

Руководство по эксплуатации

Наименование: гибкий неон для магнитных трековых систем 48В

Серия: LOOP

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

Адрес: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Филиал: «Арте Ламп», 110, 1/F Парк Фук индастриал билдинг, 615-617, Тай Нань Вест стрит, Гуанчжоу, Китай

Общие сведения

Светильники серии LOOP – это гибкий неон, который представляет собой двустороннюю светодиодную ленту на 48В в силиконовом кожухе. Для установки светильника серии LOOP в шинопровод необходимо приобрести два типа адаптеров в шинопровод (трек) – адаптер с вводом питания подбирается под серию шинопровода (арт. A492006-1, A492033-1, A492106-1) и адаптер-коннектор подбирается под серию шинопровода (арт. A492006-2, A492033-2, A492106-2). Для создания инсталляции используйте подвесы-держатели в шинопровод (трек) подбираются под серию шинопровода (арт. A492206, A492233, A492306) и/или подвес-держатель с потолочным креплением (арт. A492433). Подробную информацию о магнитных трековых системах, в которые можно устанавливать гибкий неон LOOP,смотрите в руководствах по эксплуатации для серий LINEA, OPTIMA, EXPERT.

Технические характеристики светильников

Артикул	A4910PL-1BK	A4911PL-1BK	A4910PL-1WH	A4911PL-1WH
Номинальное напряжение	DC48V			
Потребляемая мощность	35Вт	65Вт	35Вт	65Вт
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке			
Коэффициент мощности, PF	≥0.5			
Номинальный световой поток, Лм	См. на упаковке			
Коррелированная цветовая температура	4000K			
Общий индекс цветопередачи, Ra	>85			
Материал корпуса	Алюминий, силикон			
Цвет корпуса	Черный, белый			
Угол рассеивания светильника	360°			
Степень защиты от пыли и влаги	IP20			
Класс защиты от поражения электрическим током	III			
Коэффициент пульсации освещенности	<5%			
Материал рассеивателя	Силикон			
Климатическое исполнение	УХЛ4			
Рабочая температура	0°C - +50°C			
Номинальная продолжительность горения СДМ в светильнике при L70	20000ч.			

Техническое обслуживание

Обслуживание светильников проводить только при отключенном электропитании.

Протирку от пыли корпуса светильников и оптического блока осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения.

Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирай его. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.

Меры предосторожности

- 1 Монтаж светильника должен производить только специалист, обладающий соответствующей квалификацией со строгим соблюдением техники безопасности.
- 2 Все работы с магнитной трековой системой выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 3 Запрещена эксплуатация светильника адаптера с вводом питания.
- 4 Запрещено вскрывать корпус светильника или адаптеров, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника и опасности поражения электрическим током.
- 5 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 6 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 7 Не устанавливать вблизи нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев корпуса светильника может привести к сокращению срока службы.
- 8 Запрещена эксплуатация светильника при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом драйвера или светильника.
- 9 Запрещена эксплуатация светильника в сетях не отвечающих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 10 Запрещена эксплуатация светильника с диммером (светорегулятором).
- 11 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.



Транспортировка и хранение

Светильники и адаптеры к ним подлежат транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика)

Условия транспортировки изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения изделия должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Светильники и аксессуары к ним не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

Сведения о приемке и продаже

Светильник соответствует ГОСТ 8607-82 и признан ГОДНЫМ к эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Светильники и аксессуары к ним проектированы, изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями Европейских стандартов безопасности (EN 60.598 CE).

Гарантийные обязательства выполняются в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и с документом, подтверждающим дату покупки. Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные неправильным подключением, эксплуатацией светильников в нештатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также произошедшим вследствие действия сторонних обстоятельств (скачки напряжения электропитания, коротких замыканий и т.д.).

Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения светильника, шинопровода, аксессуаров к нему, включая повреждения (сколы). За ущерб, причиненный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Гарантийные обязательства не распространяются на источники света (лампы), за исключением встроенных необслуживаемых источников света.

Срок службы светильника не менее 3 лет. Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается через предприятие торговли поставщику только в период гарантийного срока.

Дополнительная информация

Продукция изготовлена в Китае.

Товар изготовлен в соответствии с требованиями ТР ТС ЕАЭС 004/2011, 020/2011, 037/2016 и сертифицирован:

Сертификат №ЕАЭС RU C-IT.БН01. В.00934/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024; Сертификат №ЕАЭС RU C-IT. БН01.В.00941/19, срок действия 24.09.2019 - 23.09.2024

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Производитель систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

Корешок талона №	I	A	М	P
на гарантыйный ремонт блока питания производства Арте Ламп, артикул	« ____ »	20 ____ г.	продан магазином (название)	« ____ » 20 ____ г.
Изъят для ремонта	ШТАМП/ПЕЧАТЬ	магазина	Подпись Продавца с расшифровкой	
« ____ » 20 ____ г.				
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей			
	Представитель ОТК Штамп ОТК			