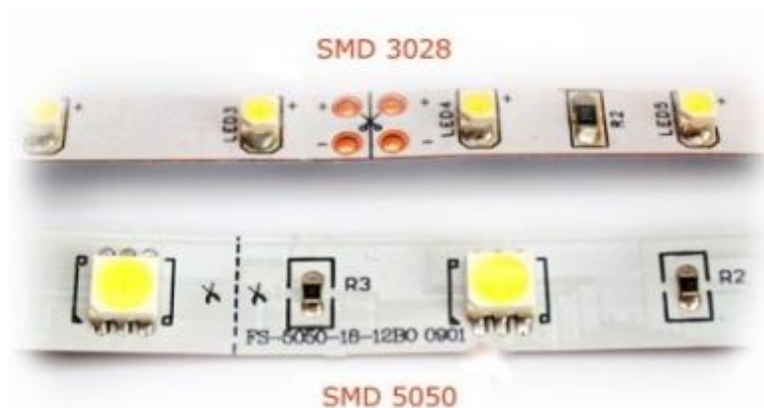


Светодиодные лампы в наше время распространяются в различные сферы жизни человека. Это, к примеру, фары автомобиля, где имеются светодиоды. Люди шуточно называют такие фары ресничками. Цель установки таких светодиодных ламп – это ходовые дневные огни. Такие огни являются требованием автоинспекторов. Хотя и желание автолюбителя приукрасить свой автомобиль также присутствует.



Светодиодные лампы гораздо экономичней ламп накаливания, которые используются в большинстве старых автомобилей. Если есть сильное желание украшения автомобиля, то можно использовать цветную светодиодную ленту и клеить ее куда нравится. Еще одно применение светодиодной ленты – это магазины. Там очень часто встречаются rgb светодиодные ленты. Светодиодные лампы там повсюду: на шкафчиках, витринах и т.п. Светящиеся полосы хорошо подходят для использования в торговле. Также с помощью светодиодных лент организуется подсветка уличной рекламы. Светодиоды на таких лентах, конечно, не паяют по одному. Это делается в фабричных условиях.

Светодиодная лента также находит свое применение и в быту. Так, с ее помощью могут делать подсветку аквариумов, потолка, шкафов и различных ниш. Представьте, откроете свой вещевой шкаф для того, чтобы вынуть платье или юбку, а тут очень кстати включается автоматическая подсветка. Если темно на кухне, трудно резать пищу и мыть посуду, то можно также применить светодиодную ленту. Нужно лишь по месту приклеить отрезок светодиодной ленты необходимой длины. Примеров подобных решений много, и на что вы решитесь, зависит только от вашей фантазии.

В Интернете можно найти многочисленные рекомендации о том, как лучше использовать светодиодную ленту. К примеру, все знают, что смотреть телевизор в плохо освещенной комнате или работать в темноте за дисплеем компьютера, вредно для глаз. Дисплей на темном фоне представляет собой контрастное зрелище и приводит глаза к сильному напряжению. Так, что включайте какое-нибудь освещение. Позади телевизора можно разместить полосу светодиодной ленты. Тогда отраженный свет обеспечит хотя бы слабое, но освещение. Лучше будет, если наклеить светодиодную ленту на заднюю сторону телевизора и комфортность просмотра значительно повысится.