

Өшпемдері, мм	115x112/85x27	150x145/110x27	180x172/130x32	215x206/155x35	250x230/190x37	310x279/230x40	380x310/280x41	450x360/330x43	485x410/380x43
Проекцияның ең көп ауданы, м²	0,013	0,021	0,031	0,044	0,051	0,077	0,131	0,162	0,162
Орнату биіктігі диапазоны, м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
Салмағы, кг	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	1,4	2,5	3,8	4,5
Материал шашыратқыш	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны	силикатты шыңдалған шыны
Корпус материалы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы	алюминий қорытпасы
Дене түсі	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр	сұр
Сағаттардың қызмет ету мерзімі	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000
Қызмет мерзімі, жыл	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЛАТЫН 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 бексіден ортадан, жаңғыш және дөрістік тұтанғыш заттар мен беттен алыстықта тарту қажет.
3. Барлық электр қосылыстары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріңіз. Бүлінген сымсы, сынған шынысы бар проекторды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Проекторларды тек тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпону және қалыңдығы 2 мм-ден кем ағаш негізіндегі материалдар сияқты орнатуға тыйым салынады.
4. Проекторды шығамды емес ошауламасы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
5. Прогнаторды жерге тұйықталып пайдалануға тыйым салынады.
6. Корпусы зақымдалған немесе қорғаныш шынысы зақымдалған проекторды пайдалануға тыйым салынады.
7. Ақау табылған жағдайда проекторды тоқтан ажыратып, себептерін анықтау үшін білікті электрликке хабарласыңыз.
8. Проекторды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне»сәйкес жүргізілуі тиіс.
9. Қалыпты жұмыс жағдайы — әмбөбөл. Проекторды үй-жайдың ішінде пайдалануға болады.
10. Жарық реттеуші арқылы қосуға жол берілмейді.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

- Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрликке хабарласыңыз.
1. Проекторды қаптамадан алып, оның бүтіндігіне көз жеткізіңіз.
 2. Желілік кабельді (қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі үш желілік кабель) тоқтан ажыратыңыз. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
 3. Жеткізу жиынтығына кіретін арнайы бекітіш (піра) арқылы проекторды орнатыңыз (Сур. 1).
 4. Дайындалған сымдардың ұштарын проектор сырдынара «электр қондырғыларын орнату ережелері»рұқсат етілген тәсілмен қосыңыз. WOLTA® компаниясы Клемма қалыптарын қолдануды ұсынады (Сур. 2).
 5. Зипті бекітіш — сыртқы иілгіш кабель немесе осы Проектордың сымсы ауыстырылу мүмкін емес; егер сымсы бүлінген болса, онда проектор қөдеге жаратылуы тиіс.
 5. Проектор жұмысқа дайын.
- Назар аударыңыз!** Проекторды электр желісіне қосу орны герметизацияны талап етеді, тиісті құралдарды пайдалану қажет (шаң мен ылғалдың өнуінен қорғалған клеммдық қалыптар, ажыратқыш қораптар және т.б.).

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 пайдалануға пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары талап етілмейді.

КӨЛЕГЕ ЖАРАТУ

WFL06 жарықдиодты проекторлар қалыңдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензияланған ұйымдармен кәдеге жаратуға жатады. Ораушы полигистлен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, ораушы қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

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 ауаы қатпарасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде проектор және оның қаптамасына мұнай өнімдерін, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктеменің өсеріне жол берілмейді. Проекторды теріс температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде жарық диодты проекторлардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды, пайдаланудың кепілдік мерзімі сатыған сәттен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамадағы проекторларды пайдалану сәтінде біріктірілген кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Проекторды дұрыс сақтауға, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп қосыды. Сатып алушының кіномен болмаған ақаулық анықталған жағдайда кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін проекторды сақтан ұйымға жұтну қажет. Проекторды қайтару және ауыстыру тұтас орамасы, толық жиынтығы болған және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыға кассалық чек немесе сатып алу күнін растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған проекторларға қолданылмайды:

- суйықтықтармен жанауа (су мен атмосфералық ылғалдылықтан басқа);
- шамды дұрыс орнатуға нәтижесінде сұмқтықтың өнуі (герметизацияланбаған қосылу орны);
- қорғаныс жерге тұйықталуының болмауы;
- механикалық өсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергия әсерінен Проектордың (корпус, қорғаныс шынысы, шағылыстырғыш, қорек сымсы) тұтастығының бузылуы жатады. Өздігінен жеңілде, жарықдиодты Проектордың компоненттерін ауыстыру немесе дизайнға өзгерістер енгізу жағдайында кепілдік күшін жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер реңктерін өзгертуге қатысты кепілдік міндеттемелер таңылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық агыны өтімін берілген Нормналды жарық атыныңның 70% — ынан төмен емес деңгейде сақталса, қорреляцияланған түс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде қорреляцияланған түс температурасының рұқсат етілген мөндерінің ауданы OCT P 54350 кепілдікте сәйкес. Кепілдік кезеңінде ақаулық жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 851-87-22.

Ескерте: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертусіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын бұйымның конструкциясына және жиынтықтасуына техникалық өзгерістер мен жетілдірулерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, масса-габаритті сипаттамалары) енгізу құқығын өзіне қалдырады..

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

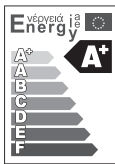
00.00 СЕРИЯСЫНА СӨЙКЕС нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Көден одағының қолдануыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбалауға жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен қолданылу мерзімі туралы ақпаратты сайтта ала аласыз www.wolta.ru.

ӨНДІРІСТІ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Нинбо Оултус Электрлик Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетю Рд. Хенгси. Нинбо. Қытай, ҚХР-да жасалған. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтады қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леру Мерлен Қазақстан» ЖШС. Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView БО, 6 к., №07 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 ұй., 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



RU СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ WFL06

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Проекторы светодиодные серии WFL06 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 электроники должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям TP TC 004/2011, TP TC 020/2011 и TP EAЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Проектор в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ / ТЕХНИЧНИ ПАРАМЕТРИ

RU Модель	UA Модель	WFLS-10W/06	WFLS-20W/06	WFLS-30W/06	WFLS-50W/06	WFLS-70W/06	WFLS-100W/06	WFLS-150W/06	WFLS-200W/06	WFLS-300W/06
Тип источника света	Тип диереала SMD	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 (номинальное) напряжение, В	Номинальна (номінальна) 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, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
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 светорегулирования по ГОСТ54350-2015	Клас світлорегулювання по ГОСТ54350-2015	М	П	П	П	П	П	П	П	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Тип кривой 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, та, °С	Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, та, °С	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °С	Нормована Максимальна робоча температура (обмотки), tw, °С	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °С	Нормована Максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °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 перенапружень, 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	0,2	0,3	0,4	0,6	0,9	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, років	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.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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

Дата изготовления Дата виготовлення Дайындалған күні	Штамп технического контроля Штамп технічного контролю Өндірушінің техникалық бақылау мөртбабы	Дата продажи Дата продажу Сату күні	Штамп магазина Штамп магазину Дүкен мөртбабы
05.2021			

