Светодиодная полноцветная "туба". LED-NT-144



Применение:

В световой рекламе.

Конструкция:

- Матовый белый пластиковая туба диаметром 50мм. длиной 1000мм., внутри которого цепь светодиодов (трёх основных цветов: красный, синий, зелёный)
- Количество светодиодов 144шт.
- Пластиковая туба закреплена на алюминиевом П-образном профиле.
- С обоих концов тубы по два разъёма (разъём данных и питание 12V).



Что позволяет состыковывать тубы «одна за другой», для размещения туб либо последовательно «в линию»



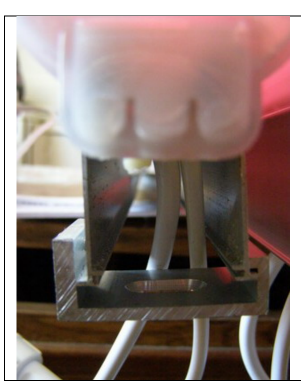
либо параллельно (для создания графического монитора).



Монтаж:

В комплект с каждой тубой прилагается два кронштейна для крепления П-образного алюминиевого профиля, удерживающего матовую белую пластиковую тубу.













Функционирование:

Для работы светодиодной тубы достаточно подключить только питание 12V. В тубе встроен процессор с одной программой, позволяющий создать эффект картинки плавного RGB-переливания цветов...

При подключении к тубе контроллера (например контроллер код 780 по каталогу), через разъём данных (4х-штырьковый), можно получить множество различных световых эффектов.



