

Декоративное
освещение
загородного дома.

Загородный дом — это место, куда хочется вырваться из шумного и грязного города, место душевного спокойствия, единения с природой и, конечно, семейного уюта. Причем уют этот должен затрагивать не только интерьер дома, но и его фасад. Но как же украсить дом так, чтобы он не выглядел новогодней елкой и гармонично вписывался в окружающий ландшафт? Здесь вам поможет только грамотное освещение экстерьера, а именно светодизайн.



Освещение дома

Просматривая картинки в журналах и интернете, мы приходим к выводу, что архитектурное освещение фасадов это целое искусство. Каким бы ни был экстерьер дома, правильно обыгранный светом, он становится уникальным в своем роде, ярким или загадочным, современным или с оттенком Средневековья. Для достижения таких, казалось бы, сложных задач в арсенале светодизайна имеется несколько приемов, которые используются при разработке концепции подсветки.



Контурная подсветка здания достигается благодаря светодиодным трубкам и шнурам, которые идеально подходят для такого рода подсветки коттеджа. Применяя эту технологию, можно обрисовывать архитектурный облик дома или даже выделить отдельные его части — элементы крыши, эркеры, колонны, балюстрады, перила лестниц и ограждений балконов.

Скрытая подсветка элементов фасада — такой вид наружного освещения, который не освещает поверхность здания, а подсвечивает выступающие элементы фасада, подчеркивая архитектуру фасада и органично вписываясь в нее. Таким приемом можно подсветить карниз крыши или нижнюю плоскость балконной плиты, смонтировав под них светодиодные трубки или гибкий неон.

Подсветка частных владений обеспечивает безопасность и комфорт. Поэтому в первую очередь освещают основные пункты маршрута — ворота, основные дорожки, крыльцо, периметр участка. Во вторую очередь — зоны отдыха: беседку, площадку для барбекю. Подсветке ландшафта также необходимо уделить особое внимание.

Считается, что если грамотно скомбинировать три основных вида освещения участка, то он будет максимально комфортным и приятным для восприятия. В зоне входа в дом или гараж применяют равномерно заливающую подсветку. Лучше не применять в этом случае прожектора из-за утилитарного внешнего вида. Идеальным выбором в этом случае будут фонари, оформленные в общем стиле дома и всего участка. Они будут и источником света и элементом декора.

В условиях российской зимы световая отдача компактных люминесцентных ламп существенно уменьшается. Но практика показала, что такие лампы зимой вполне жизнеспособны. Белый снег зимой отлично отражает свет, поэтому потеря яркости ламп практически не сказывается на освещении участка. Поэтому они успешно применяются при архитектурном освещении садовых участков, обеспечивая удобство эксплуатации (замена ламп накаливания или галогенок под крышей дома может стать серьезной проблемой).



Подсветка дорожек



В Приморье все чаще стали использоваться низкие ландшафтные светильники на солнечных батареях, встроенные в землю, они обозначают края тропинки. Но работа их нестабильна, да и свет оставляет желать лучшего. Как альтернатива для лучшего освещения участка советуем использовать светильники от электросети, а не автономные на солнечных батареях.

Если использовать светильники на светодиодах, можно достичь хорошей освещенности при существенной экономии электроэнергии. Рынок предлагает большое разнообразие моделей светильников. Например, существуют модели, которые снабжаются надземным рассеивателем, рисующим лучи на поверхности земли.

Это дополнит ваше ландшафтное освещение линейными узорами, например, на пешеходной дорожке. В этом случае ограждение вдоль дорожки также будет вовлечено в игру света. Представьте только рисунки света на дорожках, плавно переходящие на ограждения, — сказочный вид!

Освещение лестниц

В первую очередь подсветка лестниц необходима для вашей безопасности, поэтому их освещению стоит уделить особое внимание. Если решается задача декоративного оформления лестничного пространства при помощи светильников, то здесь огромную роль могут играть наземные светильники, установленные на специальных стойках. Такие светильники украсят лестницу даже днем, когда надобность в освещении отпадает. Также светильники можно вмонтировать непосредственно в ступени.



Подсветка деревьев

Подсветка деревьев выполняется прожекторами или гирляндами на отдельных ветвях, на стволах, а также с земли. Вариантов игры света — масса, все зависит от конкретной задачи, например, густые кроны деревьев заливают светом с одной или двух сторон, крону одиноко стоящего дерева подсвечивают снизу, а куст высвечивают изнутри, что обеспечивает необычный декоративный вид.

При декоративной подсветке деревьев используют широкий спектр осветительных элементов, отличающихся по модификации и цветовой палитре: прожектора разных видов, светодиодные светильники, разноцветные гирлянды. Здесь главное — не переусердствовать и не превратить



Освещение водоемов и бассейнов

Освещение воды в ночное время создает удивительные по красоте эффекты. К примеру, обычному водоему благодаря грамотному свету можно придать по-настоящему сказочный вид, сочетая разные виды подсветки. Дизайнеры рекомендуют мутные водоемы подсвечивать теплым бело-желтым светом, а если вода абсолютно прозрачная — голубым: он подчеркнет чистоту воды.

Если у вас во дворе открытый бассейн и он до сих пор в ночное время суток не радует вас игрой воды и света, вы можете обыграть его на поверхности влагозащитными светодиодными лентами или даже подсветить его изнутри специальными герметичными светильниками, работающими под водой.



Новогоднее оформление и освещение загородного дома

Даже если у вас во дворе нет елки, наступающий Новый год и Рождество можно встретить по-настоящему празднично, если вы заранее подготовились. Поэтому уже сейчас стоит задуматься о праздничном освещении. Особое внимание уделите новому оформлению вашего дома, чтобы атмосфера праздника не покидала вас все новогодние каникулы.

Но ничто так не радует, как оригинальная новогодняя иллюминация, включающая в себя все цвета радуги, превращающие ваш дом, фасад или участок в новогоднюю сказочную феерию.

