

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ iSvet™

Светильник трековый однофазный серии TRK 102 iSvet™

Модели: TRK-102-1-4, TRK-102-2-4, TRK-102-3-4, TRK-102-4-4.

1. Область применения

Светильник трековый TRK 102 для однофазного шинопровода с заземлением выполнен в современном стиле, применяется для освещения жилых, торговых или офисных помещений. Позволяет создать направленный поток света и идеально подходит для зонирования пространства.

Соответствует требованиям:

- ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

2. Особенности конструкции и технические характеристики

Материал корпуса: алюминий;

Способ крепления: на шинопровод iSvet™ для трековых светильников; на горизонтальные и вертикальные поверхности;

Угол поворота в горизонтальной плоскости: 350°;

Угол поворота в вертикальной плоскости: 90°;

Напряжение сети: 220 В.

Преимущества трекового светильника TRK 102:

- высокий индекс цветопередачи: Ra>90;
- современный дизайн;
- алюминиевый корпус, обеспечивающий прочность конструкции, коррозийную устойчивость и оптимальный отвод тепла;
- надежное крепление на шинопроводе благодаря двум поворотным механизмам;
- простой монтаж.

Технические характеристики представлены в Таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
		TRK-102-1-4	TRK-102-2-4	TRK-102-3-4	TRK-102-4-4
1	Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный
2	Потребляемая мощность	20		30	
3	Световой поток, Лм	1600		2400	
4	Цветовая температура, К		4000 K		
5	Напряжение питания, В	175-265			
6	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	90			
7	Угол свечения, градусов	35			
8	Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более	0			
9	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96, IP	IP20			
10	Класс защиты от поражения электрическим током, по ГОСТ IEC 61140-2012	I			
11	Габаритные размеры	64,5x131		77x124	
12	Срок службы, ч		30 000		
13	Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С	от - 20 + 40			

3. Комплект поставки

Светильник - 1 шт. Руководство по эксплуатации - 1 экз. Тара упаковочная - 1 шт.

4. Установка и подключение

Внимание!

Перед подключением светильника линия, предназначенная для его питания, должна быть обесточена. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком.

Крепление светильника осуществляется следующим образом:

1. обесточить и подвести питающий кабель к месту установки шинопровода;
2. установить шинопровод на поверхность;
3. убедиться, что поворотные механизмы находятся в положении «OFF»;
4. вставить светильник в шинопровод (рисунок 1) и установить поворотные механизмы в положение «ON» (рисунок 1);
5. Включить сеть.

Рисунок 1

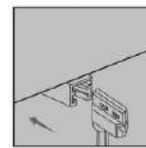


Рисунок 2

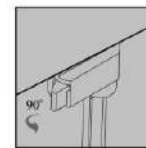
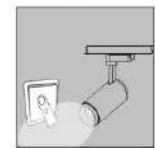


Рисунок 3



5. Эксплуатация и техническое обслуживание



Внимание!

Обслуживание светильника производить только после отключения его питания!

6. Меры безопасности

- запрещается эксплуатация светильника в условиях наличия в окружающей среде химически активных веществ;
- запрещается эксплуатация светильника с разбитым рассеивателем лампы.

7. Транспортировка и хранение

Светильник пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным и морским транспортом в штатной упаковке, при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.

8. Сведения об утилизации

Светильник не содержит драгоценных металлов и камней, токсичных материалов, а также комплектующих, требующих специальной утилизации.

9. Гарантийный обязательства

- гарантитные обязательства на светильники iSvet™ действуют в течение 24 месяцев с момента совершения покупки, при условии соблюдения условий эксплуатации, транспортировки и хранения;
- замена предполагает предварительное тестирование изделия;
- замена подлежит продукция iSvet™, не имеющая видимых механических повреждений изделия;
- гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть;
- гарантитные обязательства выполняются продавцом при предъявлении правильно заполненного гарантитного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, подписи продавца, печати организаций продавца);

Гарантитные обязательства не распространяются на:

- покупателей (юридических и физических лиц), действующих в интересах и/или по поручению юридических лиц, осуществляющих закупку изделий для эксплуатации в производственных помещениях, цехах, складах, холодильных установках и других объектах, условия среди которых превышают предельно допустимые для светильников нормы температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания;
- изделия, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления и пр.).

Условия гарантиты действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей. Дата производства изделия нанесена на изделие в виде кода (номер партии), и читается следующим образом: номер партии АО 001.0722

АО 001
Код поставщика

07
месяц

22
год производства

10. Гарантитный талон

Гарантитный талон действителен при заполнении всех данных.

Дата продажи	Наименование изделия	Количество

Продавец _____

МП



Изготовлено в КНР
Уполномоченная организация/поставщик в РФ:

ООО «Электроснаб-Кубань»
Адрес: 350059, Краснодарский край, г. Краснодар,
проеезд 1-й им. Филатова, д. 3, литер Д, помещение 20.

iSvet™
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!