

СВЕТИЛЬНИКИ УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ STL 01

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодной серии STL 01 торговой марки WOLTA® предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц. Данные светильники предназначены для уличного освещения открытых территорий спортивного и производственного назначения, автодорог, магистралей. Светильники изготовлены из алюминиевого сплава с повышенной теплопроводностью. Конструкционные материалы светильников соответствуют пыле-гидроизоляции и защите от коррозии и окисления. Класс энергоэффективности — А. Имеются все необходимые сертификаты соответствия ЕАС.

КОМПЛЕКТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА

Светильник светодиодный — 1 шт.; руководство по монтажу и эксплуатации — 1 шт.; упаковка для светильника — 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

Светильники серии STL 01 соответствуют требованиям ТР ТС «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ГАБАРИТЫ

Артикул	STL-50W01	STL-100W01	STL-150W01
Высота установки, м	< 6	< 8	< 12
Рабочее напряжение, В	AC100-240	AC100-240	AC100-240
Размеры светильника (мм)	460x213.5x62	538x264x68	635x316x80
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150
Световой поток, Лм	6000	12000	18000
Коэф. мощности, cos φ	>0,9	>0,9	>0,9
Коэф. Пульсации, %	<1%	<1%	<1%
Цветовая температура, К	5500	5500	5500
Сила тока, А	0,25	0,5	0,75
Индекс цветопередачи, Ra	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Рабочая температура, °C	-40... +50	-40... +50	-40... +50
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Угол свечения, гр	140x60	140x60	140x60
Срок эксплуатации, ч	50000	50000	50000
Гарантия	3	3	3
Наличие EMC	да	да	да

Ø Стандартное крепление на трубу диаметром от 48 до 60 мм.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220-240 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

- Подготовьте все необходимые принадлежности, распределительную коробку и запчасти (не в комплекте) для подключения.
- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Защитный проводник (желто-зеленого цвета) строго присоединяйте к зажиму (клемма), обозначенного знаком заземления. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.
- Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N и в клеммном зажиме, затяните винты.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- Светильник с разбитой или треснувшей линзой и другими механическими повреждениями эксплуатировать запрещено.
- Запрещается присоединение светильников к поврежденной проводке.
- При проведении работ по ремонту, чистке и замене светильника, необходимо отключить его от сети питания.
- Светильники должны быть заземлены.

ИНФОРМАЦІЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нингбо Оутлуск Електрикал Ко. Лтд. Адрес: №1 Хетоу Рд. Хенгкси. Нингбо. Китай. Китай. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Руланд», Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, 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.

УТИЛИЗАЦІЯ

Данный товар относится к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежит утилизации специализированными лицензированными организациями.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение осуществляются по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150. Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и относительной влажности воздуха около 98% при +25°C. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

Руководство по монтажу и эксплуатации

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного физического повреждения или проникновения в корпус светильника посторонних предметов;
 - выхода из строя при нарушении условий покупателем данного руководства по монтажу и эксплуатации светильника;
 - выхода из строя в результате действий непредодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, плафона, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки и целостности светильника. Замена предполагает предварительное тестирование светильника. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период. Вы можете получить, позвонив по телефону: 8-800-555-01-23, 8-495-651-87-22. Гарантийный срок составляет 36 месяцев с даты продажи. Подтверждением приобретения вышедшего из строя светильника будет являться заполненный гарантый талон либо чек ККТ (либо бланк строгой отчетности), подтверждающий дату покупки светильника. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, Вы можете обменять Ваш светодиодный светильник на новый. Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантыйного талона (указать дату продажи, штамп магазина).



СВІТИЛЬНИКИ ВУЛИЧНІ СВІТЛОДІОДНІ СЕРІЇ STL 01

Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії STL 01 торгової марки WOLTA® призначенні для роботи в мережах змінного струму з напругою 220 В частоти 50 Гц. Дані світильники призначенні для вуличного освітлення відкритих територій спортивного та виробничого призначення, автодоріг, магістралей. Світильники виготовлені з алюмінієвого сплаву з підвищеною теплопровідністю. Конструкційні матеріали світильників забезпечують пило-гідроізоляцію і захист від корозії та окислення. Клас енергоефективності — А. Є всі необхідні сертифікати відповідності ЕАС.

