



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пржектор светодиодный ULF-0517

Внимательно ознакомиться с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного прожектора. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Общие сведения

Продукция Volpe выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

Производитель постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Назначение: светодиодный прожектор применяется для наружного освещения и архитектурной подсветки фасадов зданий. Расчет освещенности производится согласно СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Нормальная температура, °С	Цветовая температура/ диапазон, К	Цвет свечения	Ра	Угол свет. потока	Размеры прожектора, мм
ULF-0517 10W/6500K IP65 220-240V BLACK	10	850	85	6500K	Дневной	80	120	65x29x103
ULF-0517 20W/3000K IP65 220-240V BLACK	20	1700	85	3000K	Теплый	80	120	65x29x103
ULF-0517 20W/6500K IP65 220-240V BLACK	20	1700	85	6500K	Дневной	80	120	65x29x103
ULF-0517 20W/GREEN IP65 220-240V BLACK	10	540	54	520 nm	Зеленый	120	65x29x103	
ULF-0517 20W/RED IP65 220-240V BLACK	20	1020	50	520 nm	Зеленый	120	65x29x103	
ULF-0517 20W/BLUE IP65 220-240V BLACK	20	290	14	450 nm	Синий	120	65x29x103	
ULF-0517 20W/RED IP65 220-240V BLACK	20	290	14	640 nm	Красный	120	65x29x103	
ULF-0517 30W/3000K IP65 220-240V BLACK	30	2550	85	6500K	Дневной	80	120	75x29x122
ULF-0517 30W/BLUE IP65 220-240V BLACK	30	420	14	450 nm	Синий	120	75x29x122	
ULF-0517 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	30	1500	50	520 nm	Зеленый	120	75x29x122	
ULF-0517 30W/RED IP65 220-240V BLACK	30	420	14	640 nm	Красный	120	75x29x122	
ULF-0517 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	50	4250	85	3000K	Теплый	80	120	95x29x148
ULF-0517 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	50	4250	85	6500K	Дневной	80	120	95x29x148
ULF-0517 50W/GREEN IP65 220-240V BLACK	50	3200	64	520 nm	Зеленый	120	95x29x148	
ULF-0517 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	70	5950	85	6500K	Дневной	80	120	120x31x184
ULF-0517 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	100	8500	85	6500K	Дневной	80	120	140x33x223

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 18 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- Наличие механических повреждений.
- Если монтаж и подключение светодиодного светильника выполнены без соблюдения требований электротехнической безопасности.
- Если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта.
- Если дефект вызван погружением изделия в воду.
- Обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.)
- Ненадлежащее использование.

Основные параметры и характеристики

Светодиодный прожектор Volpe выполнен в герметичном корпусе из алюминийевого сплава с антикоррозионным покрытием. Прожектор Volpe устойчив к вибрациям и нечувствителен к частым включениям/выключениям и колебаниям напряжения сети, в отличие от МГЛ, ДРЛ и ДНАТ ламп. Не требует перемены в работе. Не требует обслуживания и замены ламп за весь срок эксплуатации. Не содержит вредных веществ. Имеет высокую степень защиты от влаги и пыли IP65. Прожектор рассчитан на работу в сети переменного тока с напряжением ~220–240 В номинальной частотой 50 Гц. Климатическое исполнение У1. Тип кривой силы света прожектора Д. Класс светораспределения П.

Запрещается использовать прожектор в цепях с тиристорными регуляторами напряжения.

Прожекторы имеют I класс защиты от поражения электрическим током и коэффициент мощности (cos φ) 0,9.



Правила и условия безопасной эксплуатации.

Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного прожектора, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светодиодного прожектора должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светодиодных светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Эксплуатация прожектора без защитного заземления не допускается.
- Прожектор не требует замены ламп за весь срок эксплуатации. Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений не реже одного раза в год. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не использовать растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса прожектора.

Правила и условия монтажа.

Подготовка к работе

- Выбрать место для установки с учетом требований освещенности объекта.
- Прожектор закрепить к поверхности с помощью кронштейна на саморезы.
- Монтаж производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003. Подключение прожектора к сети переменного тока 220 В с помощью трех проводов сетевого кабеля: провод коричневого — L (фаза), синий — N (нейтраль), желто-зеленый — E (заземление). Фазаный провод должен быть подключен через автомат защиты сети имеющий время срабатывания 0,1 с.
- При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются клемные соединители, герметичные монтажные коробки.
- Регулировка направления свечения прожектора осуществляется с помощью поворотного кронштейна.
- Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняемым материалам относят такие строительные материалы как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием.

Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, ущерб которому по какой-либо причине связан с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу. Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

Срок службы 30 000 ч.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка и хранение прожектора в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения –40...+85 °С при относительной влажности воздуха 10–95%.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных

актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Меры при обнаружении неисправности

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 499 182-51-05 или обратиться на сайт www.volpe.ru

Сертификация

Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

www.volpe.ru, www.uniell.shop

Изготовитель

UNIELL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНДЖО НОРС РОАД 161, СИНДЖО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭДЖАН ПРОВИНС, 311100, КНР. MADE IN CHINA. СДЕЛАНО В КИТАЕ. Импортёр: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 499 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 499 182-51-05 или на сайт www.volpe.ru



Изделие	Номер серии	
	Дата изготовления	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР UFL-Q517

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Волпе жарықдиодты проекторды татқа қарсы жабыны бар герметикалық алюминий қорытпасынан жасалған. Валпрожекторы МГЛ, ДРЛ және ДНАТ шамдарынан айырмашылығы, тербелістерге тұрақты және желі кернеулерінің жиі қосылуына/өшінуіне және тербелістеріне сезімтал емес. Жұмыста үзілісті қажет етпейді. Олар пайдаланудың барлық мерзімі ішінде шамдарға қызмет көрсету және ауыстыруды қажет етпейді. Құрамында зиянды заттар жоқ. IP65 үлгісімен мен шанан қорғаудың жоғары дәрежесіне ие. Проектор номиналды жиілігіне 50 Гц болатын ~220-240 В айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Климаттық орындалуы У1. Проектор жарығы күштінің қисығы түрі Д. Жарық тарату классы П.

Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларды мұқият тағынып шығыңыз. Нұсқаулықты құрылғыны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Volpe өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылды және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді. Өндіруші бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Мақсаты: жарықдиодты проектор сыртқы жарықтандыру және ғимараттардың қасбеттерін сәулеттік жарықтандыру үшін қолданылады. Жарықтандыру есебі СР 52.13330.2016 «Табиғи және жасанды жарықтандыру сәт жүргізіледі».

ҮЛП	Қышқынғы В	Жарық занымы Лм	Қалыңты өлшемі мм	Үлгі нөмірі	Үлгі нөмірі	Жарықтандыру түрі	№	Жарық занымы Лм	Проектор өлшемі
UFL-Q517 10W/6500K IP65 220-240V BLACK	10	850	85	6500K	күндізгі	80	120	65x29x103	
UFL-Q517 20W/3000K IP65 220-240V BLACK	20	1700	85	3000K	жылы	80	120	65x29x103	
UFL-Q517 20W/6500K IP65 220-240V BLACK	20	1700	85	6500K	күндізгі	80	120	65x29x103	
UFL-Q517 20W/3000K IP65 220-240V BLACK	20	1700	85	3000K	жылы	80	120	65x29x103	
UFL-Q517 20W/GREEN IP65 220-240V BLACK	20	1020	50	520 nm	жасыл	120	65x29x103		
UFL-Q517 20W/BLU IP65 220-240V BLACK	20	290	14	450 nm	көк	120	65x29x103		
UFL-Q517 20W/RED IP65 220-240V BLACK	20	290	14	640 nm	қызыл	120	65x29x103		
UFL-Q517 30W/6500K IP65 220-240V BLACK	30	2550	85	6500K	күндізгі	80	120	75x29x122	
UFL-Q517 30W/3000K IP65 220-240V BLACK	30	420	14	450 nm	көк	120	75x29x122		
UFL-Q517 30W/GREEN IP65 220-240V BLACK	30	1500	50	520 nm	жасыл	120	75x29x122		
UFL-Q517 30W/BLU IP65 220-240V BLACK	30	420	14	640 nm	қызыл	120	75x29x122		
UFL-Q517 30W/RED IP65 220-240V BLACK	30	420	14	640 nm	қызыл	120	75x29x122		
UFL-Q517 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	50	4250	85	3000K	жылы	80	120	95x29x148	
UFL-Q517 50W/6500K IP65 220-240V BLACK	50	4250	85	6500K	күндізгі	80	120	95x29x148	
UFL-Q517 50W/3000K IP65 220-240V BLACK	50	3200	64	520 nm	жасыл	120	95x29x148		
UFL-Q517 70W/6500K IP65 220-240V BLACK	70	5950	85	6500K	күндізгі	80	120	120x31x184	
UFL-Q517 100W/6500K IP65 220-240V BLACK	100	8500	85	6500K	күндізгі	80	120	140x33x223	

Тиристорлы кернеу реттегіштері бар тізбектерде проекторды пайдалануға тыйым салынады. Проекторларда электр тогының соғуынан қорғаудың I класы және қауіпсіздік коэффициенті (cos φ) 0,9 болады.

