

Традиционное оборудование для функционального и декоративного наружного освещения

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»

Основные задачи наружного освещения

- Создать благоприятную для человека световую среду
- Выявить красоту архитектурных сооружений и комплексов
- Обеспечить психологически жизнеутверждающую атмосферу
- Обеспечить рациональное использование электроэнергии
- Снизить количество противоправных действий и ДТП

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»

```
graph TD; A[Системы наружного освещения] --- B[Прожекторное освещение]; A --- C[Садово-парковое и ландшафтное освещение]; A --- D[Освещение транспортных магистралей];
```

Системы наружного освещения

Прожекторное
освещение

Садово-
парковое и
ландшафтное
освещение

Освещение
транспортных
магистралей

Системы наружного освещения

Прожекторное
освещение

Функциональное

Декоративное

Прожекторное функциональное освещение. Задачи:

Освещение крупных транспортных развязок, автостоянок



ГК "ЭЛОТЕК"

Прожекторное функциональное освещение. Задачи:

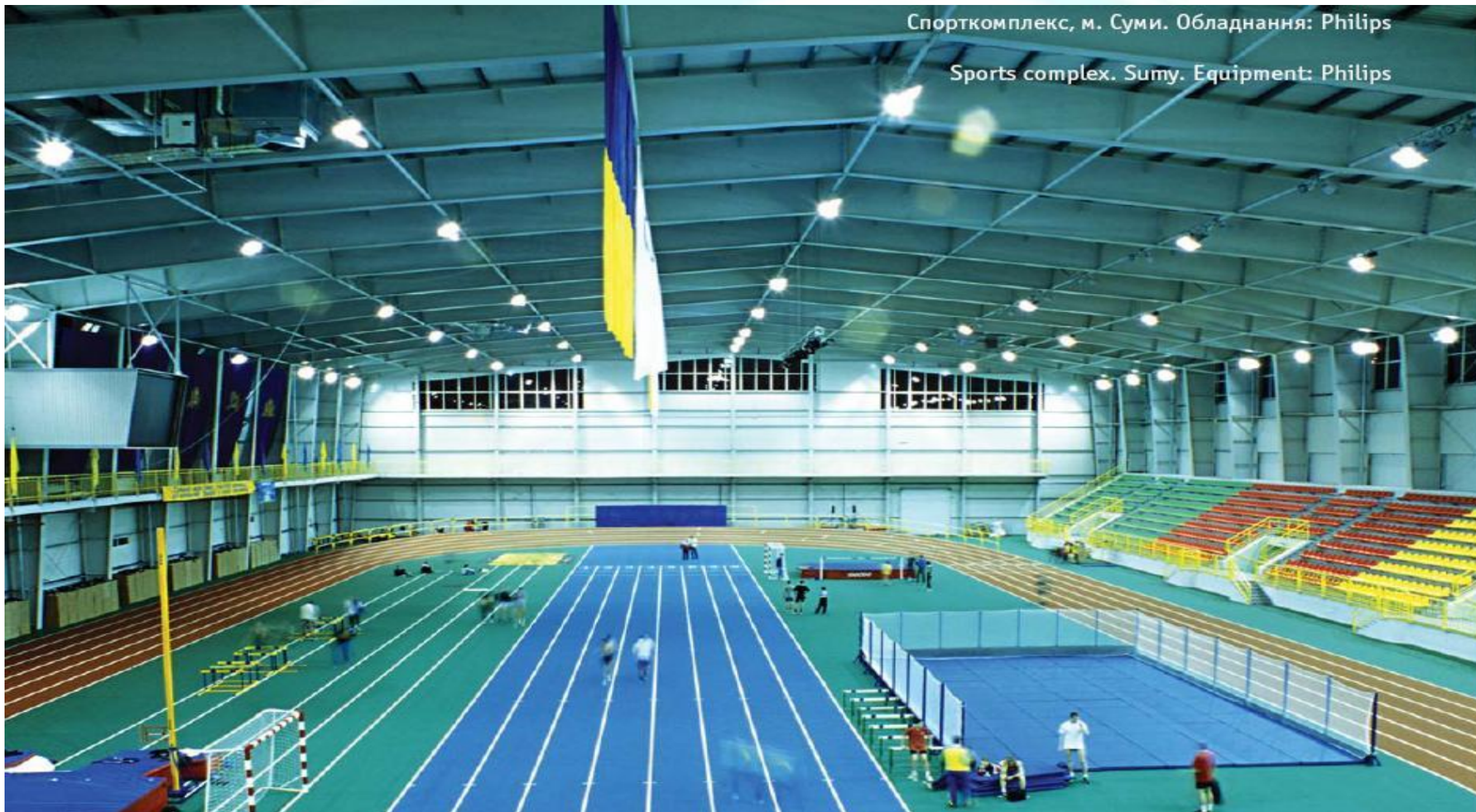
Освещение производственных участков



ГК "ЭЛОТЕК"

Прожекторное функциональное освещение. Задачи:

Освещение спортивных комплексов и арен

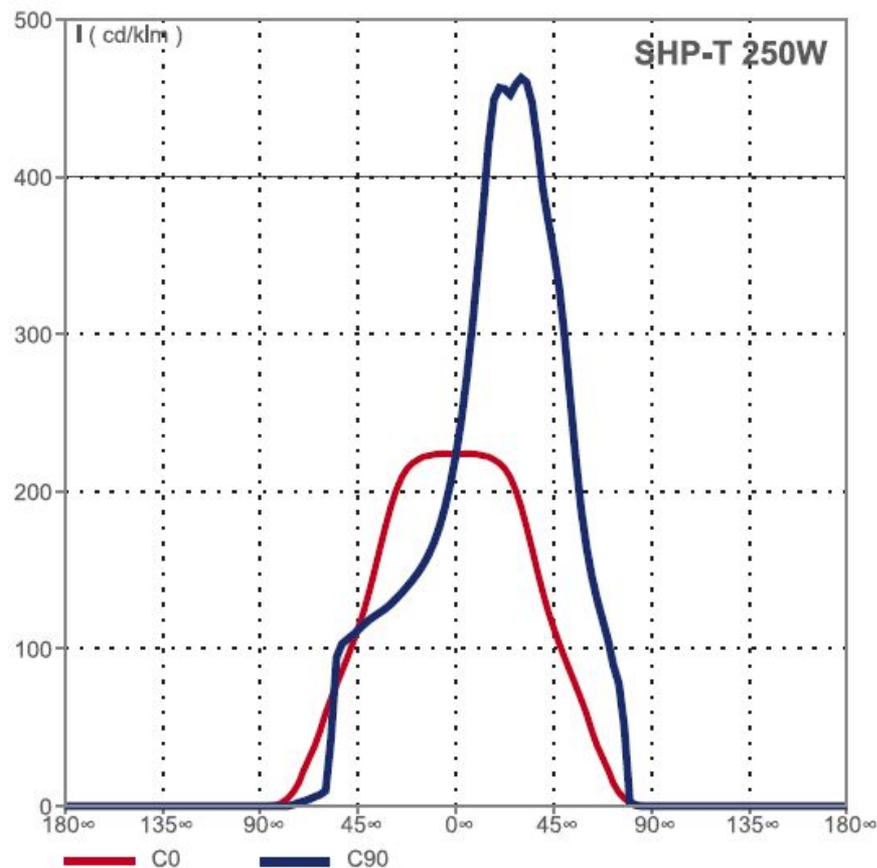
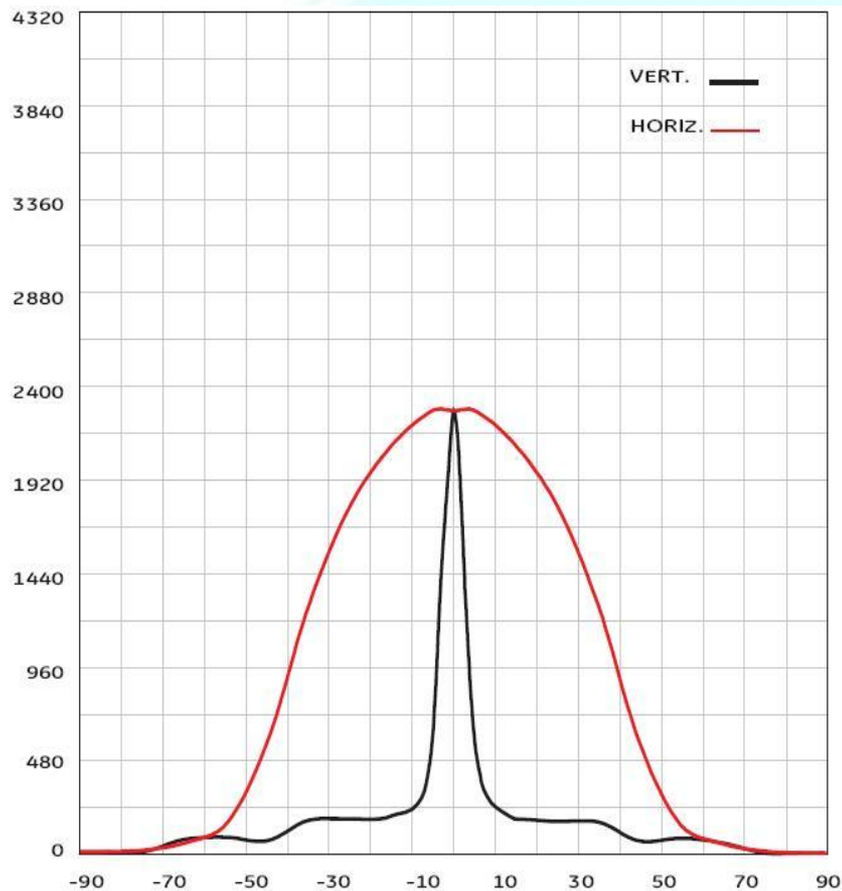


