



Светодиодный шнур - Дюралайт

Светодиодная подсветка с помощью гибкого светового шнура (круглого или плоского дюралайта) - это легкость установки, которая не требует привлечения специалистов. **Дюралайт** не боится ни дождя, ни снега, его можно установить как дома так и на улице. В чем же преимущество **светодиодного дюралайта** перед ламповым? Экономичность! Потребление электроэнергии в 10 раз меньше, а срок службы в 4 раза выше. Низкое тепловыделение обеспечивает пожаробезопасность и препятствует образованию сосулек на такой подсветке.

Технические характеристики:

- * ударопрочен, выдерживает нагрузку до 100 кг
 - * водонепроницаем
 - * температурный диапазон использования от -40 С до +60 С
 - * температурный диапазон монтажа от +5 С до +60 С
 - * устойчив к ультрафиолетовому излучению
 - * цвета: красный, зеленый, желтый, синий, белый, мульти
 - * диаметр: 13 мм, 10,5х12,5 мм
 - * сечение: круглое, прямоугольное
 - * цепь: 2-х, 3-жильная для всех сечений
 - * напряжение питания 240 Вольт 50 Гц
 - * потребляемая мощность 1,5 - 3 Вт/метр
 - * срок службы до 100 000 часов
 - * модуль резки в зависимости от модели 2м, 3м, 4м
- Для подключения необходимы монтажные компоненты и контроллеры.



Круглый дюралайт

Примеры использования

Светодиодный дюралайт применяется: для наружной рекламы, контурной подсветки архитектурных сооружений, светового оформления мостов, дизайна интерьеров, украшения столбов, деревьев и новогодних ёлок.

Дюралайт-мотивы предназначены для праздничного украшения витрины, новогодней ели, оформления фасада здания и т.д. Полностью готовы к работе, нужно их только закрепить или подвесить и можно включать.

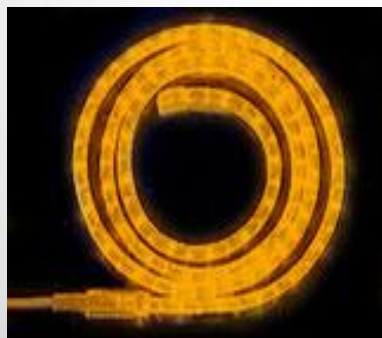
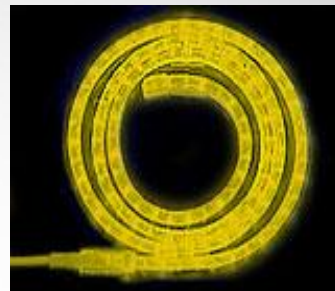
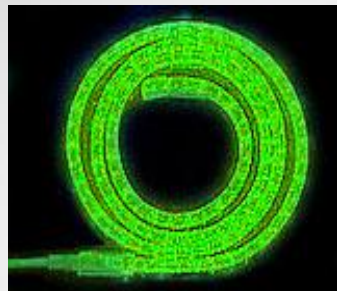


примеры



Светодиодный дюралайт имеет следующие цвета свечения:

- зеленый желто-зеленый желтый



Модификации светодиодного дюралайта:

- Фиксинг - работает в режиме непрерывного свечения светодиодов
- Чейзинг - работает в режимах разнообразной светодинамики
- Хамелеон - многоцветный светодиодный дюралайт

Подключение и монтаж

. Подключения к сети 220В светодиодного дюралайта к сети осуществляется посредством переходной муфты, методом «врезания» разъёма кабеля питания в торец куска дюралайта. При «врезании» необходимо, чтобы остриё каждого контакта совместилось с соответствующим проводом на дюралайте. Затем, усилием руки разъём кабеля питания «врезается» в дюралайт.

2. ВАЖНО! Соединение кабеля питания и куска светодиодного дюралайта надо осуществлять с того конца на котором отсутствует отметка разреза.

3. На свободный конец светодиодного дюралайта надевается концевая заглушка.

4. Затем светодиодный дюралайт крепится к поверхности посредством крепёжных клипсов.

