**Комплектующие для светодиодного дюралайта ТМ «FERON»**

**ИНструкция**

**1. Назначение изделия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование комплектующего | LD120 | LD126 | LD122 |
| Назначение | Контроллер светодиодного дюралайта 2W, 3W, 4W | Соединитель для светодиодного дюралайта 2W, 3W | Сетевой шнур для светодиодного дюралайта |
| применение | LED-R2W, LED-F3W, LED-F4W | LED-R2W, LED-F3W | LED-R2W, LED-F3W |

**2. Технические данные**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование модели | LD120 | LD122 | LD126 |
| рабочее напряжение | 220-240В/50Гц | 250В DC |
| Максимально допустимая нагрузка | 300Вт | 5А |
| Рабочая температура окружающей среды | -30°С-+50°С |
| Класс защиты | II |
| Количество режимов работы | 8 | - | - |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | IP54 | IP44 |

**3. Комплект поставки**

3.1. товар

3.2. Коробка упаковочная

3.3 Инструкция.

**4. Требования безопасности**

*Внимание! Прибор использует опасное для жизни сетевое напряжение (≈ 230В). Все работы по подключению должны осуществляться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующие лицензии и допуски к такому виду работ. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.*

**5. Подключение.**

- Достаньте изделие из упаковки, проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.

- Сначала осуществите подключение дюралайта. При использовании на улице все места электрических соединений должны быть надежно герметизированы.

- осуществите подключение к бытовой электросети (LD120, LD122) при помощи вилки.

- включите питание.

**8. Транспортировка**

Драйверы в упаковке пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, водным или воздушным видом транспорта.

**9. Хранение.**

Драйверы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях. Срок хранения не более двух лет.

**10. Утилизация**

Драйверы утилизируются согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