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ САҚТЫҒЫ ШАРЛАРЫ

Жарықдиодты проекторды монтаждау және қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды тек электр желісінің қуат көзі өшірілген кезде жүргізілуі керек.

Жарықдиодты проекторды орнату және қосу электр қорғаспаздығын барлық талаптарын сақтай отырып, білікті электрікпен ғана жүзеге асырылуы керек. Сымдар мен электр жалғау орындарының оқшаулағышы зақымданған жарық диодты шамдаларды пайдалануға жол берілмейді.

Проекторды қорғайтын жерге түйікәтәуіс пайдалануға жол берілмейді.

Проектор барлық пайдалану мерзімінде шамдарды ауыстыруды қажет етпейді. Шамды оптикалық жуумен ластануына және механикалық зақымдануына жылына кемінде бір рет қарау ұсынылады. Тазалауды шыныға арналған сумен және/немесе жуғыш заттармен жүргізу ұсынылады. Проектор корпусын тазарту үшін еріктіктерді, химиялық белсенді заттарды және абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз.



МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ Жұмысқа дайындық

Нұсқаның жарықтандыру талаптарын ескерте отырып, орнату орынн таңдаңыз.

Проекторды бетке бұрандалармен қронштейннің көмегімен бекітіңіз. Монтаждау СО 153-34.20.120-2003 Электр қондырғыларын орнату қағидаларына сәйкес жүргізіледі. Проекторды желілік кабелдің үш сымның көмегімен 220 В айнымалы ток желісіне қосу: қоңыр сым - L (фаза), көк - N (бейтарап), сары-жасыл - E (жерге тұйықтау). Фазалық сым 0,1 с іске қосу уақыты бар желінің қорғау автоматы арқылы қосылуы тиіс.

Жарықдиодты проекторды қуат көзіне қосқан кезде клеммалық қосылыстар, герметикалық қорғартағы қорғартағы қолданылады.

Проектордың жарықрау бағытын реттеу айналымы қронштейннің көмегімен жүзеге асырылады.

Қалыпты тұтанатын материалдардан жасалған материалдарды монтаждауға жол берілді. Қалыпты тұтанатын материалдарға қалыңдығы 2 мм-ден асатын ағаш және оған негізделген материалдар сияқты құрылыс материалдары жатады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Нәзар аударыңыз! Даулы жағдайларды болдырмау үшін заттармен жүргізу ұсынылады. Проектор корпусын тазарту үшін еріктіктерді, химиялық белсенді заттарды және абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз. Импорртаушы: "Юниал-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, СТРЕЛЬНИКО-ВА көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 423 2737718.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЫНАДАЙ СЕБЕТТЕР БОЙНША ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАДЫ:

механикалық зақымданулардың болуы; егер жарықдиодты шамдалды монтаждау және қосу электр техникалық қауіпсіздік талаптарын сақтамай орындалса; егер ақау пайдалану ережелерін сақтамау, сыртқы араласу, өздігінен жөндеу нәтижесінде пайда болса; Егер ақау бұйымды суға батырудан туындаса.

еңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т. б.); Тиісті түрде пайдаланбау.

Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және күту ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды.

Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты шамдалмен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдықта қолданылмайды.

Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны тұтыңызға қайтару аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДІГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Проекторды сақтау және өткізу орындарында тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтау шаралары сақталма отырып, қаптамада жүргізілуі тиіс. Сақтау температурасы -40...+85° С. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 10-95 %.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды көдеге жарату тәртібі мемлекеттік біліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге көдеге жаратуға болмайды.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

ӨНДІРУШІ

UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОП-МЕНТ ЗОН, ЛИНЬГЯН, ХАНЧЖОУ Қ-СЫ ЧЖЭЦЯН ПРОВИНС, 311100, ҚХР. MADE IN CHINA. ҚЫТАЙДА ЖАСАЛҒАН.

WWW.VOLPE.RU, WWW.UNIEL.SHOP



Бұйым	Сериялық нөмірі
Сату орны	Дайындалған күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
Алмасу күні	Алмасу күні

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 30 000 сәғат.