

Установка Архитектурной подсветки зданий, фасадов



Алматы, Казахстан

Архитектурная подсветка фасадов зданий используется в современном мире повсеместно, она дает широкие возможности в плане выделения архитектурных особенностей здания, делает его более ярким и объемным в ночное время. Основные принципы архитектурной подсветки зданий

Есть несколько принципов архитектурного освещения зданий. Основными из них являются:

- локальная подсветка;
- заливающее освещение;
- скрытая архитектурная подсветка зданий.

Локальная подсветка представляет собой освещение определенных частей фасадов зданий, являющихся наиболее интересными и выразительными с эстетической точки зрения. Такой эффект достигается путем монтажа специалистами фасадных прожекторов и светильников, которые направляются на ранее оговоренные части фасада. Этот тип освещения будет одинаково эффективным и для городских зданий, и для загородных домов.

Заливающее архитектурное освещение фасадов зданий представляет собою подсветку как отдельных частей здания, так и фасада целиком. С помощью такого освещения подчеркивают оригинальность формы здания, акцентируя особое внимание на интересных архитектурных элементах. Для достижения такого эффекта дизайнерами выбираются прожектора повышенной мощности, которые устанавливаются на крышах соседних зданий и на земле вокруг объекта освещения. Лампы направленного освещения располагаются на специальных опорах по периметру.

Скрытая архитектурная подсветка зданий, как правило, используется хозяевами жилых домов. При этом "косвенные" источники света создают собственный световой узор, позволяющий не просто подчеркнуть архитектурные формы, а иногда и несколько видоизменить их.

Использование того или иного принципа освещения определяется многими факторами: типом строения, расположением объекта, архитектурными особенностями сооружения, окружающим освещением. Характеристики светодиодной продукции, используемой для подсветки зданий

Для подсветки фасадов зданий нами используется светодиодная продукция. Это аргументируется рядом преимуществ, свойственных данной продукции:

небольшие размеры ламп, позволяющие использовать для освещения прожекторы разной величины;

большое разнообразие разных оттенков диодов;

диоды не мигают и включаются сразу же; AvizInfo.kz

значительная экономия электроэнергии;
надежность и долговечность диодов.

Наиболее широко для архитектурной подсветки зданий используются светодиодные светильники, изготовленные из ударопрочных, не подверженных коррозии, материалов, степень защиты от пыли и влаги должна быть не ниже IP65.

Цена: **500** ₸

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: уместен

Павлов Александр

87051908385