ГК "ЭЛОТЕК"

Прожекторное функциональное освещение. Типы оптик

Симметричная

Ассиметричная



Прожекторное функциональное освещение. Инструменты реализации задач

NAVARRA 400 SM
NAVARRA 400 AS

CIELO 400 RD
CIELO 1000 RD



Прожекторное функциональное освещение.

Технические свойства

- корпус из литого алюминиевого сплава
- закаленное защитное стекло, толщиной до 4мм
- прифленый полированный алюминиевый отражатель
- клипсы выполнены из нержавеющей стали
- универсальный крепежный кронштейн
- замена лампы без использования инструмента
- класс защиты от проникновения пыли и влаги IP65
- блок ЭмПРА – Vossloh Schwabe

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»

Прожекторное архитектурное освещение. Подходы к реализации

Создание дневного образа

Создание специфического
ночного, декоративного

Прожекторное архитектурное освещение. Создание дневного образа



ГК "ЭЛОТЕК"

Прожекторное архитектурное освещение Создание специфического ночного образа



ГК "ЭЛОТЕК"
ГК "ЭЛОТЕК"

При локализованном приеме освещения, для получения световых акцентов на объектах, используют прожекторы остронаправленного действия. Из ассортимента ГК ЭЛОТЕК это:

SERON 150 SM



VIGO 150



CORSO 150



ARCOS 150 AS



Прожекторное архитектурное освещение

Технические свойства

- корпус из литого алюминиевого сплава
- закаленное защитное стекло, толщиной до 4мм
- прифленый полированный алюминиевый отражатель
- клипсы выполнены из нержавеющей стали
- универсальный крепежный кронштейн
- замена лампы без использования инструмента
- класс защиты от проникновения пыли и влаги IP65
- блок ЭмПРА – Vossloh Schwabe

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»

Садово-парковое и ландшафтное освещение. Особенности и требования

**Высокие эстетические
требования к
осветительным установкам**

**Простота монтажа и
эксплуатации**

**Надежность и
долговечность**

**Вовлеченность заказчика,
персонализация**

Садово-парковое и ландшафтное освещение. Торговые марки



ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»

Садово-парковое и ландшафтное освещение:

