КОННЕКТОРЫ, ТМ «FERON», СЕРИИ LD МОДЕЛЬ LD1015

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Коннекторы тм «FERON» серии LD предназначены для коммутации подвесного трекового светильника и однофазного шинопровода с номинальным напряжением переменного тока до 250В.
- 1.2 Коннекторы предназначены для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.

2. Технические характеристики

TOXILIT TOOLUTO XXXIVATION TO TOOLUTO		
Наименование	LD1015	
Тип соединителя	Для подключения к однофазному шинопроводу	
Размеры (д×ш)	См. на упаковке	
Максимальный ток	13A	
Тип напряжения	AC	
Номинальное напряжение	250B	
Степень защиты от пыли и влаги	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Рабочая температура	+1+35°C	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Материал корпуса	пластик	
Цвет корпуса	См. на упаковке	

3. Комплектация

- 3.1 Коннектор 1 шт.
- 3.2 Упаковка 1 шт.

4. Установка и подключение

- 4.1 Достаньте коннектор из упаковки и проведите внешний осмотр.
- 4.2 Перед монтажом и подключением убедитесь, что питающее напряжение отключено.
- 4.3 Открутите винт и снимите крышку, закрывающую контакты коннектора.
- 4.4 Накрутите колпачок на фиксатор подвеса.
- 4.5 Возьмите кабель светильника, зачистите провода, проденьте кабель через фиксатор подвеса и затяните в винтовых зажимах при помощи отвертки.
- 4.6 Оденьте крышку на место и затяните винтом.
- 4.7 Вставьте пластиковый винт в отверстие фиксатора и зафиксируйте подвес.
- 4.8 Вставьте коннектор в шинопровод и убедитесь, что он надежно зафиксирован.
- 4.9 Включите питание.

5. Меры предосторожности

- 5.1 Все работы по установке и подключению должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 5.2 Все монтажные, либо демонтажные работы выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 5.3 Не вскрывайте корпус, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
- 5.4 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 5.5 Запрещена эксплуатация изделия при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.
- 5.6 Запрещена эксплуатация изделия в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 5.7 При использовании коннектора не превышайте токовую нагрузку в 13 ампер.
- 5.8 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

Возможные неисправности и методы их устранения

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильники не работают	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

7. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги.

8. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

9. Утилизация

Изделия не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

10. Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

11. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / OOO "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай; Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

12. Гарантийные обязательства

- Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи, дата устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи.
- Бесплатное гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.
- Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
- Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции. А также в случае воздействия непреодолимых сил (в т.ч. пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и молний и пр.), несчастным случаем, умышленными действиями потребителя или третьих лиц.

Срок службы 5 лет.

EAC