

Проектируемая ең көп ұзындығы, м	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162	0,162
Орнату биіктігі диапозоны, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Салмағы, кг	0,17	0,26	0,4	0,6	0,85	1,4	2,5	3,8	4,5
Материал шашыратқыш	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло
Корпус материалы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы	алюминий корытпасы
Корпус материалы	сүр	сүр	сүр	сүр	сүр	сүр	сүр	сүр	сүр
Корпус түсі	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Қызмет мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ҚАҰПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Проекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желде қорғаныс құрылысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде проектор мен электр сымдарын химиялық бөлсенді ортадан, жанғыш және дәрістік тұтанғыш заттар мен бетпен алыстықта тарату қауіпті.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Бүлінген сым, сынған шыншы бар проекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторлар тек тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Проекторды шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
5. Проекторды жерге түйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе қорғаныс шыншысы зақымдалған проекторды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табылған жағдайда проектордан тоқтан ақпарат алуға, сабылған анықтау үшін білікті электрлікке хабарласыңыз.
8. Проекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.
9. Қалыпты жұмыс жағдайы — әмбебап. Проекторды үй-жайдың ішінде пайдалануға болады.
10. Жарық реттегіш арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

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

1. Проекторды қаптамадан алып, оның бүтіндігін көз жеткізіңіз.
 2. Желпіл кабельді (қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі үш желпіл кабель) тоқтан ажыратыңыз. Проектор жынытығына кірмейді.
 3. Жеткізу жынытығына кіретін арнайы бекітіс (піра) арқылы проекторды орнатыңыз (Сур.1).
 4. Дайындалған сымдардың ұштарын проектор сымдарына «электр қондырғыларын орнату ережелері» рұқсат етілген тәсілмен қосыңыз. WOLTA® компаниясы Клемма қалыптарын қолдануды ұсынады (Сур. 2).
 5. Z типті бекітіс — сыртқы илтиш кабель немесе осы Проектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; егер сымы бүлінген болса, онда проектор кәдеге жаратылуы тиіс.
 5. Проектор жұмысқа дайын.
- Жоғары қорғаныс деңгейі қаптамасыз ету үшін (IP) қосылу орындары тиісті құралдарды (шаң мен ылғалдың енуінен қорғалған клеммалық қалыптар, бүріккіш қорытпа және т.б.) пайдалану қажет.

ПРОЕКТОРҒА КҮТІМ ЖАСАУ

Проекторды пайдалану барысында оның бетінде шаң жиналуы мүмкін. Бұл оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Проектордың 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.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

WFL06 жарықдиодты проекторлар қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға болады. Орау кодтары: 20 PAP және 04 PE-LD.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Проекторды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Проекторды сақтау және тасымалдау тек ауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде проекторға және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортадан, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсеріне жол берілмейді.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты проекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты проекторларды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамада Жарық аспабының кепілдік мерзімі пайдалану сәтіне дейін, 2 жылдан артық емес. Проекторды қайтару немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қосымша тек немесе сатушы және сату күнін растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға тарталмайды.

- Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;
- Суықтықтармен байланыс (Судан және атмосфералық ылғалдан басқа);
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен проектор (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сым) бүтіндігін бұзылуы жатады. Жарықдиодты проектор өздігінен ашылған жағдайда кепілдік күшін жояды.
- Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды.
- Кестеде көрсетілгеннен өзгеше жағдайларда проекторды пайдалану, монтаждау және пайдалану ережелері бұзылған кезде істен шығу, «Кепілдік мерзім ішінде жарық ағыны өтпін берілген Нормалды жарық ағының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталуы, қорректелген түстік температураның мән және қорректелген түстік температураның рұқсат етілген мәндер аймағы кепілдік мерзім аяғының аяғы ГОСТ Р 54350 келтірілген сәйкес. Ақаулы жарықдиодты проекторды ауыстыру туралы толық ақпарат Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертеміз: өндірісу бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен желтірілулерді кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз бұйымның конструкциясына және жынытығына өңгізу құқығын өзіне қалдырады.

Ескертеміз: өндірісу бұйымның конструкциясы мен жынытығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз техникалық өзгерістер мен желтірілулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массалық габаритті сипаттамалар) өңгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Көден оданың қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифицирталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауға жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолдану мерзімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз www.wolta.ru.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндірісу: Нинбо Оутлукс Электрик Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетю Рд. Хенгко. Нинбо. Қытай. ҚХР-да жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтағы қабылдауға уәделеткі берген заңды тұтанғыш атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ. Қонаев саяу №7 «ParkView» Б/О 6 «N»7 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй, 604 оғр. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙЛІ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНІ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

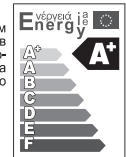
Действителен при заполнении торговой организацией / Дистрибутор при заполнении торговельной организацией / Сауда ұйымы толтырған кезде ғана жарамды

Дата изготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина
Дата выготовления	Штамп техничного контролю	Дата продажу	Штамп магазину
Дайындалған күні	Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны	Сату күні	Дүкен мөртабаны
07.2020			



НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы заливающего света светодиодные серии WFL06 торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения заливающим светом внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекламных объектов. Проекторы рассчитаны для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц. Проекторы сертифицируются и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питательная сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

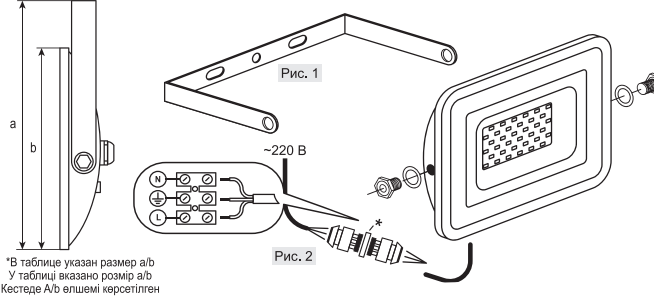
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ / ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРИ

RU Модель	UA Модель	WFL-10W/06	WFL-20W/06	WFL-30W/06	WFL-50W/06	WFL-70W/06	WFL-100W/06	WFL-150W/06	WFL-200W/06	WFL-300W/06
Тип источника света	Тип джерела світла	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Мощность, Вт	Потужність, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200	300
Коэффициент мощности	Коефіцієнт потужності	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Тип напряжения	Тип напруги	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номинальное напряжение (нормируемое) В	Номинальна (нормована) напруга В	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Диапазон входного напряжения, В	Діапазон вхідної напруги, В	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток А	Струм, А	0,05	0,1	0,14	0,24	0,34	0,48	0,72	0,97	1,45
Частота, Гц	Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	Колірна температура, до	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Индекс цветопередачи	Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	Світловий потік, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	13500	18000	27000
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	Клас світло-розподілу по ГОСТ54350-2015	П	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Тип кривої сили світла по ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Угол рассеивания, градусов	Кут розсіювання, градусів	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Степень защиты	Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Степень защиты от механического удара	Ступінь захисту від механічного удару	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климатическое исполнение	Кліматичне виконання	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	Діапазон робочих температур, °С	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, Ia, °С	Нормована гранична допустима температура навколишнього середовища, Іа, °С	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), Iw, °С	Нормована максимальна робоча температура (обмотки), Іw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), Ic, °С	Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), Іс, °С	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	Клас захисту	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Защита от импульсных перенапряжений, кВ	Захист від імпульсних перенапруг, кВ	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Защита от короткого замыкания	Захист від короткого замикання	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры, мм	Розміри, мм	115x112/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x230/190x37	310x279/230x40	380x310/280x41	450x360/330x43	485x410/380x43
Максимальная площадь проекции, м²	Максимальна площа проєкції, м²	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162	0,198
Диапазон высот установки, м	Діапазон висот установки, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	Маса, кг	0,17	0,26	0,4	0,6	0,85	1,4	2,5	3,8	4,5
Материал рассеивателя	Матеріал розсіювач	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло	силикатное закаленное стекло
Материал корпуса	Матеріал корпусу	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Цвет корпуса	Колір корпусу	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Срок службы, часов	Термін служби, годин	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	Термін гарантії, роки	2	2	2	2	2	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 располагать проектор и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.

3. Регулярно проверяйте все электрическое соединение и целостность проводов. Запрещено подключение и использование прожектора при поврежденной проводке, с треснувшим стеклом. Запрещено устанавливать прожекторы на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как деревянный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация прожектора без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация прожектора с поврежденным корпусом или с поврежденным защитным стеклом.
7. При обнаружении неисправности, обесточьте прожектор и обратитесь к квалифицированному электрику для выяснения причины.
8. Эксплуатация прожектора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
9. Нормальное рабочее положение — универсальное. Допустимо использовать прожектор внутри помещения.
10. Подключение через светорегулятор не допускается.



МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
 2. Обесточьте сетевой кабель (трижильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 3. Установите прожектор при помощи специального крепления (ленты), входящего в комплект поставки (Рис.1).
 4. Присоедините подготовленные концы проводов к проводам прожектора L, N, PE способом, допустимым «Правилами устройства электроустановок». Компания WOLTA® рекомендует применять клеммные колодки (Рис. 2). Крепление типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
 5. Пржектор готов к работе.
- Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, потребуется использование соответствующих средств (защитные 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. Дополнительные меры обслуживания не требуются.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные прожекторы WFL06 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 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 транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светового прибора в заводской упаковке, 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 иного документа, подтверждающего продажу и дату продажи.

- 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, проводящих лития) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного прожектора, гарантия утрачивает силу.
 - Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей в процессе эксплуатации.
 - Выхода из строя при нарушении правил эксплуатации, монтажа и использовании 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 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 прожектора в гарантийный период Вы можете получить по телефону: 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 Регламентом 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: Нинбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетю Рд. Хенгкси, Нинбо, 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

UA СВІТЛОДИОДНІ ПРОЖЕКТОРИ СЕРІЇ WFL06. ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Пржектори завіваючого світла, світлодіодні, серії WFL06 торгової марки WOLTA®, призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В з частотою 50 Гц. Дані прожектори призначені для загальної заміни звичайних світлових ламп всередині і зовні приміщень, освітлення великих територій, виробничих і рекламних об'єктів. Пржектори серифікуються і відповідають всім необхідним вимогам прононованих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 і ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Пржектор в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню прожектора можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтеся в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташувати прожектор і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковоспламеняючих предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання прожектора при пошкодженій проводці, з тріснутих склом.
4. Заборонено встановлювати прожектори на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
4. Заборонено проводити підключення прожектора проводом з нетермостойкой ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація прожектора без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація прожектора з пошкодженням корпусом або з пошкодженням захисним склом.
7. При виявленні несправності, знеструмте прожектор і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
8. Експлуатація прожектора повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
9. Нормальне робоче положення — універсальне. Допустимо використовувати прожектор всередині приміщення.
10. Підключення через світлорегулятор не допускається.

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

1. Вийміть прожектор з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
2. Знеструмте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Встановіть прожектор за допомогою спеціального кріплення (ленти), що входить в комплект поставки (Рис.1).
4. З'єднайте підготовлені конці проводів прожектора L, N, PE способом, допустимим «Правилами улаштування електроустановок». Компанія WOLTA® рекомендує застосовувати клемні колодки (Рис. 2).

Кріплення типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного прожектора не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкодженим, то прожектор повинен бути утилізований.

5. Пржектор готовий до роботи.

Для забезпечення високого ступеня захисту (IP) місця з'єднання, потрібно використання відповідних засобів (захисні від проникнення пилу і вологи клемні колодки (*), розподільні коробки і т. д.).