1. Высокие эстетические требования к осветительным установкам

ROSA

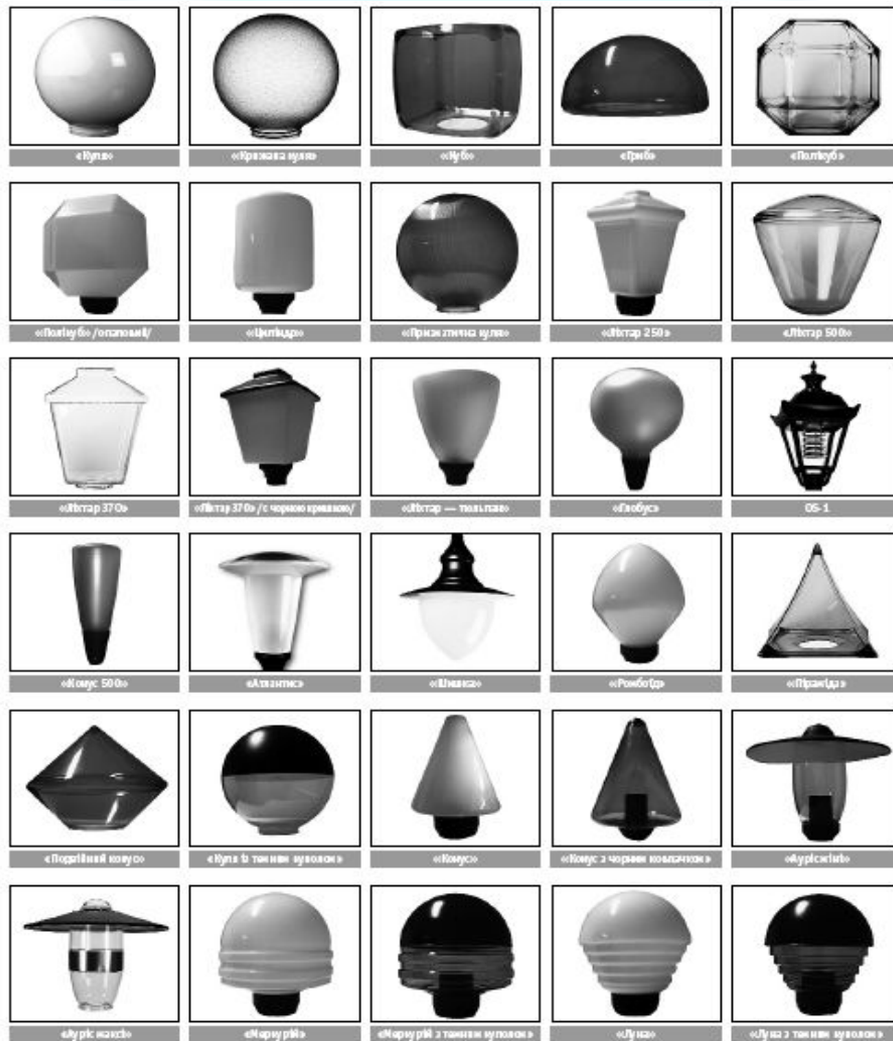


ГК "ЭЛОТЕК"



