

## ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Проекторды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды желінің қоректенуінің ажыратылғанына көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (автоматты ажыратқыш, сақтандырғыш) болуына көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде проектор мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және дәрістік тұтанғыш заттар мен бетпен алыстықта тарту қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Бүлінген сымы, сынған шынаысы бар проекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторларды тез тұтатын материалдарға, мысалы, ағаш шпоны 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 қорғаныш шынаысы зақымдалған проекторды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табылған жағдайда проекторды токтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрикке 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 электрикке хабарласыңыз.

1. Проекторды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
2. Желілік кабельді (қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі үш желілі кабель) токтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
3. Жеткізу жиынтығына кіретін арнайы бекітіш (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).

2 типті бекітіш — сыртқы иілгіш кабель немесе осы Проектордың сымы ауыстырылуы мүмкін емес; егер сымы бүлінген болса, онда проектор кәдеге жаратылуы тиіс.

5. Проектор жұмысқа дайын. Жоғары қорғаныс деңгейін қамтамасыз ету үшін (ІР) қосылу орындары тиісті құралдарды (шаң мен ылғалдың енуінен қорғалған клеммалық қалыптар, бүріккіш қораптар 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.

## КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WFl-06 жарықдиодты проекторлары қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Проекторды тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы -25-тен +45°C-қа дейінгі және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайтын кезде жүргізілуі тиіс. Проекторды сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде проекторға және оның қаптамасына 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 мерзімі 50000 сағатты құрайды. Жарықдиодты проекторларды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сөтінен бастап 2 жылды құрайды. Проекторды қайтару немесе ауыстыру тұтас орау, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды және сату күнін растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды. Кепілдік нәтижесінде зақымдалған бұйымдарға таратылмайды:

- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану;
- сұйықтықтармен байланыс (Судан және атмосфералық ылғалдан басқа);
- Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен проектор (корпус, шашыратқыш, шағылстырғыш, қоректендіру сымы) бүтіндігінің 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 өтінім берілген Номиналды жарық ағынының 70% — дан төмен емес деңгейде сақталады, коррелирленген түстік температураның мәні және коррелирленген түстік температураның рұқсат етілген мәндер аймағы кепілдік мерзім ағымының ағуы MEMCT P 54350 келтірілген сәйкес».
- Ақаулы жарықдиодты проекторды ауыстыру туралы толық ақпаратты Сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескерте: өндіруші бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді кез келген уақытта және алдын ала ескертісіз бұйымның конструкциясына және жиынтығына енгізу құқығын өзіне қалдырады.**

## ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

## СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертифициатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауда жазылған.

## ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Изготовитель: Нинбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №.1 Хетую Рд. Хенгжи, Нинбо, Китай. Өндіруші алдын ала ескертісіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көрністі өзгерту) және жабықты өзгертуге құқылы. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға уәлеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 0500044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz

## ГАРАНТИЙНҰЙ ТАЛОН / ГАРАНТИЙНҰЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при исполнении торговой организацией / Дейсний 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 мертабаны	Дата продажи Дата продажу Сату күні	Штамп магазина Штамп магазину Дукен мертабаны

## СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЕКТОРЫ СЕРИИ WFL06

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы заливающего света, светодиодные, серии WFL06 торговой марки WOLTA®, предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В с частотой 50 Гц. Данные проекторы предназначены для общего освещения заливающим светом внутри и снаружи помещений, освещения больших территорий, производственных и рекламных 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. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка. Материал упаковки — картон.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ / ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І ПАРАМЕТРИ

Артикул	Артикул	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 світло	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Потребляемая мощность, Вт	Споживаюча потужність, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200
Световой поток, лм	Світловий потік, лм	850	1700	2550	4250	6000	8500	12750	17000
Макс. площадь проекции, кв. м.	Макс. площа проєкції, 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	112x115/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x207/190x37	310x280/230x40	380x347/280x48	450x360/328x51
Масса, кг	Маса, кг	0.17	0.26	0.4	0.6	0.85	1.4	3.3	4.5

