

Новейший соперник обычных приборов освещения.

В настоящее время, обычные для нас, осветительные приборы получили новейшего соперника – изящные и красивые [led панель для рекламы](#). Эта инновация в направлении дальнейшего развития led технологий обладает собственной весьма характерной манерой, не имеющий аналогов у обычных приборов освещения. Область их применения описывается элементарно – их используют как в любых помещениях, так и на улице. Панели заняли свою нишу, как в доме, так и в разнообразных коммерческих и промышленных помещениях. В итоге спрос на них растет очень быстрыми темпами.

Удобство использования и обилие размеров и форм сделало эти осветительные приборы привлекательными в области дизайна помещений. Эргономичная форма, возможность испускать ровный свет, без малейшего мерцания сделали выбор дизайнерами led панелей совершенно неизбежной. Существенным плюсом является вероятность установки таковой панели фактически всюду: стене, потолке, в нише. Крайне интересно выполнение таковых светильников в широчайшей цветовой палитре.

Размеры светодиодных панелей сравнимы с размерами обычного растрового светильника. Но имеется одно немаловажное свойство – они еще тоньше, что важно при декорировании. Такая светодиодная панель требует меньше места между подвесными панелями и базой потолка. В итоге, потрясающе сохраняется дизайн и полный размер помещения.

Изготавливаются панели разных форм:

- в форме квадрата;
- круглые;
- в виде прямоугольника.

Толщина их от 13-14 мм, а габариты и диаметры светильников обширно варьируются. Благодаря толщине они чрезвычайно неплохи для освещения низких помещений. Хорошо панели komponуются с точечными светильниками, закрепляясь как подвесах, так и накладным методом. Применимы они и для врезки в гипсокартонные потолки и в иных вариантах встраивания. Можно выбрать не только габариты и форму светильника, но и его мощность.

Если желаете приобрести себе [led панели для наружной рекламы](#), следует заблаговременно определиться, какие конкретно характеристики панели вам нужны, чтоб выполнить заблаговременно продуманный проект освещения помещения.

Ссылка на статью: [Новейший соперник обычных приборов освещения.](#)