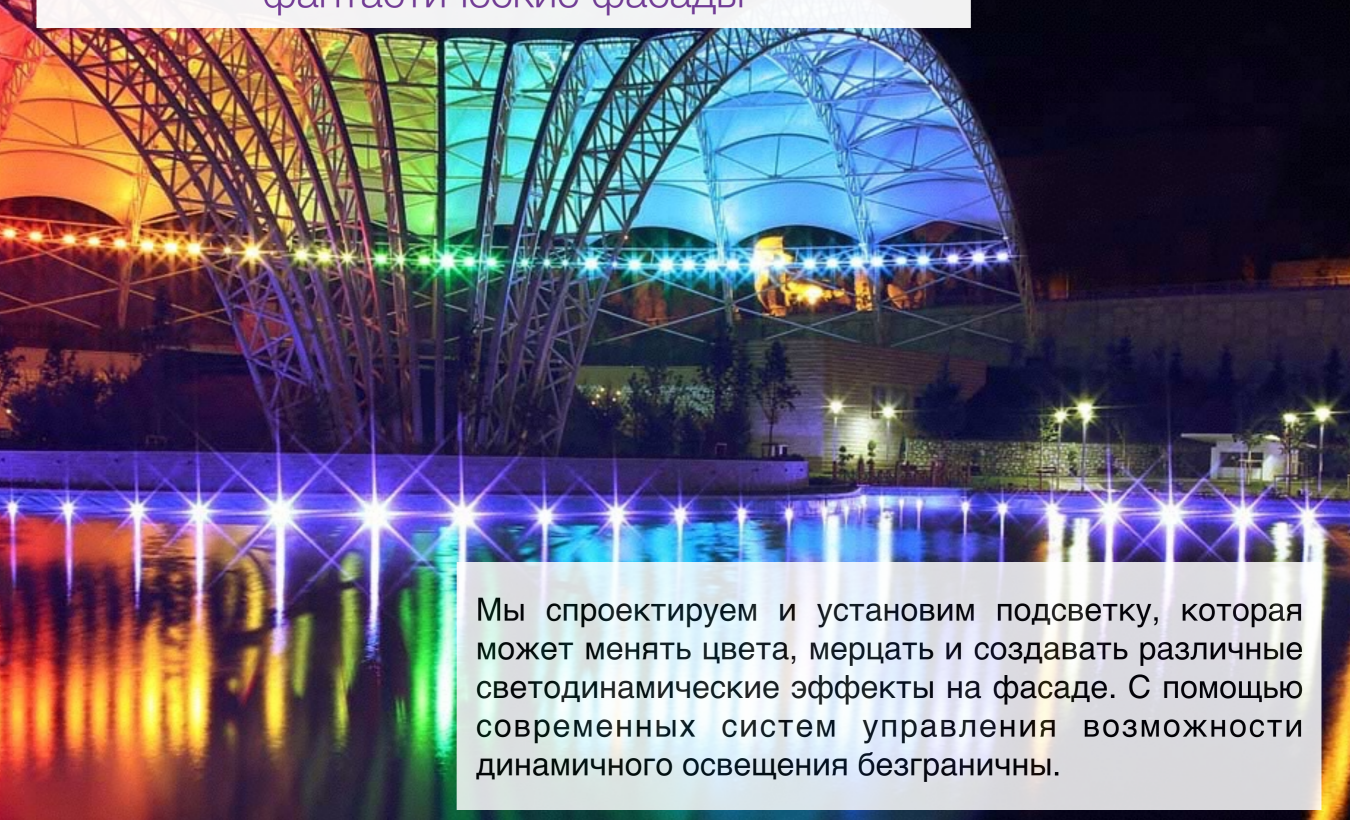
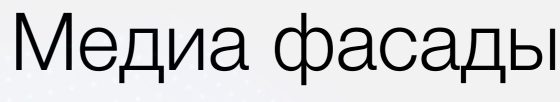
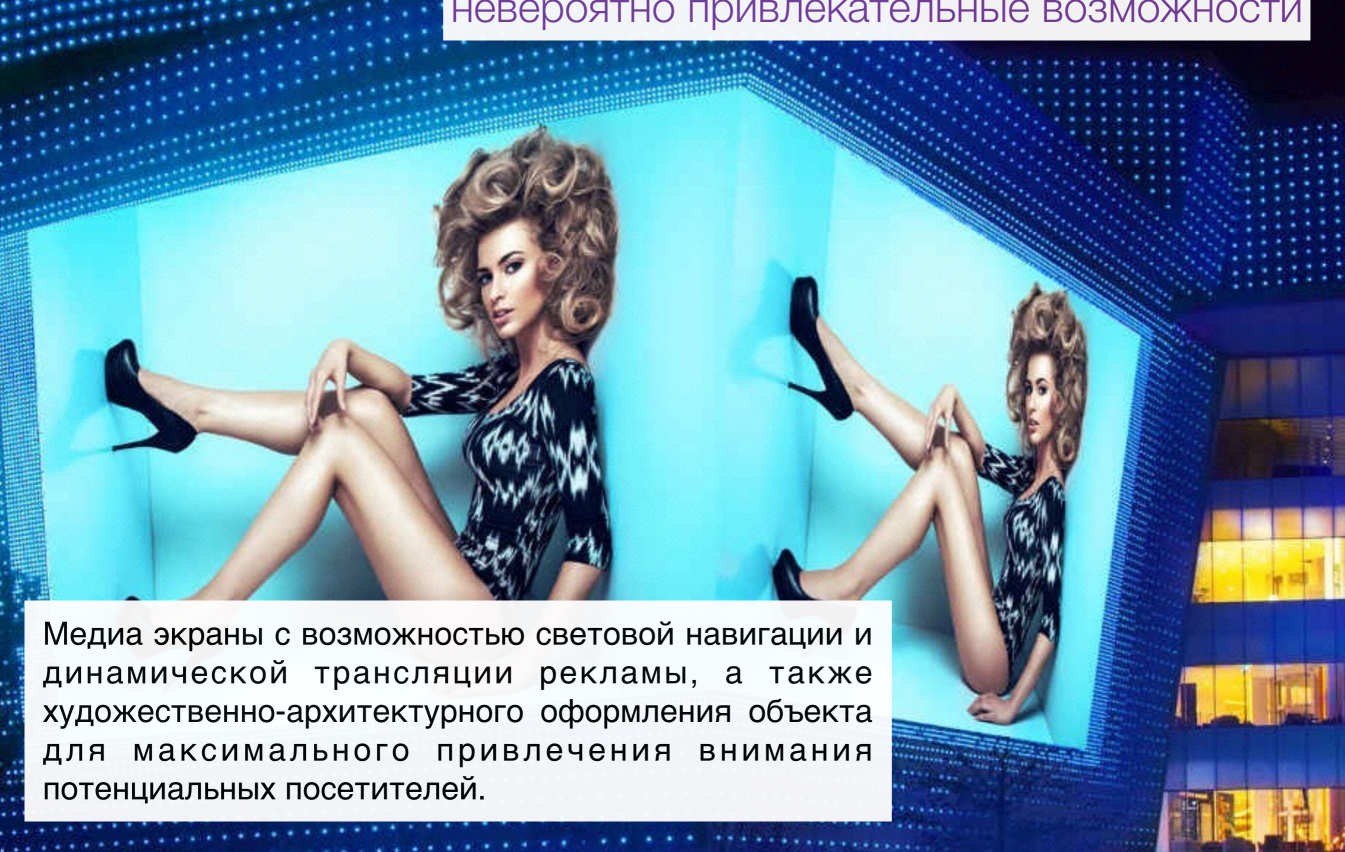