Индекс цветопередачи	Індекс передачі кольору	≥70	Класс светораспределения по ГОСТ 54350-2011	Клас світлорозподілу за ГОСТ 54350-2011	П
Цветовая температура, К	Колірність, К	5500	Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2011	Тип кривой силы світла за ГОСТ 54350-2011	Д
Входное напряжение	Вхідна напруга	AC 180-240В-50 Гц	t <sub>5</sub> / t <sub>10</sub> / t <sub>50</sub> , °C (ГОСТ P МЭК 60598-1-2011)	t <sub>5</sub> / t <sub>10</sub> / t <sub>50</sub> , °C (ГОСТ P МЭК 60598-1-2011)	45 / 80 / 75
Коэффициент мощности	Коефіцієнт потужності	>0,9	Материал рассеивателя	Матеріал розсіювача	силикатное закаленное стекло / силікатне загартоване скло
Угол расасяния	Кут розсіювання	>120°	Материал корпуса	Матеріал корпусу	алюминиевый сплав / алюмінієвий спол
Диапазон раб. температур	Робоча температура	-40°C ... +50°C	Цвет корпуса	Колір корпусу	серый / сірий
Степень защиты	Ступінь захисту	IP65	Класс защиты	Клас захисту	I
Срок службы, ч	Строк служби, років	50 000	Диапазон высот установки, м	Діапазон висот установки, м	1...12
Гарантия, лет	Гарантія, років	2	Климатическое исполнение	Кліматичне виконання	У1

### 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 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.

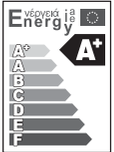
### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

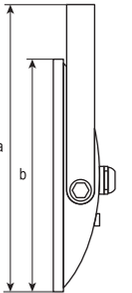
1. Извлеките проектор из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевую кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
3. Установите проектор при помощи специального крепления (пиры), входящего в комплект поставки (Рис.1).
4. Присоедините подготовленные концы проводов к проводам проектора L,N,⊕, 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 (ІР) места соединения, требуется использование соответствующих средств (защитные пыли и влаги клеммные колодки (\*), распаячные коробки и т.д.).

**Wolta®**

*Пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством перед началом эксплуатации изделия!*



**EAC**



*\*В таблице указан размер a/b  
У таблиці вказано розмір a / b  
Кестеде А/В өлшемі көрсетілген*

## 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-06 относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

## 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 потребителем 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, повреждённые 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, 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.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлукс Электрикал Ко. Лтд. Адрес: №.1 Хетоу Рд. Хенгкси. Нингбо. Китай. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления.

## 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 пролонованих 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 ТЗ 004/2011 і ТР ТЗ 020/2011.

## КОМПЛЕКТАЦІЯ

Прожектор в зборі; інструкція з експлуатації; упаковка. Матеріал упаковки — картон.

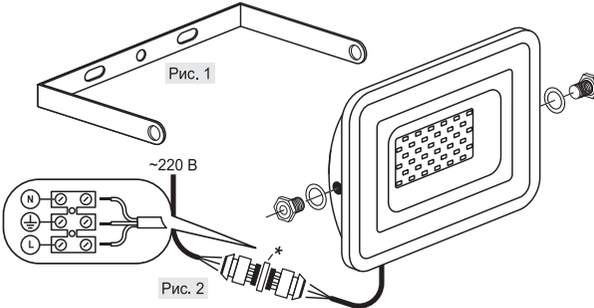
## ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Роботи по установці і обслуговуванню прожектора можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристрою в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
- При експлуатації необхідно розташовувати прожектор і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючіх і легковоспалюючих предметів і поверхонь.
- Регулярно перевіряйте всі електричні з’єднання і цілісність проводки. Заборонено підключення і використання прожектора при пошкодженій проводці, з тріснутим склом. Заборонено встановлювати прожектори на легкозаймисті матеріали, наприклад, такі як деревний шпон і матеріали на основі дерева товщиною менше 2 мм.
- Заборонено проводити підключення прожектора проводом з термостойкої ізоляцією.
- Забороняється експлуатація прожектора без захисного заземлення.
- Забороняється експлуатація прожектора з пошкодженим корпусом або з пошкодженням захисним склом.
- При виявленні несправності, знеструйте прожектор і зверніться до кваліфікованого електрику для виявлення причини.
- Експлуатація прожектора повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- Нормальне робоче положення — універсальне. Допустимо використовувати прожектор всередині приміщень.
- Підключення через світлорегулятор не допускається.

## МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

- Вийміть прожектор з упаковки і переконайтеся в його цілісності.
- Знеструйте мережевий кабель (трижильний кабель з перетином від 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>). Не входить в комплект поставки.
- Встановіть прожектор за допомогою спеціального кріплення (ліри), що входить в комплект поставки (Рис.1).
- З’єднайте підготовлені кінці проводів до проводів прожектора L,N,⓪, 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.
- Прожектор готовий до роботи.
- Для забезпечення високого ступеня захисту (ІР) місця з’єднання, потрібно використання відповідних засобів (захищені від проникнення пилу і вологи клемні колодки (\*), розподільні коробки і т. д.).



## ДОГЛЯД ЗА ПРОЖЕКТОРОМ

В процесі експлуатації прожектора на його поверхні може скупчуватися 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.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні прожектори WFL-06 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 ЗОВОВ’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 касового чека або іншого документа, що підтверджує продаж і дату продажу.

Гарантия не распространяется на výroби, пошкоджені в результаті:

- механічного впливу та іншого пошкодження.
- контакту з рідинами (крім води і атмосферної вологості). До механічних пошкоджень відносяться порушення цілісності прожектора (корпусу, розсіювача, відбивача, проводи 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-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350». Детальнішу 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 комплектацию výroби технічні зміни й удосконалення, не погіршують технічні характеристики výroби, 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 чинними технічними регламентами Митного союзу. Інформація про сертифікацію нанесена на маркуванні.

## ІНФОРМАЦІЇ ПРО ВИРОБНИКА

Світлодіодний світильник. Виробник: Нингбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адреса: №.1 хето Рд. Хенгксі. Нінгбо. Китай. Постначальник на території України: ТОВ «СВІТЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛЬТА». Україна, 04119, м. Київ, вул. Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел. +38 (044) 228-80-15. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію výroбу (змінювати технічні параметри і / або зовнішній вигляд) і комплектацию без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення.

## ҚАЗ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШЫРАҒДАНДАРЫ. ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

## ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA® сауда маркасы WFL06 сериялы Жарық қуатын прожекторлар 50 Гц жиілігімен 230В айнымалы тоқтың бір фазалы желілерінде жұмыс істеуге арналған. Бұл прожекторлар үй-жайлардың ішінде және сырттан түсетін жарықты жалпы жарықтандыруға, үлкен аумақты, өндірістік және жарнамалық объектілерді жарықтандыруға арналған. Прожекторлар сертификатталады және осы тілке қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы MEMST 32144-2013 сәйкес болуы тиіс. Қоркестендіруші желі коммутациялық және найзағай импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011.

## ЖИНАҚТАУ

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

## НЕПІЗП СИПАТТАМАЛАРЫ МЕН ПАРАМЕТРЛЕРІ

Өнімнің атауы (Артикул)	WFL-10W/06	WFL-20W/06	WFL-30W/06	WFL-50W/06	WFL-70W/06	WFL-100W/06	WFL-150W/06	WFL-200W/06
Көз түрі света	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD	Светодиод SMD
Пайдалынатын қуат, Вт	10	20	30	50	70	100	150	200
Жарық ағыны, лм	850	1700	2550	4250	6000	8500	12750	17000
Макс. ауданы проекциялар, ш. м.	0.013	0.021	0.031	0.044	0.051	0.077	0.131	0.162
Ток, А	0,05	0,1	0,14	0,24	0,34	0,48	0,72	0,97
Бұйым көлемі*, мм	112x115/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x207/190x37	310x280/230x40	380x347/280x48	450x360/328x51
Салмағы, кг	0.17	0.26	0.4	0.6	0.85	1.4	3.3	4.5

Индекс түс беру	≥70	ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық бөлу класы	П
Түс температура, К	5500	Гост54350-2011 бойынша жарық күшінің қисық түрі	Д
Кіріс кернеуі	AC 180-240В-50 Гц	ℓ <sub>v</sub> / ℓ <sub>w</sub> / ℓ <sub>t</sub> , °С (ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011)	45 / 80 / 75
Қуат коэффициенті	>0.9	Шашыратқыш материалы	сilkиқатты шындалған шыны
Жарық бұрышы	>120°	Корпус материалы	алюминий қорытпасы
Жұмыс температурасы	-40°С ... +50°С	Корпустың түсі	сұр
Қорғау дәрежесі	IP65	Қорғау сыныбы	I
Қызмет мерзімі, сағ	50 000	Рнату биіктігі диапазоны, м	1...12
Кепілдік, жыл	2	Климаттық орындалуы	У1

