

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодная лента серии WLS представляет собой светодиодный модуль на гибкой печатной (монтажной) плате, на которой равнодалённо друг от друга расположены светодиоды. При изготовлении лента сматывается в рулон длиной 5 м. Для ограничения тока через светодиоды в электрическую схему ленты вводятся балластные сопротивления (резисторы), которые также монтируются на ленте. Предназначена для декоративной подсветки в интерьерах и наружном декоративном освещении. Гибкие светодиодные ленты могут использоваться в различных статических и динамических световых сценах с возможностью изменения цветов. Светодиодные ленты соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светодиодная лента в катушке, настоящий паспорт, упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию светодиодной ленты 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 светодиодную ленту 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 светодиодной ленты при поврежденной проводке.
4. Запрещается эксплуатация поврежденной светодиодной ленты.
5. При обнаружении неисправности светодиодной ленты обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
6. Эксплуатация светодиодной ленты должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
7. Запрещено включать ленту, не размотав с катушки.

МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките светодиодную ленту из упаковки и убедитесь в ее целостности.
- 2.1. Подключите белую светодиодную ленту к блоку питания постоянного напряжения 12В или 24В в зависимости от модели, соблюдая полярность «+» и «-».
- 2.2. Подключите RGB светодиодную ленту к контроллеру, соблюдая полярность красный «+» и черный «-». Контроллер подключите к блоку питания постоянного напряжения 12В или 24В в зависимости от модели.
3. Общая схема включения белой светодиодной ленты показана на Рис. 3.
4. Общая схема включения RGB светодиодной ленты показана на Рис. 4.
5. Внимание! Соблюдайте полярность! Не допускается питать ленту напряжением, отличным от номинального.
- Не включайте ленту напрямую в сеть 230В!!!
6. Внимание! Ленту запрещается складывать, сгибать под прямым углом, скручивать, перекручивать!

WLSCOB

Модель	WLSCOB-11W/3000/24H320-01	WLSCOB-11W/4000/24H320-01	WLSCOB-11W/6500/24H320-01	WLSCOB-14W/4000/24H480-01	WLSCOB-14W/6500/24H480-01	WLSCOB-14W/CCT/24H608-01	WLSCOB-14W/CCT/24S608-01
Тип светодиода	COB	COB	COB	COB	COB	COB	COB
Количество светодиодов на 1 метр длины	320	320	320	480	480	608	608
Тип входного напряжения	DC	DC	DC	DC	DC	DC	DC
Входное напряжение, В	24	24	24	24	24	24	24
Максимальная мощность, Вт на 1 метр длины	11	11	11	14	14	14	14
Потребляемый ток, А на 1 метр длины	0.46	0.46	0.46	0.58	0.58	0.58	0.58
Световой поток, лм/м на 1 метр длины	1300	1300	1300	1600	1600	1600	1600
Световая отдача, лм/Вт	115	115	115	115	115	115	115
Количество каналов управления	1 (mono)	2(MIX)	2(MIX)				
Коррелированная цветовая температура, K	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000K+6500K
Цвет свечения	Теплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	Теплый белый	Нейтральный белый	Холодный дневной белый	CCT
Индекс цветопередачи, более	90	90	90	90	90	90	90
Однородность цветности, SDCM	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4	≤4
Угол рассеяния, градусов	180	180	180	180	180	180	180
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP65
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45	45	45	45	45	45	45
Габариты, мм	5000*8*2	5000*8*2	5000*8*2	5000*8*2	5000*8*2	5000x10x2	5000x10x3
Минимальный отрезок, мм	25	25	25	25	25	25	25
Масса, кг/м	0,091	0,091	0,091	0,1	0,1	0,105	0,288
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Срок гарантии, лет	3	3	3	3	3	3	3

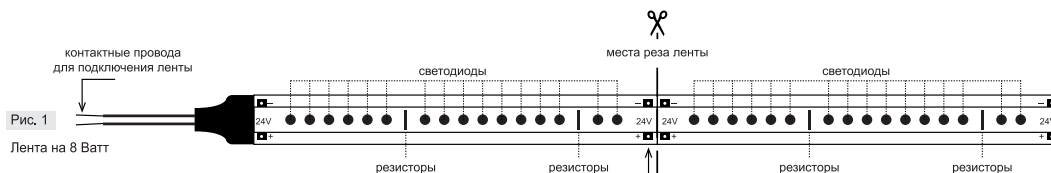


Рис. 1

Лента на 8 Ватт

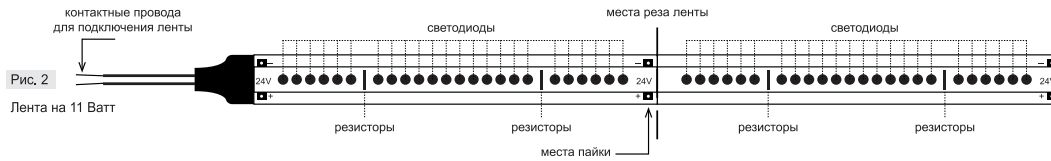


Рис. 2

Лента на 11 Ватт

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

В процессе эксплуатации светодиодной ленты на ее поверхности может скапливаться пыль. Для очистки наружной поверхности можно использовать сверхмягкую ткань, мягкую кисточку для того, чтобы не повредить покрытие светодиодов. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодная лента WLS не подлежит специальной утилизации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светодиодной ленты должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светодиодной ленты должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светодиодную ленту и ее упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

