

# **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:

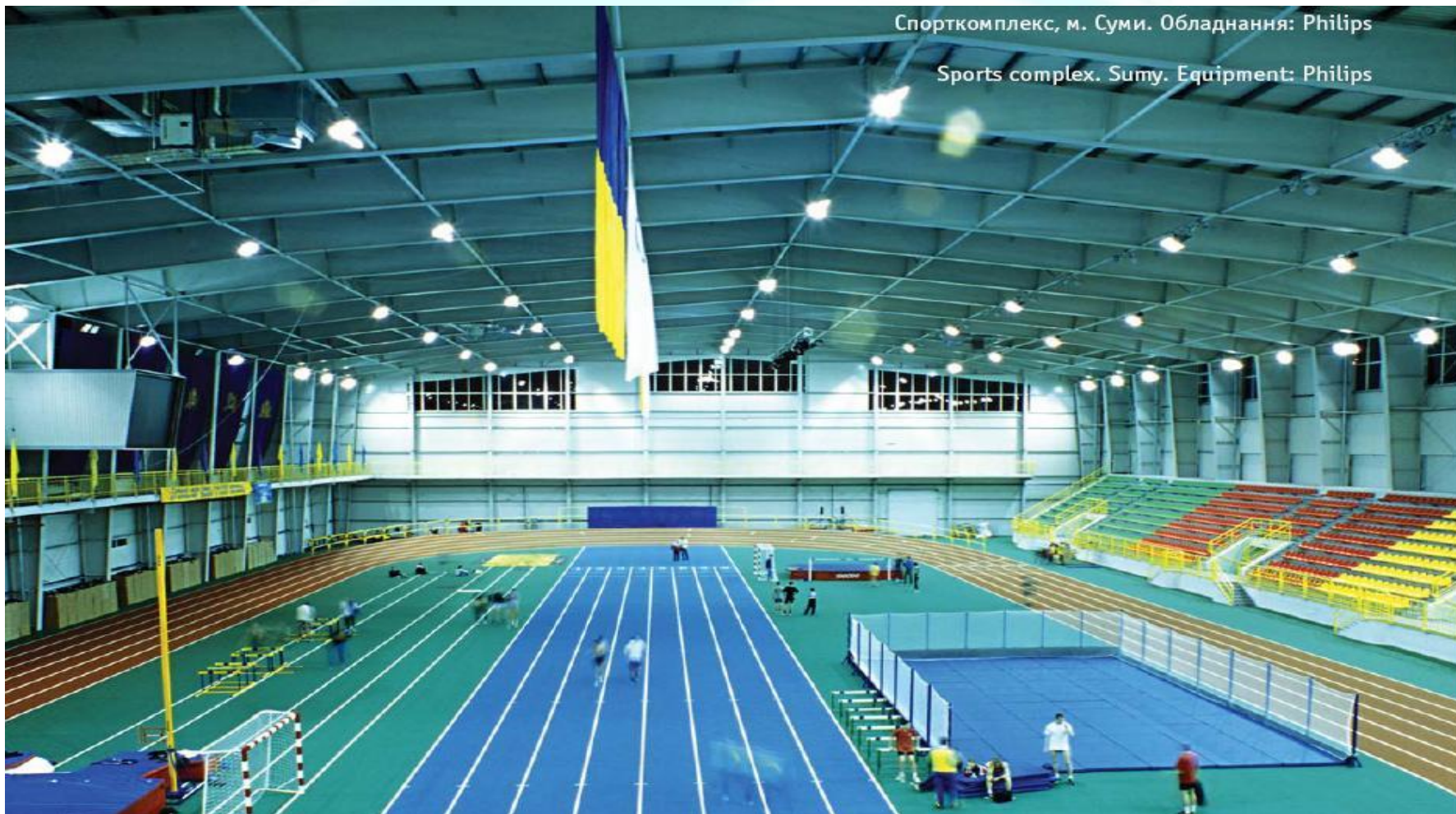
Освещение производственных участков



ГК "ЭЛОТЕК"

# Прожекторное функциональное освещение. Задачи:

Освещение спортивных комплексов и арен

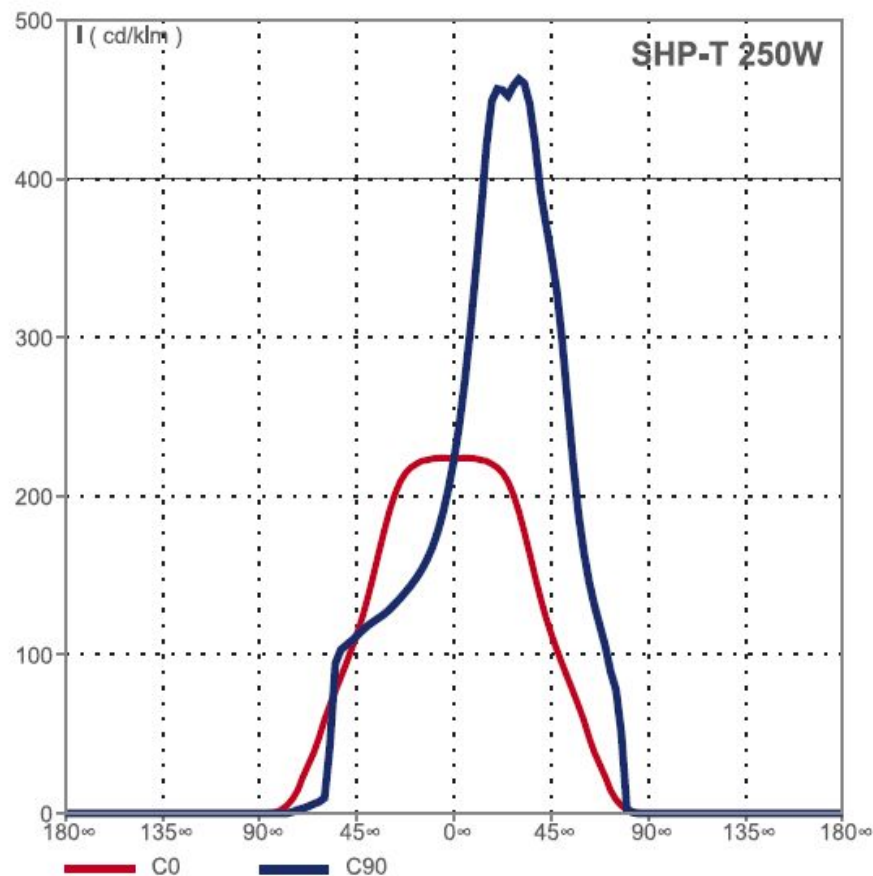
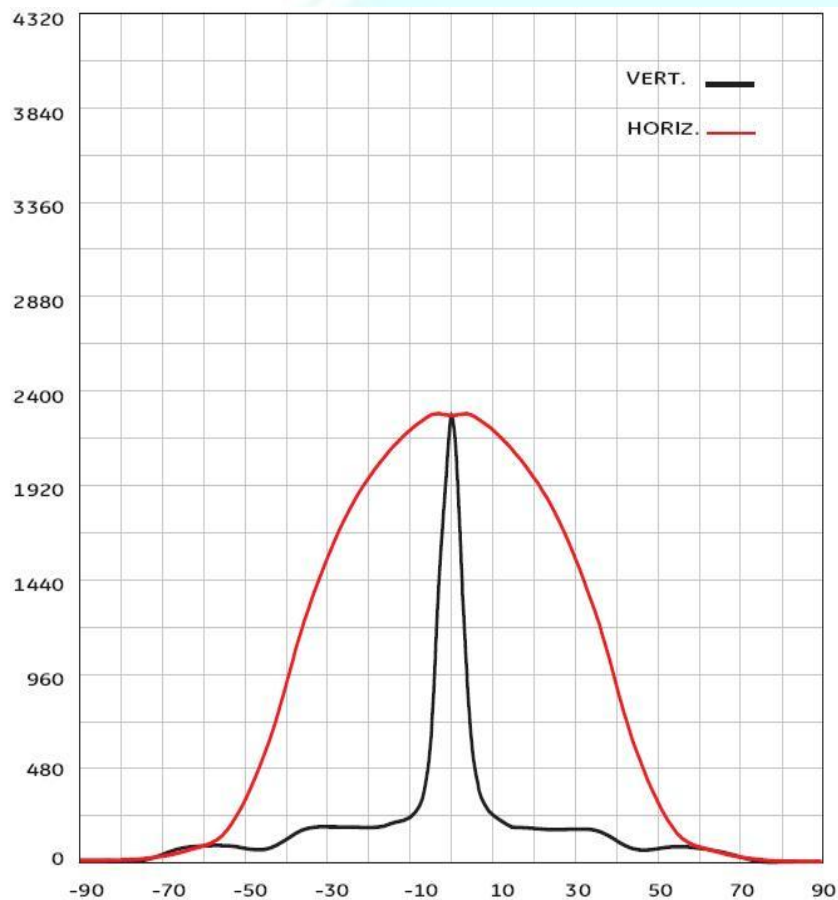


ГК "ЭЛОТЕК"

# 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

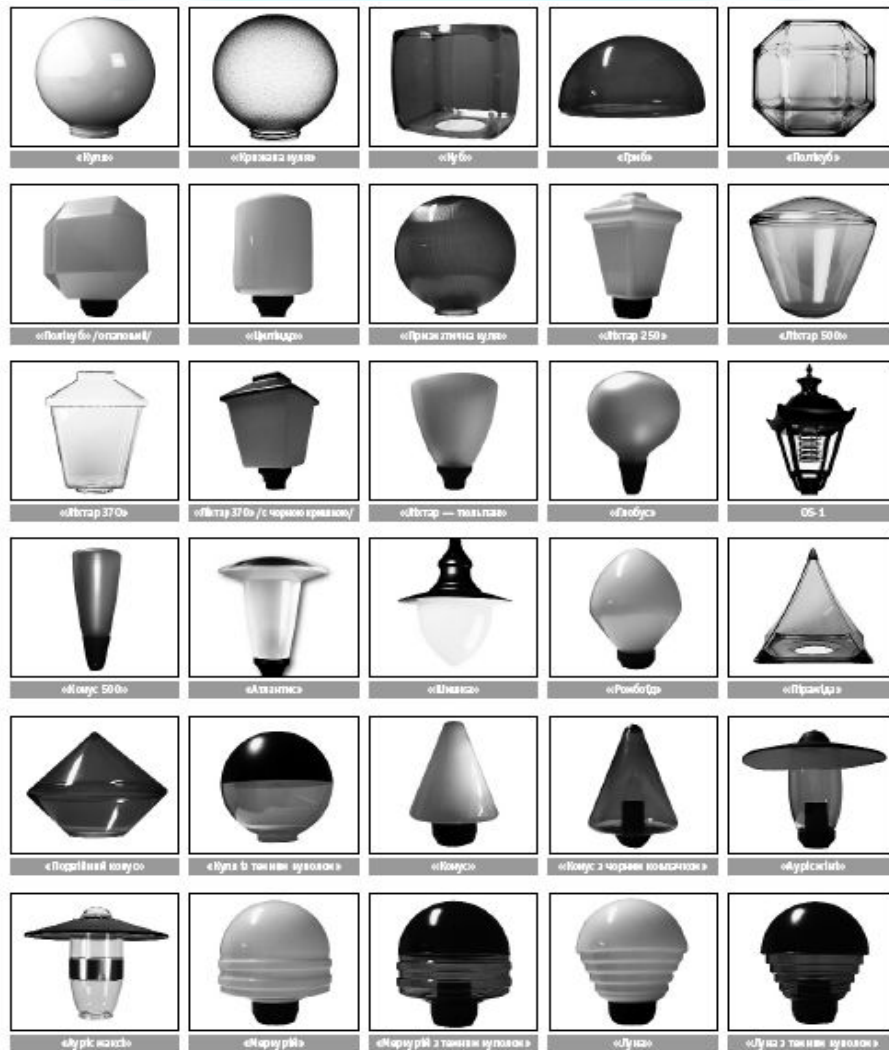


ГК "ЭЛОТЕК"



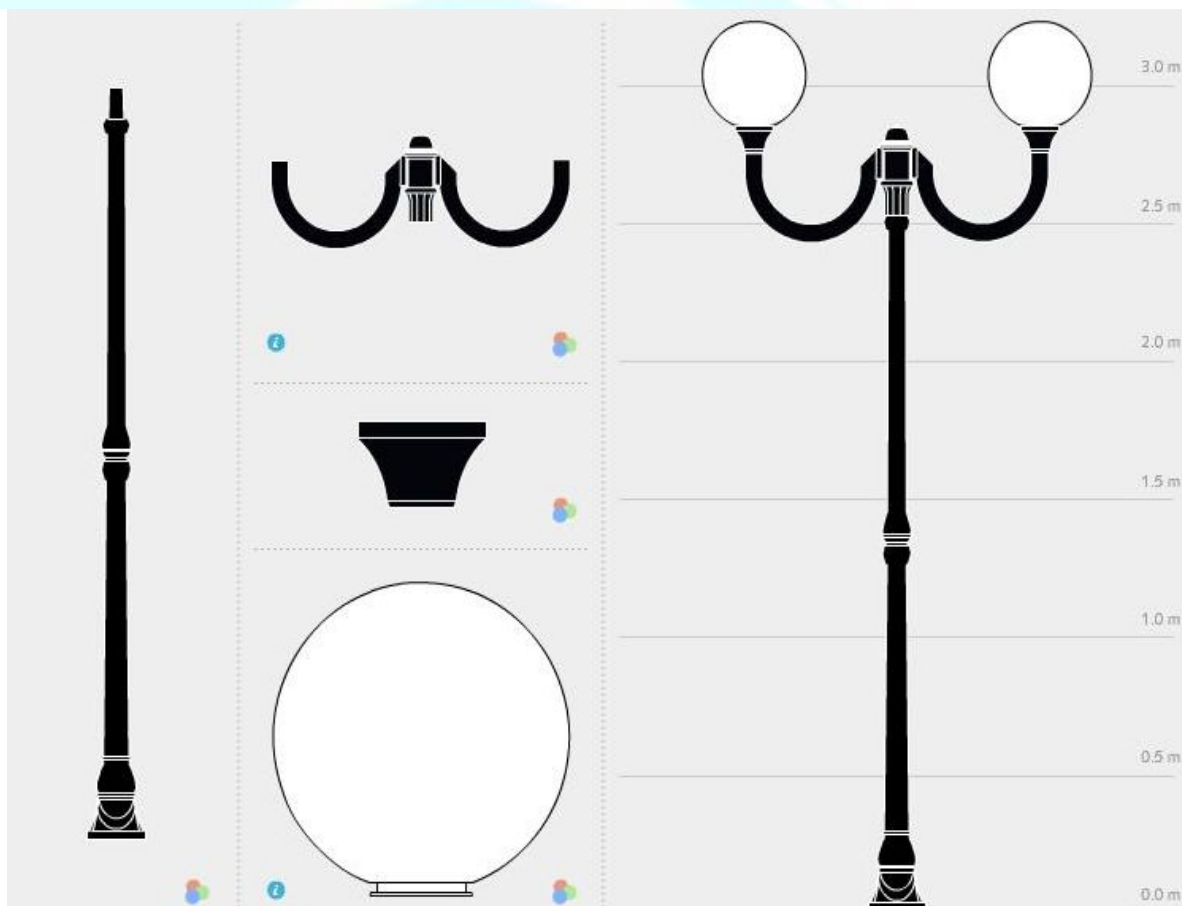
# Садово-парковое и ландшафтное освещение:

