



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

Технологии будущего затронули практически
все сферы нашей жизни.

А без чего не было бы этих технологий?

Правильно!

Без идей, знаний и грамотной подачи.

Акцентируем внимание на последнем.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Интеграция энергосберегающих технологий в освещение проезжих частей, улиц, аллей, парков, архитектурных объектов позволяет не только значительно сократить потребление электроэнергии всего города, а также значительно улучшить качество освещения, что является повышением в том числе безопасности как пешеходов так и участников дорожного движения.

Оснащение архитектурной подсветкой городских объектов, аллей и парков позволяет в должной степени выделить достопримечательности города, создать благоприятную обстановку для прогулок в том числе повысить туристическую привлекательность района.

ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПАРКОВ, АЛЛЕЙ, ПЕШЕХОДНЫХ ПЕРЕХОДОВ:



Собственные производственные мощности, обладающие высокой производительностью, и включающие в себя современное оборудование в совокупности с квалифицированным персоналом, а также развитая производственная структура отделов качества и развития технологий, позволяют производить качественную и высокотехнологичную светодиодную продукцию. Наличие производственных линий и штата квалифицированных инженеров-проектировщиков и инженеров-технологов позволяют в кратчайшие сроки осуществить подбор оборудования, подобрать индивидуальные нестандартные решения, а также запустить производство для их реализации.

ПРИДОРОЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ И АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



В наши дни дорога – это сложная конструкция, состоящая из большого количества элементов, которые обеспечивают безопасность движения. Это не только собственно дорожное полотно с нанесенной на него разметкой, но самые разные конструкции, устанавливаемые на всем протяжении пути.

Архитектурная подсветка приобретает все большую популярность, так как позволяет выделиться из общей массы зачастую однотипных зданий, украшает фасад, окружающий ландшафт, делает любой объект, будь то фонтан, стела или более крупное сооружение, ярким и привлекательным.





Руководитель проекта:
Герасименко Владимир Владимирович

+7 923 000 26 11