Включение светодиодной ленты возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре!!!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодной ленты составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодной ленты в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 3 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светодиодной ленты влечет за собой лишение гарантии. Гарантия на изделие распространяется только при использовании его с оригинальными блоками питания, контроллерами и другими компонентами TM WOLTA®. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светодиодную ленту, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена светодиодной ленты производятся 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 покупку.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями (кроме пылевлагозащищенной ленты);
- наличия признаков перегрева и неправильного подключения светодиодной ленты;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа (незагерметизированное место подключения);
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светодиодной ленты (ленты, светодиодов, компонентов) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия и ремонта светодиодной ленты гарантированы утрачиваются силы.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей ленты в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправной светодиодной ленты в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 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 на упаковке или корпусе светильника.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция не подлежит обязательной сертификации Технических регламентов Таможенного союза.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Гуанчжоу Линонг Лайтайн Текнолоджи Ко., ЛТД. Адрес: BT03070-BT03071 Кейинг роуд, Гуанчжоу Скай-Тек Индастри Парк, № 1633 Бейтай роуд, Баюнь, Китай, GUANGZHOU LINONG LIGHTING TECHNOLOGY CO., LTD. Address: BT03070-BT03071 KEYING ROAD, BAIPUN DISTRICT, GUANGZHOU, CHINA. Импортер: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н, тел. +7 495 651-87-22. Импортер в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, Минск, р-н Шымолипский с/с, 107-11, р. д. Дворянская Слобода, ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК ООО «Аэропорт», каб. 27, ООО «Анкор», Республика Беларусь, 220004, Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. www.wolta.ru.

кz ЖАРЫҚ ДИОДТЫ ЖАҢАЛЫҚТАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҚСАТЫ

WLS сериясының жарық диодты жолапы - бул жарық диодтары бір-бірінен бірдей кашшықтықта орналасқан икемді баспа схемасының (монтаждауда) тақтасында жарық диодты модулі. Таспалың ені 8мм, кальдырылғы (диодты шамдармен) 2мм. Ендіріс кезінде таспа үзіншілдік 5 м орама оралады. Светодиодтар арқында тоқты шектеу түшін алған электр тізбегінен балласттық кедерілгер (резисторлар) енгізіледі, опар да таспаға бекітіледі. Интерьердегі сандық жарықтандыруға және жыныстың жарықтандыруға арналған. Икемді жарықдиодты жолаптың монтаждау жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

Жарықдиодты жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған жолаптың жаңынан жарықтандыруға арналған.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Жарықдиодты жолакты пайдалану кезінде оның бетіне шан жиналуы мүмкін. Сыртқы бетті тазарту үшін жарық диодтарының жабынына закым келтірмөу үшін ултра жумсак шуберекті, жумсақ щеткани колдануга болады. Тазалу үшін ерткіштер мен басқа да қатты химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WLS жарықдиодты жолагы арнайы жоюға жатпайды.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Жарықдиодты жолакты тасымалдау және сактау коршаган ортаның температурасы -25 -тен $+45^{\circ}\text{C}$ -ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдаудырылғы 80% — дан аспауы керек. Жарықдиодты жолакты сактау және тасымалдау тек зауыттық қантамада жүзеге асырылуы керек. Тасымалдау және сактау процесінде мунай ейімдерінің, агрессивті заттар мен оргапардың асеріне, сондай-ақ механикалық жүктемелерге жарықдиодты лента мен оның қантамасына жол берілмейді. Жарықдиодты жолакты теріс температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады!!!

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдауда, сактау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған кезде Жарықдиодты жолактың қызметету мерзімі-30000 сағат, кепілдік мерзімі-сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыттық қантамада жарықдиодты жолактың кепілдік мерзімі 3 жылға дейін. Жарықдиодты жолакты дұрыс сактамау, орнату немесе пайдалану кепілдіктен айыруға ажелей. Өнімге кепілдік тек бастапқы күт көздерімен, контроллерлермен және басқа TM WOLTA® компоненттерімен колданылған кезде гана колданылады. Сатып алушының кінесінен болмаган ақалың анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін жарықдиодты жолакты сатып үйімге хабарласу қажет. Жарықдиодты жолакты қайтару және ауыстыру тек қантаманың толық жынтығы болған кезде және механикалық зақымдану болған кезде гана орындаіды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған өнімдерге колданылмайды:

- өнімнің сыйықтықтармен жанасы (шан-ылғалдан корылған таспадан басқа);
- шамадан тыс жүктеме және жарықдиодты жолактың дұрыс қосылмау белгілері бар;
- дұрыс орнатылмау нәтижесінде сыйықтықтың ену (герметизацияланбagan қосылу орны);
- механикалық асер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымға кинетикалық энергияның есірінен жарықдиодты жолактың (таспаның, жарықдиодты шамдардың, компоненттердің) тутастығын бұзу жатады. Жарықдиодты жолакты өздігінен аши және жөндеу жағдайында кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде таспаның боялған беттері ренклерінің езгерүнне қатысты танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақалың жарықдиодты жолакты ауыстыру туралы толық ақпаратты мына телефондар арқылы алуша болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: ендіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертүсіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірудерді бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құбылын веіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Шамның қалтамасында немесе корпусында көрсетілген.

СЕРТИФИКАТТАУ

Өнім Кеден одагының техникалық регламенттерін міндетті түрде сертификаттауга жатпайды.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Жетіқазаш / Импортер: «Волта» ЖШС 121353, Мәскеу қ., Вн.тер.Можайский муниципалдық округі, Беловежская көшесі, 37-й, 1 корпус, үй-жай 2. Жетіқазаш (Өндірушінің тұтынушыдан талап-наразылықтада қабылдауга уәкілеттік берген заңды тұлғаның атасы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңызы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией /

Сауда үйімі толтырған кезде гана жарамды _____

Дата изготовления / Дайындалған күні _____

Дата продажи / Сату күні _____

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны _____