



SHOW LED

СВЕТОДИОДНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ РЕКЛАМЫ И ШОУ

107078, г. Москва,
ул. Новая Басманная, д. 14, стр. 4
Тел./факс: (499) 262-32-35
Тел.: (495) 510-95-90
(903) 726-89-91

www.show-led.ru
show-led@yandex.ru

Подсветка фасадов

Архитектурное освещение фасадов дает возможность по-новому взглянуть на сооружение, придать ему особый вид и выгодно подчеркнуть его особенности.

Архитектурным освещением фасадов называют внешнюю декоративную подсветку офисных зданий и сооружений, коттеджей и частных домов, общественных строений. При помощи осветительной led аппаратуры можно эффективно подчеркнуть особенности строения, выделить его из общей массы.



Типы подсветки фасадов

Подсветка фасадов выполняется в рекламных целях, для придания сооружению привлекательного внешнего вида, обеспечения безопасности. Современные приборы дают возможность сделать такое освещение экономичным и сформировать единый стиль. Для

частного дома грамотное обустройство освещения – это способ сделать постройку эксклюзивной, подчеркнуть статус владельца, обеспечить комфорт.

Существует несколько типов **архитектурного освещения**:

1. Локальное;
2. Контурное;
3. Скрытое;
4. Общее;
5. Комбинированное.



Освещение локального типа называют еще зональным либо акцентным. Этот вариант используется для выделения определенных элементов строения, т.е. подсвечиваются только конкретные детали: балконы или проемы окон, колонны или своды. Такая разновидность **подсветки фасада** актуальна для сооружений, отделанных металлическими панелями с высоким уровнем светоотражения.

Контурная подсветка представляет собой выделение контуров строения посредством светодиодной ленты или шнура. Такой подход позволяет подчеркнуть пропорции сооружения, его выразительность. Контурный тип **подсветки фасада дома** из дерева выглядит особенно эффектно.

Схема скрытого освещения включает настенные светильник, трубки, прожекторы с рассеянным световым потоком одного либо разных цветов. При этом лампы накаливания

не используются ввиду высокого потребления электроэнергии и небольшого срока эксплуатации.

Общее или заливающее фасадное освещение позволяет создать целостный облик постройки без привязки к архитектуре ближайших построек. Такие проекты реализуются посредством монтажа прожекторов на светодиодах на определенном расстоянии от объекта.



Комбинированное освещение дает неповторимый эффект. Этот вариант сочетает все вышеперечисленные, возможно добавление спецэффектов. Использование умной подсветки дает возможность менять тона и оттенки, высвечивать силуэты, рисунки, буквы.

Как выбрать [архитектурное освещение](#)?

При выборе того или иного способа подсветки фасада учитывается целый ряд факторов. Особенности освещения связаны с местоположением постройки, ее ролью в городском архитектурном ансамбле. Важно принять во внимание стилистику, композицию, архитектурные отличия здания.



Немаловажную роль играет также вид материалов, которые использовались при обустройстве фасада, его размеры, структура. Стоит учесть и ракурсы, с которых просматривается сооружение. На этапе создания схемы освещения рассчитывается максимальная потребляемая мощность устройств, сопротивление проводов, доступ к электропроводке и остальные технические нюансы.

Архитектурная подсветка фасада придаст строению эксклюзивный образ, подчеркнет его особенности и выгодно отличит от окружающих сооружений.

<https://show-led.ru/stati/271-podsvetka-fasadov.html>