КОМПЛЕКТАЦІЯ СВЕТИЛЬНИКА

Світильник світлодіодний — 1 шт.; інструкцію з монтажу та експлуатації — 1 шт.; упаковка для світильника — 1 шт.

ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКА

Світильники серії STL 01 відповідають вимогам ТР ТС «Про безпеку низьковольтного обладнання» ТР ТЗ 004/2011; «Електромагнітна сумісність технічних засобів» (ТР ТС 020/2011).

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ГАБАРИТЫ

Артикул	STL-50W01	STL-100W01	STL-150W01
Высота установки, м	< 6	< 8	< 12
Рабочее напряжение, В	AC100-240	AC100-240	AC100-240
Размеры светильника (мм)	460x213.5x62	538x264x68	635x316x80
Сложившаяся потребность, Вт	50	100	150
Світловий потік, Лм	6000	12000	18000
Коефіцієнт потужності, cos φ	>0,9	>0,9	>0,9
Коефіцієнт пульсації, %	<1%	<1%	<1%
Колірна температура, К	5500	5500	5500
Сила струму, А	0,25	0,5	0,75
Індекс передачі кольору, Ra	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Рабочая температура, °C	-40... +50	-40... +50	-40... +50
Ступінь захисту	IP65	IP65	IP65
Кут освітлення, гр	140x60	140x60	140x60
Термін експлуатації, год	50000	50000	50000
Гарантія, років	3	3	3
Наявність EMC	да	да	да

Ø Стандартне кріплення на трубу діаметром от 48 до 60 мм.

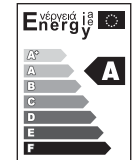
МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Монтаж і підключення повинні виконуватись кваліфікованим електриком. Перед установкою переконайтесь в правильності напруги мережі живлення 220-240 В і наявності захисного пристроя в ланцюзі (автоматичний вимикач, запобіжник).

- Підгответьте все необхідне приладдя, розподільчу коробку і запчастини (не в комплекті) для підключення.
- Розпакуйте світильник і переконайтесь в відсутність механічних пошкоджень.
- Захисний проводник (жовто-зеленого кольору) строго присоединіть до затиску (клемма), позначеного знаком заземлення.
- Приєднайте підготовлені кінці проводів до позицій L, N і в клеммному затиску, затягніть гвинти.

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

- Світильник з розбитою або треснутою лінзою та іншими механічними пошкодженнями експлуатувати заборонено.
- Забороняється присоединення світильників до пошкодженої проводці.
- При проведенні робіт по ремонту, чистці і замені світильника, необхідно відключити його від мережі живлення.
- Світильники повинні бути заземлені.



ІНФОРМАЦІЙ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінгбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Адреса: №1 хето Рд. Хенгкі. Нінгбо. Китай. Постачальник на території України: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛЬТА». Україна, 04119, м. Київ, вул. Зоопаркова, будинок 4а, офіс 139. Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію виробу (зміновати технічні параметри і / або зовнішній вигляд) і комплектацію без значної зміни споживчих якостей без попереднього повідомлення. Тел. +38 (044) 228-6015. www.wolta.ua.

УТИЛІЗАЦІЯ

Даний товар належить до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягає утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями.

ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання здійснюються за ДСТУ 2890-94 і ДСТУ 3968-2000. Транспортування і зберігання світильника повінні відбуватися при температурі навколошного середовища від -40°C до +50°C і відносній вологості Повітря близько 98% при +25°C. Зберігання і транспортування світильника повінні здійснюватися тільки у заводській упаковці. У процесі транспортування і зберігання НЕ допускається Вплив на світильник та його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовища, а також механічних навантажень.

ГАРАНТІЙНИЙ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантія не поширюється на світильники, у результаті:

- Контакту продукту з рідинами, механічного впливу та іншого фізичного пошкодження або проникнення в корпус світильника сторонніх предметів;
- Виходу з ладу при порушенні умов покупцем даного інструменту з монтажу та експлуатації світильника;
- Виходу з ладу у результаті дії непереборної сили: пожежа, затоплення та інше.

До механічних пошкоджень відносяться цілісність світильника (корпус, телефон, рефлектор) під дією кінетичної енергії. У разі самостійного розриву світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу. Світильник підлягає заміні за умови збереження товарного вигляду упаковки і цілісності світильника. Заміна передбачає попереднє тестування світильника. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний період, Ви можете отримати, зателефонувавши за номерами: 8-800-555-01-23, +38 (044) 228-60-15. Гарантійний термін складає 36 місяців з дати продажу. Підтвердженням придбання світильника, що вийшов з ладу буде заповнений гарантійний талон або чек ККТ (або бланк суворої звітності), що підтверджує дату покупки світильника. У разі виникнення несправності в гарантійний період експлуатації, Ви можете обмінити Ваш світлодіодний світильник на новий. Заміна здійснюється при представленні правильно заповненого гарантійного талона (вказати дату продажу, штамп магазину).

STL 01 СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ КӨШЕ ШЫРАГДАНДАРЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ҚОЛДАНЫЛУЫ

WOLTA® сауда маркасының STL 01 сериялы жарықдиодты шырагдандары кернеуі 220 В жүлдегі 50 Гц болатын айнымалы ток желілерінде жумыс істеуге арналған. Бул шырагдандарап азық спорт және енергоеffективтік аймақтарды, автожолдарды, магистральдарды жарықтандыруға арналған. ШырагдандараС жогары жылу еткізгіштік бар алюминий қорытпасынан дайындалған. ШырагдандараС құрылымдық материалдары шанды гидрооқшаулауды және коррозиядан, тотығудан қорғауды қамтамасыз етеді. Энергиялық түмділік класы — А. ЕУС сәйкес барлық қажетті сертификатты бар.

ШЫРАГДАН ЖИҮІНТІГІ

Жарықдиодты шырагдан — 1 дана; орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана; шырагданға арналған қорап — 1 дана.

ШЫРАГДАННЫҢ ЕРЕКШЕЛІП

STL 01 сериясының шырагдандары «Теменгі вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (TR TC 004/2011); «Техникалық құралдардың, електрлік магниттік үйлесімдері» КО ТР (TR TC 020/2011) талаптарына сәйкес келеді.

ЕЛЕКТР ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕР ЖӘНЕ ӨЛШЕМДЕРІ

Артикул	STL-50W01	STL-100W01	STL-150W01
Орнату білдіргі, м	< 6	< 8	< 12
Қолданыстық кернеу, В	AC100-240	AC100-240	AC100-240
Шырагданың көлемі (мм)	460x213.5x62	538x264x68	635x316x80
Тұтын қуаты, Вт	50	100	150
Жарық ағыны, Лм	6000	12000	18000
Қуат коэффициенті, cos φ	>0.9	>0.9	>0.9
Лупіл коэффициенті	<1%	<1%	<1%
Тұр-тұстік температура, К	5500	5500	5500
Ток күші, А	0.25	0.5	0.75
Тұсті тарату индексі, Ra	≥ 80	≥ 80	≥ 80
Жұмыс температурасы, °C	-40... +50	-40... +50	-40... +50
Қорғаныс дәрежесі	IP65	IP65	IP65
Жарықтандыру бұрышы, гр	140x60	140x60	140x60
Пайдалану мерзімі, сағ.	50000	50000	50000
Кепілдік	3	3	3
Болпуы EMC	да	да	да

Кубырда қалыпты бекіту диаметрі от 48 мм до 60 мм.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

ШырагдандараС орнату мен оны іске қосу білкті електр маманымен жүзеге асрылуы қажет. Орнату алдында кернеудін 220-240 В екеніне және тізекте

корғаныс құрылғысының бар екенине (автоматты сендеріп, сақтандырыш) көз жеткізілж.

Қосу үшін барлық қажетті керек-жақтарды, қосалқы қорапты және қосалқы бөлшектерді (жинақта кірмейді) дайындаңыз. ШырагдандараС қораптан алып, механикалық зақымдалғандағыны тексеріңіз.

Қорғаныс еткігішін (сары-жасыл түс) жерге түйіктау белгісімен көрсетілген қысықша (клемма) жақырап жалғастырыңыз.

ШырагдандараС тек қорғаныштың жерге түйіктауы бар болған жағдайдаға ғана қолдануға болады.

Дайындалған сымның үштарины L, N позицияларына және клемма қысықшарына бекітіп, бурандаларды қатайтыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

- ШырагдандараС жендеу, тазалау және ауыстыру кезінде, оны электр желисінен ажырату керек.
- ШырагдандараС жерге түйіктау керек.
- Сынған немесе жарылған линзалары бар және басқа да механикалық зақымдалған шырагдандараС пайдалануға болмайды.
- ШырагдандараС зақымданған сымдарға қосуға тыйым салынады.

ЖОЮ

Бул тауар қалдықтардың IV санатына жатады (тәмен қауілті қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған үйімдердің жоюы арқылы іске асрылады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау және сақтау МС 23216 және МС 15150 бойынша іске асрылады. ШырагдандараС тасымалдау және сақтау температурасы -40°C-тан +50°C-қа дейін және шамамен 98% ауаның салыстырмалы ылғалдырылышында +25°C температурада сақтау қажет. ШырагдандараС тасымалдау және сақтау тек зауыттық түлпүскілік қантамада жүзеге асрырылуы тиис. Тасымалдау мен сақтау процесінде шырагдандараС және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агресивті орта мен заттардың, сондай-ақ механикалық құштердің асер етуіне жол берілмейді.

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕДЕРІ

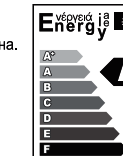
Кепілдік шырагданға тәмемделгі зақымданулардың нәтижесінде қолданылмайды:

- енімге сыйықтықтың кіріп кетуі, механикалық асерлер және басқа да физикалық зақымданулар немесе шырагданың корпусына бедде заттардың кіріп;
- сатып алушының орнату және пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықтың талаптарын бұзуы кезінде шырагданың істен шығыу;
- енсерлейтін күш асерлерінің нәтижесінде істен шығыу, ерт, су басу және басқалары.

Механикалық зақымдарға кинетикалық энергия асерінен шырагдандараС (корпусы, плафони, шағылдырыш) бутіндігінін бузулып кіреді. Жарықдиодты шырагдандараС ездігінен ашқан жағдайда, кепілдік ез күшін жояды. ШырагдандараС тек оның бутіндігі мен қантамасының тауарлық түрі сақталған жағдайдаға ғана ауыстырылады. Ауыстыру үшін шырагдандараС алдын ала сынақтан еткізіледі. Кепілдік мөрзім ішінде ақалау жарықдиодты шырагдандараС ауыстыру туралы қосымша ақпараттың Cіз келесі телефондарға хабарласу арқылы ала аласыз: 8-800-555-01-23, 8-495-651-87-22. Кепілдік мөрзім сатылған күннен бастап 36 ай қурайды. Истен шықкан шырагданың сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны, болмаса КБТ өлеі (немесе катан есептеле бланкі) болып табылады. Кепілдік мөрзім ішінде ақалау жыныс аралан жағдайда, Сіз өзінің жарықдиодты шырагданыңызы жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы тұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күннің, дүкеннің мөртбасының көрсеткін) іске асрылады.

ӨНДІРУШІ

Нінгбо Оутлукс Електрикал Ко. Лтд. Мекен-жайы: №1 Хетоу Рд. Хенгкі. Нінгбо, КХР. Өндіруші руқсат берген үекілті тұлға: «ВольтаРуслан» ЖШС, 119361, Мәскеу қаласы, Наташа Ковшова көш., 4, 1 корпус, 23 көнсе. Өндіруші алдын ала ескертсіз тұтынушының сапасына елеулі езгерістер енгізбестен енімнің дизайнын езгертуге (техникалық параметрлердің және көріністі езгерту) және жабдықты езгерту құбыны. Жеткізуінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтардың кабылдауға үекілтік берген занды тұлғаны атасу мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Конев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 көнсе. «Volta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz



DATA İZGOTÖVLENIJA (mm/it) /
DATA VİGÖTÖVLENIJA (mm/pr) /
DAİYİNDALFAN KUNI (aýy/jýylý):

02.19



Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца
Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца
Артикул	Серийный номер	Дата продажи	Штамп продавца