фантастические фасады





невероятно привлекательные возможности









# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА







ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Модель: ES18L

Рабочее напряжение: AC175-265V

Потребляемая мощность: 20 W

Световой поток: 1700 lm / 1600 lm

Угол рассеивания света: 30°

Эффективная дальность свечения: 0-30 м

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый, синий, красный, зеленый, RGB

4 590,00 руб.

### ФАСАДНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Модель: K200-48L

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 27 W

Световой поток: 2880 lm / 2400 lm

Угол рассеивания света: 120 °(30 °)

Рабочая температура: - 30 ... +80

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый, синий, красный,

зеленый, RGB

3 890,00 руб.

#### ДВУСТОРОННИЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР

Модель: MS-12L220V

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 30W

Световой поток: 2 х 1800 lm

Угол рассеивания света: 30°

Рабочая температура: - 35° ... +50

C

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый, синий, красный, зеленый, RGB

5 450,00 руб.

## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЕКТА







СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ГРУНТОВЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ MINI

СВЕТИЛЬНИК

СВЕТИЛЬНИК

Модель: MS-OP5L

Рабочее напряжение: AC100-265 V

Потребляемая мощность: 15W

Световой поток: 1300 lm / 1200 lm

Угол рассеивания света: 30°

Рабочая температура: - 20...+40 °C

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый, синий, красный, зеленый, RGB

2 850,00 руб.

Модель: Light-Line-100

Рабочее напряжение: AC170-265 V

Потребляемая мощность: 10W

Световой поток: 770 lm

Габаритный размер: 1002х26х35

Степень защиты: ІР 65

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый, синий, красный, зеленый, RGB

2 980,00 руб.

Модель: C2AR0102

Рабочее напряжение: AC 220 V

Потребляемая мощность: 2W

Степень защиты: ІР 67

Угол рассеивания света: 45°

Рабочая температура: - 30 ... +40 °C

Цвет свечения: теплый белый, холодный белый

950,00 руб.

### Почему выгодно работать с нами

#### 100% результата!

Мы делаем бесплатный светотехнический расчет и расчет окупаемости проекта. Если данные на бумаге не сходятся с реалиями, мы **БЕСПЛАТНО** доводим работу до заранее оговоренных результатов.

# Наши специалисты в Вашем распоряжении

Проектировщики, сметчики, специалисты по подбору оборудования, экономисты, юристы, менеджеры проектов, инженеры, энергетики, электромонтажники, грузчики - все в Вашем распоряжении, при условии что Вы доверите нам работу над Вашим проектом

#### Гарантийные обязательства

Мы работаем со многими производителями. Гарантийные обязательства исполняем мы, за свой счет. Вам не придется ждать замену товара или ремонт, мы поменяем любое оборудование, а с производителем разберемся сами

### Мы уверены, что найдем решение

18 зарубежных и отечественных производителей с которыми у нас заключены прямые договоры, более 12000 наименований продукции от клеммы до светодиодного прожектора 2000W - мы обязательно подберем Вам решение в рамках бюджета и сроков реализации проекта

# Шаги по реализации проекта по архитектурной подсветки

7-10 дней Дизайн - проект выполненный с максимальной детализация и приближенный к реалистичному виду (рендеры 3D MAX, 3D-тур)

3-8 дней Разработка сечений с подробным планом расстановки осветительных приборов, чертежи типовых и субъективных узлов крепления

2-4 дня Карта расположения светильников и линий электропроводки, проектная и сметная документация 10-20 дней Проектирование, изготовление и поставка необходимых осветительных приборов. Разработка системы управления

5-25 дней Электромонтажные, шефмонтажные работы. Введение в эксплуатацию. Передача на диспетчеризацию. 1-2

ДНЯ

Обучение и консультирование персонала эксплуатирующей организации

Итого: 28-70 дней.

### Производители

За все время нашей работы мы успешно сработались со многими предприятиями, которые теперь являются нашими друзьями и хорошими партнерами по бизнесу!

































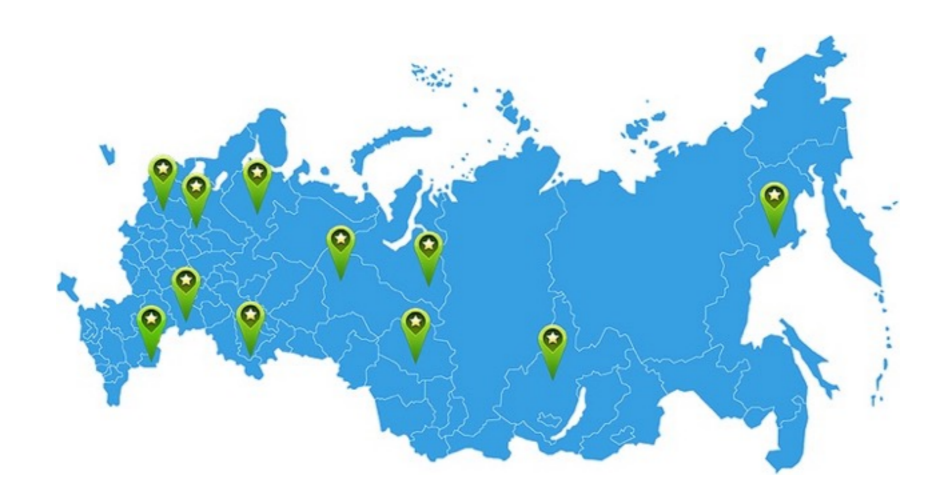








### проектирование, поставка, монтаж 8 (800) 234-33-73 info@tdsvet.com



"Светим" по всей России!