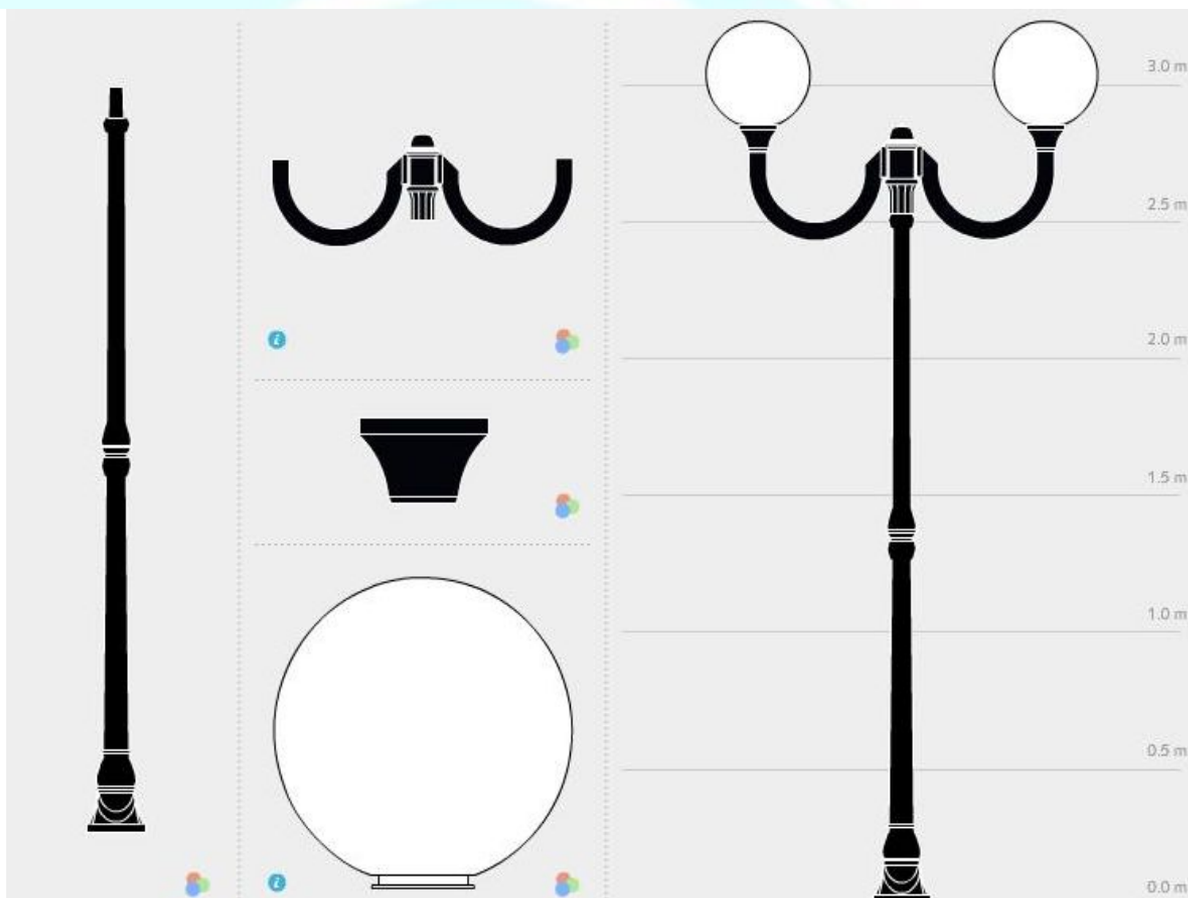
Садово-парковое и ландшафтное освещение:

