



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

Ландшафтное освещение

Ландшафтное освещение: принципы и особенности

Правильно организованное ландшафтное освещение позволяет зонировать территорию, придать ей привлекательный вид и сделать каждый элемент настоящим арт-объектом.

Ландшафтное освещение представляет собой многоуровневую систему, составленную из осветительных элементов. Их необходимо сгруппировать и направить таким образом, чтобы обеспечить одновременно освещение территории и украшение пространства.



Разновидности ландшафтного освещения

Для создания оптимальной схемы ландшафтной подсветки нужно тщательно продумать, на чем акцентировать внимание при помощи светильников, как обозначить приватные

зоны, какой должна быть мощность оборудования. От этих факторов зависят цветовое решение плафонов, количество светильников, направление подачи светопотока.

Различают несколько видов ландшафтного освещения:

1. Заливающее – самый простой прием, который обычно используется для освещения периметра. Проблема ослепляющего света решается за счет установки оборудования на высокие опоры. Пример такого варианта – включение прожектора в момент въезда на территорию машины с последующим выключением, когда авто уже припарковано;
2. Общее освещение предусматривает установку светильников вдоль площадок для отдыха или дорожек. Эффект от осветительных приборов должен сочетаться с **архитектурной подсветкой зданий**, чтобы не нарушать общую стилистику;
3. Маркировочное освещение представлено светильниками, встроенными в грунт;
4. Акцентирующий вариант актуален для парковых зон, участков, где проходят значимые мероприятия. Здесь освещение создает особую атмосферу, используются традиционные приемы и световой декор.

При выборе осветительного оборудования нужно учитывать не только эстетичность и желаемый эффект, но и технические параметр. Это касается подбора конкретного вида светодиодных прожекторов, разводки, понижающих трансформаторов, цветовой температуры приборов.

Принципы подсветки объектов

Основной принцип ландшафтного освещения – подсвечивание всех препятствий на территории, естественных и искусственных:

1. Водоемов – возможно периметрическое освещение или расположение световых LED приборов на дне;
2. Деревьев и кустарников – декоративное освещение прячется в кроны, и растительность приобретает совершенно иной вид;
3. Альпийских горок – можно установить на вершине один фонарь или расставить у основания несколько плоских светильников, пустить гирлянду серпантинном;
4. Цветущих растений – здесь актуальна оригинальная светодиодная подсветка, в том числе от солнечной энергии. Мощность и тип светоподдачи подбирается в зависимости от особенностей растений;
5. Дорожки – их подсвечивают и для красоты, и для безопасности.

Особое внимание следует уделить **освещению здания**, находящегося на территории. Здесь используется **архитектурная подсветка фасадов** в различном исполнении.

Грамотно разработанная схема освещения участка и всех его элементов позволит придать территории изысканный и привлекательный вид в темное время суток, подчеркнуть стиль оформления и статус владельца участка.

Компания SHOW-LED проектирует и изготавливает собственные системы управления светом и программирует LED контроллеры исключительно собственного производства.

<https://show-led.ru/stati/267-landshaftnoe-osveshchenie.html>