шыны	силикатты шындалған шыны	силикатты шындалған шыны	силикатты шындалған шыны
Корпус материалы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы
Дене тұсі	ак	ак	ак	ак
Сагаттардың қызмет ету мерзімі	50000	50000	50000	50000
Кызмет мерзімі, жыл	2	2	2	2

ҚАУІПСІЗДЕККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Проекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің көректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратылыш, сактандырылыш) болуына көз жеткізін.
2. Пайдалану кезінде проектор мен электр сымдарын химиялық белсендердін ортада, жаныш және дерістік тұтаныш заттар мен беттен алыстыра таратып болады. 3. Барлық электр қосылыштар мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексерін. Бұлғынгы сымы, сынған шынысы бар проектордың косуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторлардың тез тұтанытын материалдарға, мысалы, ағаш шононы және қалындығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сиякты орнатуға тыйым салынады.
4. Проекторды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
5. Проекторды жерге тыйткапдан пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе қорғаныш шынысы зақымдалған проекторды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табыладын жағдайда проекторды токтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білкті электрикке хабарласыныз.
8. Проекторды пайдалану үттүнүшлардың электр қондырылышын техникалық пайдалану Ережелеріне сәйкес жүргізуі тиіс.
9. Қалыпты жұмыс жағдайы — әмбебап. Проектордың үй-жайдың ішінде пайдалануға болады.
10. Жарық реттегіш арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білкті электрикке хабарласыныз.

1. Проектордың қалтамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізін.
2. Желілік кабельді (кимасы 0,75 мм², 2,5 мм² дейінгі үш желілік кабель) токтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
3. Жеткізу жиынтығына кіртін арнайы бекіткіш (лира) арқылы проекторды орнатыңыз (Сур. 1).
4. Даындалған сымдардың шұттарын проектор сымдарына «электр қондырылышын орнату ережелері» рұқас етілген тәсілмен қосыңыз. WOLTA® компаниясы Клемма қалыптарын қолдануды ұсынады (Сур. 2).
- Z типті бекіткіш — сыртқы ілгіліш кабель немесе осы Проектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; егер сымы булінген болса, онда проектор кедеге жараптасылу тиіс.
5. Проектор жұмысқа даын.
- Жогары қорғаныш деңгейін қамтамасыз ету үшін (IP) қосулы орындары тиісті құралдарды (шаң мен ылғалдың енуінен қорғалған клеммалық қалыптар, бүркіш қораптар және т.б.) пайдалану қажет.

ПРОЖЕКТОРҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Проекторды пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Проектордың сыртын бетін тазалау үшін бейтарал жуу құралдарын қолдана отырып, сүмен сұланған жұмсақ матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштердің және басқа агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

WFL-06W жарықдиодты проекторлары қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензиянан үйледірмадармен кедеге жарагату жатады. Орау кодтары: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Проектордың тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-ка дейінгі және ауаының салыстырмалы ылғалдылығы 80% -дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Проектордың сақтау және тасымалдау процесінде проекторға және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің, асеріне жол берілмейді.

КЗ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАГДАНДАРЫ.

Монтаждау және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасының жарықдиодты проекторлары WFL-06W үй-жайлардың ішкі және сыртқы жарықтандыруға, үлкен аумақтардың, еңдірістік және жарнамалық құрылғыларды жарықтандыруға арналған. Проекторлар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық талаптарға сай келеді. Проекторлар 230 В, 50 Гц айналымында токта жұмыс істеге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Қорек желісі коммутациядан және найзагай импульсінің шуынан қорғалуы керек. Өтіндер КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді.