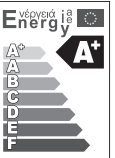




RU СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ WFL06

Руководство по монтажу и эксплуатации



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
Корпус материалы	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Корпус материалы	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Корпустын түсі	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Қызмет мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Проектордың орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматы ағыратыш, сақтандырыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде проектор мен электр сымдарын химиялық бөлшегі сөзден, жанғыш және жарықтқ тұтанғыш заттар мен беттен алыстықта тарту қажет.
3. Барлық электр қосылғыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Бүлінген сымсы, сынған шынысы бар проекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторларды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шлоны және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Проекторды шыдамды емес оқшауламасы бар симмен қосуға тыйым салынады.
5. Проекторды жерге тұйықтамай пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе қорғаныш шынысы зақымдалған проекторды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ашу табылған жағдайда проекторды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрікке хабарласыңыз.
8. Проекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілуі тиіс.
9. Қалыпты жұмыс жағдайы — әйеббап. Проекторды үй-жайдың ішінде пайдалануға болады.
10. Жарық реттегіш арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

1. Проекторды қатпамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 2. Желілік кабельді (қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі үш желілі кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 3. Жеткізу жиынтығына кіретін арнаы бекіткіш (лира) 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. Тіпті бекіткіш — сыртқы иілгі кабель немесе осы Проектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; өгер сымы бүлінген болса, онда проектор көдеге жаратылуы тиіс.
 5. Проектор жұмысқа дайын.
- Жоғары қорғаныс деңгейін қамтамасыз ету үшін (IP) қосылу орындары тиісті құралдар (шаң мен ылғалдың өнуінен қорғалған клеммалық қалыптар, бүріккіш қорлар және т.б.) пайдалану қажет.

ПРОЖЕКТОРҒА 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.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WFL06 жарықдиодты проекторлар қалдықтарды IV класна (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен көдеге жаратуға жатады. Орай кодтары: 20 PAP және 04 PE-LD

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

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

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

- Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда жарықдиодты проекторлардың қызмет ету мерімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты проекторларды пайдаланудың кепілдік мерімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтіннен бастап 2 жылды құрайды. Проекторды қайтару немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда қосалық чек немесе сатушы және сату күнін растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.
- Кепілдік мерімінде зақымдалған бұйымдарға тартылмайды:
 - Механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;
 - Суықтықтармен байланыс (Судан және атмосфералық ылғалдан басқа);
 - Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның өсерінен проектор (корпус, шашыратқыш, шағылыстырғыш, қоректендіру сымы) бүтіндігінің бузылуы 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 мерімі ішінде жарық ағыны өтімін берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталады, коррелиренген түстік температурасы мені және коррелиренген түстік температураның рұқсат етілген мөндер аймағы кепілдік мерзім ағымының ағуы ГОСТ Р 54350 кепілтірілген сәйкес». Ақаулы жарықдиодты проекторды ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді қос қелген уақытта және алдын ала ескертусіз бұйымның конструкциясына және жиынтығына өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көрністі өзгерту) және жабықты өзгертуге құқылы.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00-000 СЕРИЯСЫНА СӨКІС Нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауға жазылған. Өнім сертифицикатының нөмірі мен қолданылу мерімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз www.wolta.ru.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нингбо Оутлукс Электриккал Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетоу Рд. Хенгси, Нингбо, Қытай, ҚХР-да жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады 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 қос. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz. Өндіруші алдын ала ескертусіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көрністі өзгерту) және жабықты өзгертуге құқылы.



ГАРАНТИЙНҒЫ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҒЫ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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

Дата изготовления Дата виготовлення Дайындалған күні	Штамп технического контроля Штамп технічного контролю Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны	Дата продажи Дата продажу Сату күні	Штамп магазина Штамп магазину Дүкен мөртабаны
08.2020			

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. Питающая 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 / ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПАРАМЕТРЫ

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
Тип источника света	Тип джерела світла	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
Коэффициент мощности	Коефіцієнт потужності	>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
Входное напряжение, В	Вхідна напруга, В	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
Частота, Гц	Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	Колірна температура, до	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Индекс цветопередачи	Індекс передачі кольору	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Световой поток, лм	Світловий потік, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	13500	18000
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	Клас світлорозподілу по ГОСТ54350-2015	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
Угол рассеяния, градусов	Кут розсіювання, градусов	120	120	120	120	120	120	120	120
Степень защиты от механического удара	Ступінь захисту від механічного удару	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Климатическое исполнение	Кліматичне виконання	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
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, Ia, °С	Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, Ia, °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), Iw, °С	Нормована Максимальна робоча температура (обмотки), Iw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), Ics, °С	Нормована Максимальна робоча температура (конденсатора), Ics, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Класс защиты	Клас захисту	I	I	I	I	I	I	I	I
Защита от скачков напряжения, кВ	Захист від стрибків напруги, кВ	2	3	3	3	3	3	3	3
Защита от короткого замыкания	Захист від короткого замикання	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Размеры, мм	Розміри, мм	112x115x85x27	150x145x110x27	180x172x130x32	215x206x155x35	250x207x190x37	310x249x230x40	380x347x280x48	450x360x328x51
Максимальная площадь проекции, м²	Максимальна площа проєкції, м²	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162
Диапазон высот установки, м	Діапазон висот установок, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Масса, кг	Маса, кг	0,18	0,26	0,4	0,6	0,85	1,5	2,5	3,6
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
Материал корпуса	Матеріал корпусу	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
Срок службы, часов	Термін служби, годин	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Срок гарантии, лет	Термін гарантії, років	2	2	2	2	2	2	2	2

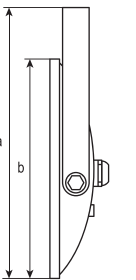
ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

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 химических 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, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение проектора проводом с негерметической 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.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките проектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевую 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).



*В таблице указан размер а/б
У таблиці вказано розмір а/б
Кестеде А/б өлшемі көрсетілген

4. Присоедините подготовленные концы проводов к проводам прожектора 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 прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.

5. Прожектор готов к работе. Для обеспечения высокой степени защиты (IP) места соединения, требуется 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. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

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 и хранение прожектора должны происходить при температуре окружающей среды от –25 до +45°С 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 правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. 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 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, провода питания) 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 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 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). Коды утилизации упаковки: 20 PAP и 04 PE-LD

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №.1 Хетю Рд. Хенгкис. 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

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

ПРИЗНАЧЕННЯ

Прожектори заливаючого 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 загального освітлення заливає світлом всередині і зовні приміщень, освітлення великих територій, виробничих і рекламних об'єктів. Прожектори сертифікуються і відповідають всім необхідним вимогам пролонгованих до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповідати ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсних перепадів. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 і TP EAЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Прожектор в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка.

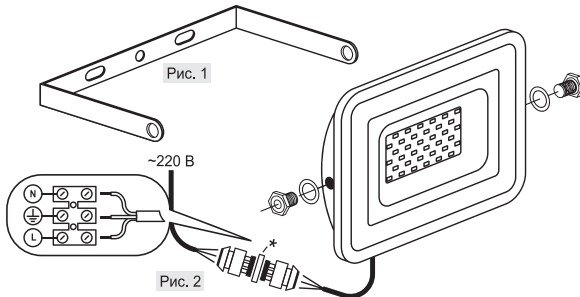
ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

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 розташовувати прожектор і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легковоспалюючих предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання прожектора при пошкодженні проводів, з тріснутим склом. 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 негерметичною ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація прожектора без захисного заземлення.
6. Забороняється експлуатація прожектора з пошкодженим корпусом або з пошкодженим захисним склом.
7. При виявленні несправності, знеструйте прожектор і зверніться до кваліфікованого електрику 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. Знеструйте мережевий кабель (трижильний) кабель з перетином від 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не вводите в комплект поставки.
 3. Встановіть прожектор за допомогою спеціального кріплення (ліри), що входить в комплект поставки (Рис. 1).
 4. З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів прожектора L, N, \oplus , 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 пошкоджений, то прожектор повинен бути утилізований.
5. Прожектор готовий до роботи. Для забезпечення високого ступеня захисту (IP) місця з'єднання, потрібно використати відповідні засоби (захиснені від проникнення пилу і вологі клемні колодки (*), розподільні коробки і т. д.).



ДОГЛЯД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процесі експлуатації прожектора на його поверхні може накопичуватися пил, що зменшує 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. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

УТИЛИЗАЦІЯ

Світлодіодні прожектори WFL06 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання прожектори повинні відбуватися при температурі навколишнього середовища від –25 до +45°С 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. Повернення або заміна прожектора проводиться тільки при наявності цілої упаковки, повної комплектації 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. Гарантія не розповсюджується на виробні, пошкоджені в результаті:

- Механічного впливу та іншого пошкодження.
 - Контакті з рідинами (крім води і атмосферної вологості). До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності прожектора (корпусу, розсіювача, відбивача, проводів живлення) під впливом кінетичної енергії. У разі самостійного розкриття світлодіодного прожектора, гарантія втрачає силу.
 - Гарантійні зобов'язання не визнаються щодо зміни відтінків фарбованих 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 згідно наведеним в ГОСТ Р 54350». Детальнішу інформацію про замінę 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 комплектацию 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 комплектацию виробу технічні зміни та удосконалення (технічні параметри і/або зовнішній вигляд, массогабаритні 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 сертифікований згідно з діючими технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні. Інформація про номер і термін дії сертифіката продукції ви можете отримати на сайті www.wolta.ru.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адрес.№ 1 Хетю Рд. Хенгкис. Нингбо, Китай. Зроблено в КНР. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (змінювати технічні параметри і/або зовнішній вигляд), вагові характеристики і комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Уповноважена виробником особа: ТОВ «Вольта Русланд». Адреса: 119361, М. Москва, вул. Наташі Ковшовой, 4, стр. 1, оф. 23.

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒДАНДАРЫ. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСАУҚАЛЫҚ

ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасы WFL06 сериялы Жарық қуатын прожекторлар 50 Гц жиілігінен 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істейту арналған. Бұл прожекторлар үй-жайлардың ішінде және сырттан түсетін жарықты жалпы жарықтандыруға, үлкен аумақты, өндірістік және жарнамалық объектілерді жарықтандыруға арналған. Прожекторлар сертифициқталды және оды типке (қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді). Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Коректендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өңімі кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 және TP EAЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы Прожектор; пайдалану жөніндегі Нұсауқалық; орау. Қаптамға материалы — картон.

НЕНПЗГІ СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ПАРАМЕТРЛЕРІ

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
Жарық кезінің түрі	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
Қуат коэффициенті	>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
Кіру кернеу, В	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
Жилілігі, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700	5700
Индекс түс беру	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық ағыны, лм	900	1800	2700	4500	6300	9000	13500	18000
ГОСТ 54350-2015 бойынша жарық бөлу сыйыбы	п	п	п	п	п	п	п	п
Қисық күш түрі жарық бойынша ГОСТ54350-2015	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д
Шашырау бұрышы, °С	120	120	120	120	120	120	120	120
Қорғау дәрежесі	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Механикалық соққыдан қорғау дәрежесі	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Климаттық орындауы	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
Қоршаған ортаның нормаланатын ыстық рұқсат етілген температурасы, °С	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (орау), Іw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормаланатын ең жоғары Жұмыс температурасы (конденсатор), Іс, °С	75	75	75	75	75	75	75	75
Қорғау сыйыбы	І	І	І	І	І	І	І	І
Кернеуді сөйірден қорғау	2	2	3	3	3	3	3	3
Қысқа тұйықталудан қорғау	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Өлшемдері, мм	112x115/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x207/190x37	310x249/230x40	380x347/280x48	450x360/328x51
Проецияның ең көп ауданы, м²	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162
Орнату биіктігі диапазоны, м	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12	1..12
Салмағы, кг	0,18	0,26	0,4	0,6	0,85	1,5	2,5	3,6