1. Высокие эстетические требования к осветительным установкам. ELKAMET



Садово-парковое и ландшафтное освещение: 2. Простота монтажа и эксплуатации

Незначительный вес и взаимозаменяемость частей опор ROSA

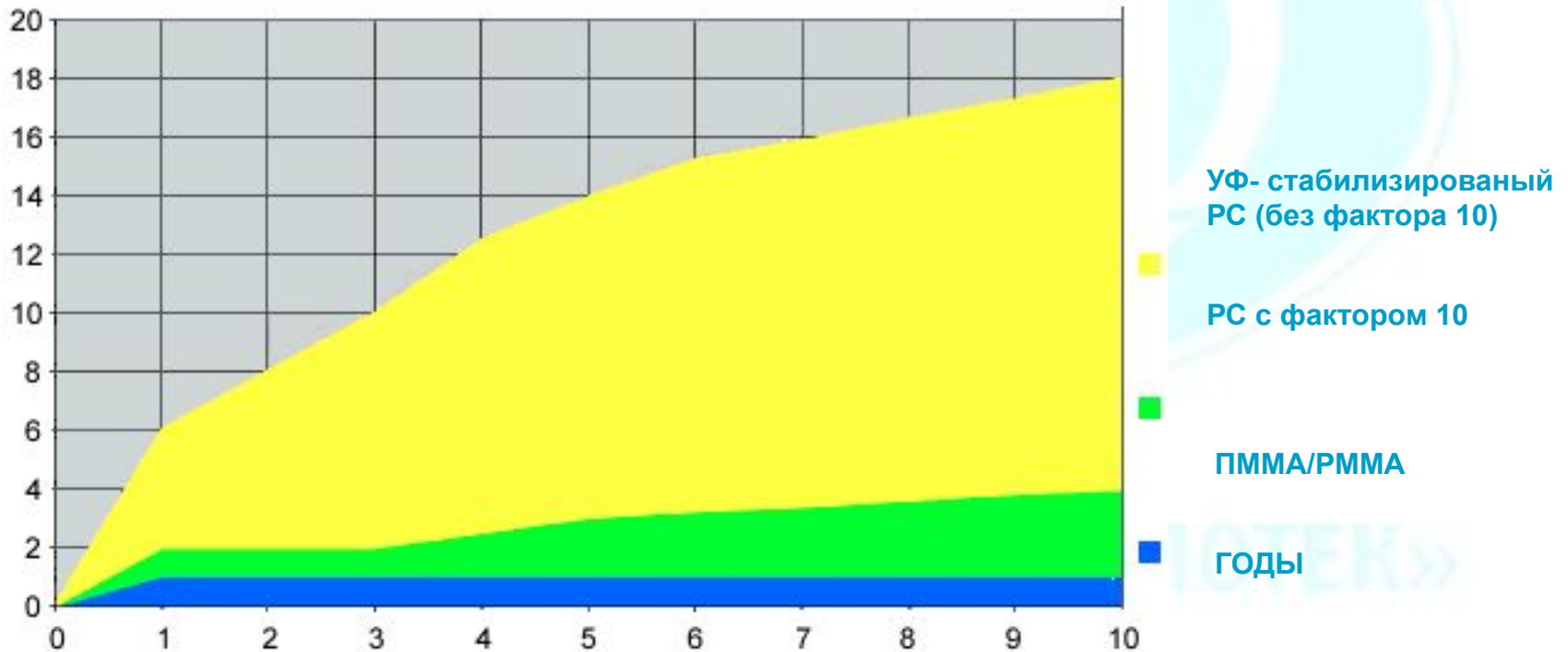


Садово-парковое и ландшафтное освещение:

3. Надежность и долговечность

ROSA – уникальная структура опоры – антикоррозийные и антивандальные свойства

ELKAMET – фактор 10

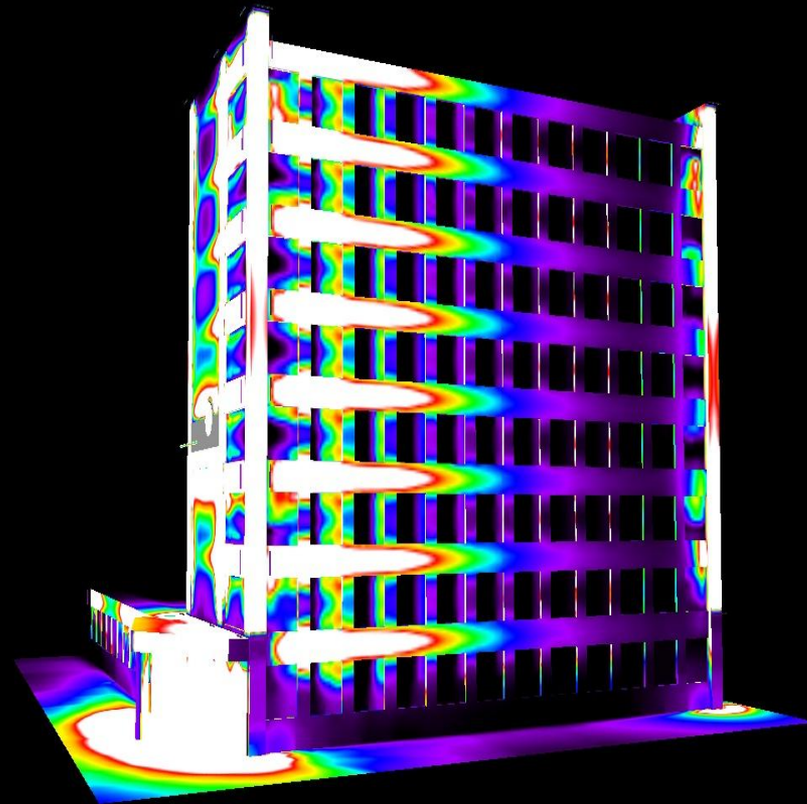


**Эстетически и функционально
осмысленное освещение ®
любых объектов городской или
производственной среды
основано как минимум на двух
факторах:**

**1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ КАЧЕСТВЕННЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

**2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ И
НАВЫКОВ СВЕТОТЕХНИКИ**

Отдел светотехнических проектов



Отдел светотехнических проектов



ГК "ЭЛОТЕК"

Отдел светотехнических проектов



ГК "ЭЛОТЕК"



Благодарим за внимание

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭЛОТЕК»