

# LedTechnology

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
И АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА



**СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ  
ИЗДЕЛИЯ НА ОСНОВЕ  
СВЕТОДИОДНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

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.

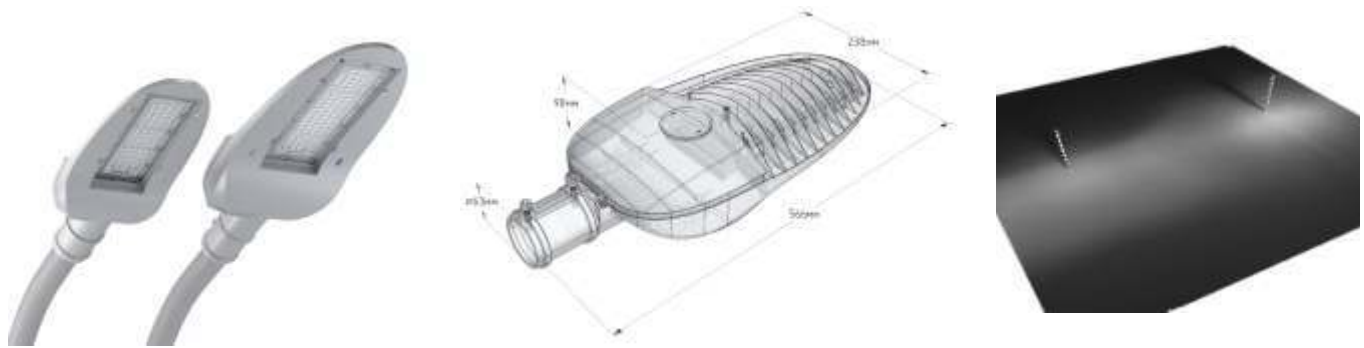
Освещение для парков, аллей, пешеходных переходов:



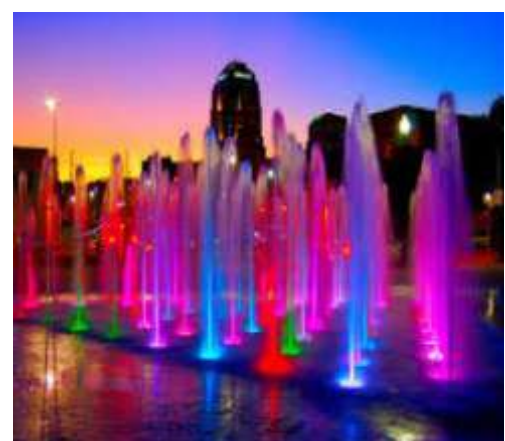
Собственные производственные мощности, обладающие высокой производительностью, и включающие в себя современное оборудование в совокупности с квалифицированным персоналом, а также развитая производственная структура отделов качества и развития технологий, позволяют производить качественную и высокотехнологичную 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.





The background of the image is a light gray circuit board pattern, consisting of various grey lines and dots representing electronic components and connections.

# СВЕТОДИОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Производство средств отображения (видеоэкраны, медиафасады) также является одним из технологических процессов нашего завода. Светодиодные экраны все чаще используются не только в коммерческих целях, но и структурами МЧС и администрациями городов для оповещения населения. Также, для оснащения конференц-залов большими бесшовными яркими экранами с разрешением 4K и более, светодиодный экран незаменим. С помощью светодиодных экранов создаются динамические декорации для различных выступлений на стационарных и быстроразборных сценах города, театрах, домах культуры, музеев и университетах. Также при проведении спортивных мероприятий, светодиодные экраны используются как информационное табло ведения счета и вывода рекламного контента.

Светодиодные средства отображения в качестве динамических декораций:



Светодиодные средства отображения в составе конференц-систем:



Светодиодные средства отображения в спорте:





Вместительный современный павильон закрытого типа из модульной системы алюминиевых профилей и калёного триплекс стекла 4+4 мм.

Габаритные размеры: 7500x3000x2000 мм

Стеклопластиковая скамья со спинкой 2500 мм

Мусорная урна на кронштейне

LED освещение зоны ожидания

Двухсторонний информационный «карниз» из тонированного акрила с внутренней подсветкой

Возможно внедрение следующих интерактивных опций: USB – зарядка, камера видеонаблюдения с организацией записи и хранения данных, электронное табло прибытия транспорта в режиме Online, точка доступа Wi-Fi, система «Гражданин - Полиция» (купольная камера с обзором 360°, громкоговоритель оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, переговорное устройство для связи с ситуационным центром экстренных служб). Для работоспособности дополнительного оборудования ООТ необходимо наличие проводного канала сети Интернет с гарантированной пропускной способностью не менее 20 Мбит/с, а также, выделенного канала для связи с центром обеспечения безопасности.



# LedTehnology

ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ  
К НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ

8 800 700 87 60

