



VOLPE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Пржектор светодиодный ULF-Q513

Внимательно ознакомьтесь 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.

Основные параметры и характеристики

Светодиодный прожектор Volpe выполнен в герметичном корпусе из алюминиевого сплава с антикоррозийным 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 переверовых 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.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура/длина волны	Цвет свечения	Ра	Угол свет. потока	Размеры прожектора, мм
ULF-Q513 10W/3000K IP65 220-240В BLACK	10	850	3000К	Теплый	80	120	62×35×98
ULF-Q513 10W/DW IP65 220-240В BLACK	10	850	6500К	Дневной	80	120	62×35×98
ULF-Q513 10W/BLUE IP65 220-240В BLACK	10	1600	470 нм	Синий	120	120	62×35×98
ULF-Q513 10W/GREEN IP65 220-240В BLACK	10	600	550 нм	Зеленый	120	120	62×35×98
ULF-Q513 10W/RED IP65 220-240В BLACK	10	240	630 нм	Красный	120	120	62×35×98
ULF-Q513 30W/DW IP65 220-240В BLACK	30	2550	6500К	Дневной	80	120	104×35×140
ULF-Q513 30W/GREEN IP65 220-240В BLACK	30	1700	550 нм	Зеленый	120	120	104×35×140
ULF-Q513 30W/RED IP65 220-240В BLACK	30	610	630 нм	Красный	120	104×35×140	
ULF-Q513 30W/BLUE IP65 220-240В BLACK	30	420	470 нм	Синий	120	104×35×140	
ULF-Q513 50W/6500K IP65 220-240В BLACK	50	4250	6500К	Дневной	80	120	132×36×183
ULF-Q513 50W/3000K IP65 220-240В BLACK	50	4250	3000К	Теплый	80	120	132×36×183
ULF-Q513 50W/GREEN IP65 220-240В BLACK	50	3200	550 нм	Зеленый	120	132×36×183	
ULF-Q513 70W/6500K IP65 220-240В BLACK	70	5950	6500К	Дневной	80	120	168×36×218
ULF-Q513 100W/6500K IP65 220-240В BLACK	100	8500	6500К	Дневной	80	120	185×36×249

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок

Внимание! Во избежание спорных ситуаций убедительно просим вас проверить 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.

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

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 проводного 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 материалах из нормально воспламеняемых материалов. К нормально воспламеняемым материалам относят такие строительные материалы как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.

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.unielf.shop



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

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

Изготовитель

UNI-EL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. MADE IN CHINA. СДЕЛАНО В КИТАЕ. Импортёр: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: +7 4232 73-77-18.



ПАЙДАЛУ АЖННДЕГН НУСҚАУЛЫҚ ЖАРЫҚДИОДТЫ ПРОЖЕКТОР ULF-QS13

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

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР
Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады 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.

УЛП	Құтылымы, Вт	Жарық ағыны, лм	Түс температурасы, толықтық индексі	Жарықтандыру түсі	Pa	Жарық ағынының бұрышы	Проектор өлшемдері
ULF-QS13 10W/3000K/PP65 220-240V BLACK	10	850	3000K	Күнделігі	80	120	62x35x98
ULF-QS13 10W/4000K/PP65 220-240V BLACK	10	850	4000K	Күнделігі	80	120	62x35x98
ULF-QS13 10W/BLUE/PP65 220-240V BLACK	10	160	4700 nm	Көк	120	62x35x98	
ULF-QS13 10W/GREEN/PP65 220-240V BLACK	10	600	550 nm	Жасыл	120	62x35x98	
ULF-QS13 10W/RED/PP65 220-240V BLACK	10	240	630 nm	Қызыл	120	62x35x98	
ULF-QS13 30W/4000K/PP65 220-240V BLACK	30	2350	4000K	Күнделігі	80	120	104x35x140
ULF-QS13 30W/BLUE/PP65 220-240V BLACK	30	1700	550 nm	Жасыл	120	104x35x140	
ULF-QS13 30W/RED/PP65 220-240V BLACK	30	610	630 nm	Қызыл	120	104x35x140	
ULF-QS13 30W/BLUE/PP65 220-240V BLACK	30	420	470 nm	Көк	120	104x35x140	
ULF-QS13 50W/6500K/PP65 220-240V BLACK	50	4250	6500K	Күнделігі	80	120	132x36x183
ULF-QS13 50W/3000K/PP65 220-240V BLACK	50	4250	3000K	Жылы	80	120	132x36x183
ULF-QS13 50W/GREEN/PP65 220-240V BLACK	50	3200	550 nm	Жасыл	120	132x36x183	
ULF-QS13 70W/6500K/PP65 220-240V BLACK	70	5950	6500K	Күнделігі	80	120	168x36x218
ULF-QS13 100W/6500K/PP65 220-240V BLACK	100	8500	6500K	Күнделігі	80	120	185x36x249

КЕПІЛДІКТІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ МЫНАДАЙ СЕБЕПТЕР БОЙНША ЖҮЗЕГЕ АСЫРЫЛАЙДЫ:

- 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.

өңсірелмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т. б.);

Тиісті түрде пайдаланбау. Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және куту 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 саттан бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық текті екі апта бойы сақтаңыз!

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 30 0000 сағат.

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Voire жарықдиодты проекторы татқа қарсы жабыны бар герметикалық алюминий қорытпасынан жасалған. Voire проекторы МГЛ, ДРЛ және ДНаТ шамдарынан айырмашылығы, тербелістерге тұрақты және желі кәуінулерінің жиі қосылуына/өшінуіне және тербелістерге сезімтал емес. Жұмыста үзілісті қажет етпейді. Олар пайдаланудың барлық мерзімі ішінде шамдалға қызмет көрсету және ауыстыруды қажет етпейді. Құрамында зиянды заттар жоқ. IP65 ылғал мен шаңнан қорғаудың жоғары дәрежесіне ие. Проектор номиналды жиілігі 50 Гц болатын 220-240 В айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған.

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 ПАЙДАЛУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТАРЫ САҚТЫҚ ШАРЛАРЫ

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

Жарықдиодты проекторды орнату және қосу электр қорғанысіндігінің барлық талаптарын сақтай отырып, білікті электрлікпен ғана жүзеге асырылуы керек.

Сымдар мен электр жалғау орындарының оқшаулағышы зақымданған жарық диодты шамдалдарға пайдалануға жол берілмейді.

Проекторды қорғайтын жерге түйік таусыз пайдалануға жол берілмейді.

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



МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТАРЫ ЖҮМІСКЕ ДАЙЫМДЫҚ

Нысанмен жарықтандыру талаптарын ескере 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 кабельдің үш сымның көмегімен 220 В айнымалы ток желісіне қосу: қоңыр сым - L (фаза), көк - N (бейтарап), сары-жасыл - С (жерге тұйықтау). Желілік сым 0,1 с іске қосу уақыты бар желілік қорғау автоматы арқылы қосылуы тиіс.

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

Назар аударыңыз! Даулы жағдайларды болдырмау үшін мердіні, сатушының қолының, сату күні мен сериалық нөмірдің болуына назар аудару отырып, кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз. Жарамдылық мерзімі: шектелмеген. Өндіруші-касіпорының кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 18 айды құрайды. Өндіруші бұйымның осы нұсқалықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

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. СИНЦАО НОРС РОАД 161, СИНЦАЮ ДЕВЕЛОП-МЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, ХАНЧЖОУ Қ-СЫ ЧЖЭЦЯН ПРОВИНС, 311100, ҚХР. MADE IN CHINA. ҚЫТАЙДА ЖАСАЛҒАН.

WWW.VOLPE.RU, WWW.UNIEL.SHOP

Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690013, Владивосток қаласы, Адмирал Кузнецов көшесі, 86-й. Тел.: +7 4232 73-77-18.

Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7 499 182-51-05, e-mail: retail@unimarket.org.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7 (499) 18215105 немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігінен түзетуеге тырыспаңыз, +7(499) 182-51-05 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.



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