ДОГЛЯД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процесі експлуатації прожектора на його поверхні може накопичуватися пил, що змінює його споживчі властивості. Для очищення зовнішньої поверхні прожектора можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчинники та інші агресивні хімікати. Додаткові заходи обслуговування не потрібні.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні прожектори WFL06 відносяться до IV класу відходів (мало небезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Коды утилізації упаковки: 20 PAP і 04 PE-LD.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

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

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних прожекторів становить 50000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Гарантійний термін експлуатації світлодіодних прожекторів складає 2 роки з моменту продажу, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації. Гарантійний термін зберігання світлового приладу в заводській упаковці до моменту експлуатації, не більше 2 роки. Повернення або заміна прожектора проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектції і відсутності механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання виконуються продавцем тільки за наявності у покупця кассового чека або іншого документа, що підтверджує продаж і дату продажу.

- Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
- Механического воздействия и иного повреждения.
 - Контакта з рідинами (крім води і атмосферної вологості). До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності прожектора (корпусу, розсіювача, відбивача, проводя живлення) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного прожектора, гарантія втрачає силу.
 - Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків пофарбованих поверхонь в процесі експлуатації.
 - Виходу з ладу при порушенні правил експлуатації, монтажу і використанні прожектора в умовах відмінних від зазначених в таблиці технічних характеристик. «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 чітко наведені в ГОСТ Р 54350».
- Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного прожектора в гарантійний період Ви можете отримати за телефонами: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Примітка: Виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни і удосконалення, не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.
- Примітка:** виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни та удосконалення (технічні параметри і/або зовнішній вигляд, масогабаритні характеристики), що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

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

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар серифікований згідно з діючими технічними регламентами Митного союзу. Інформація про серифікацію нанесена на маркуванні. Інформацію про номер і термін дії серифіката продукції ви можете отримати на сайті www.wolta.ru.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нинбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетю Рд. Хенгкси, Нинбо, Китай. Зроблено в КНР. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшової, 4, стр. 1, оф. 23.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒАНДАР. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

ТАҒАЙНАУ

WOLTA® сауда маркасы WFL06 сериялы Жарық қытып прожекторлар 50 Гц жиілігімен 230В айнаымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Бұл прожекторлар үй-жайлардың ішінде және сырттан түсетін жарықты жапсы жарықтандыруға, үлкен аумақты, өндірістік және жарнамалық объектілерді жарықтандыруға арналған. Пржекторлар серифікатталады және осьі типіне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясын сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші жел коммутациялық және найзағай імпульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы Пржектор; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; орау. Қаптама материалы — картон.

НЕГІЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ПАРАМЕТРЛЕРІ

KZ	Модели	WFL-10W/06	WFL-20W/06	WFL-30W/06	WFL-50W/06	WFL-70W/06	WFL-100W/06	WFL-150W/06	WFL-200W/06	WFL-300W/06
Жарық көзінгі түрі	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Қуаты, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200	300	300
Қуат коэффициенті	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Кернеу түрі	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
Номиналды (нормаланған) кернеу, В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Кіріс ауқымы кернеу, В	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240	180-240
Ток, А	0,05	0,1	0,14	0,24	0,34	0,48	0,72	0,97	1,45	1,45
Жилілігі, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Индекс түс беру	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	13500	18000	27000	27000
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық бөлу саныбы	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п
Қысық күш түрі жарық бойынша ГОСТ54350-2015	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д
Шашырау бұрышы, °С	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық орындауы	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Жұмыс температурасының диапазоны, °С	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50	-40..+50
Қоршаған ортаның нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, °С	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары жұмыс температурасы (орау), tw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары жұмыс температурасы (конденсатор), tw, °С	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Қорғау сыныбы	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Импульсті асқын кернеуден қорғау, кВ	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Қысқа тұйықталудан қорғау	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Өлшемдері, мм	115x112/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x230/190x37	310x279/230x40	380x310/280x41	450x360/330x43	485x410/380x43	