## 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

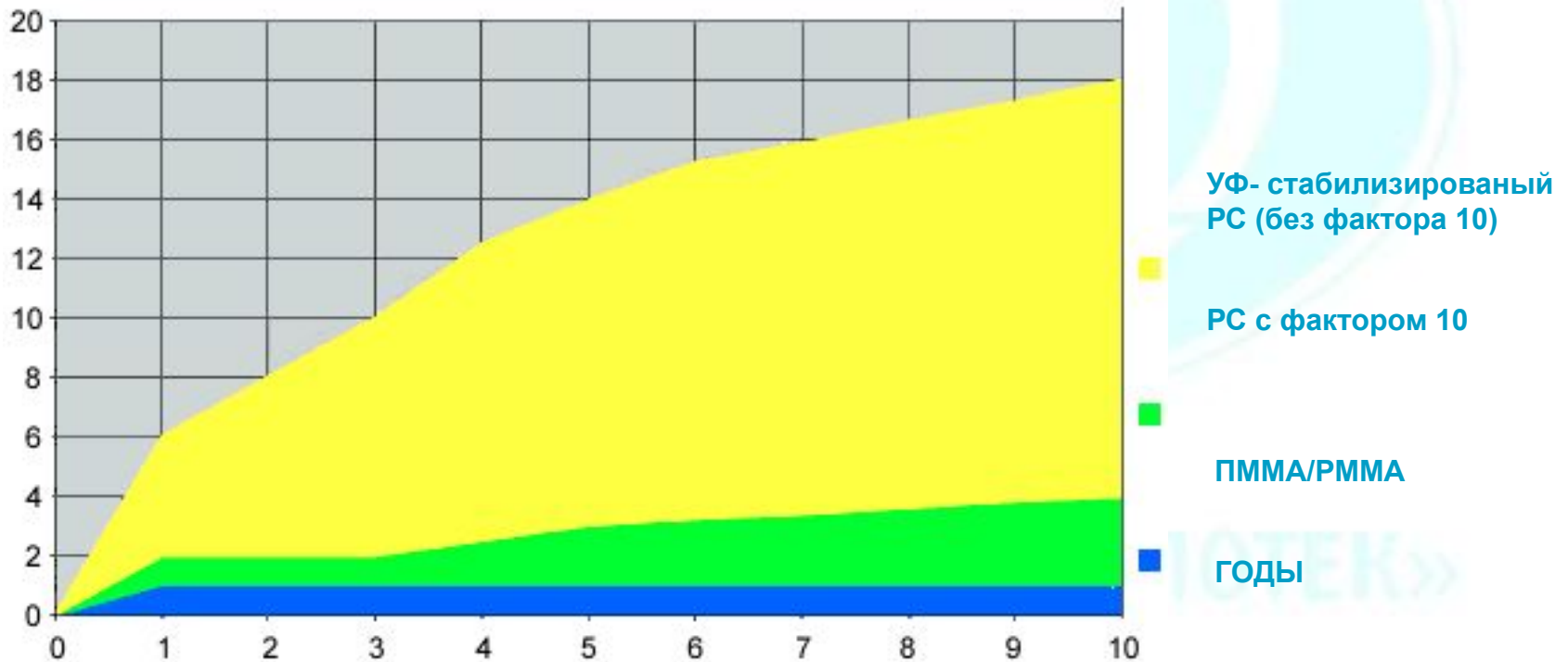


# Садово-парковое и ландшафтное освещение:

## 3. Надежность и долговечность

ROSA – уникальная структура опоры – антикоррозийные и антивандальные свойства

ELKAMET – фактор 10

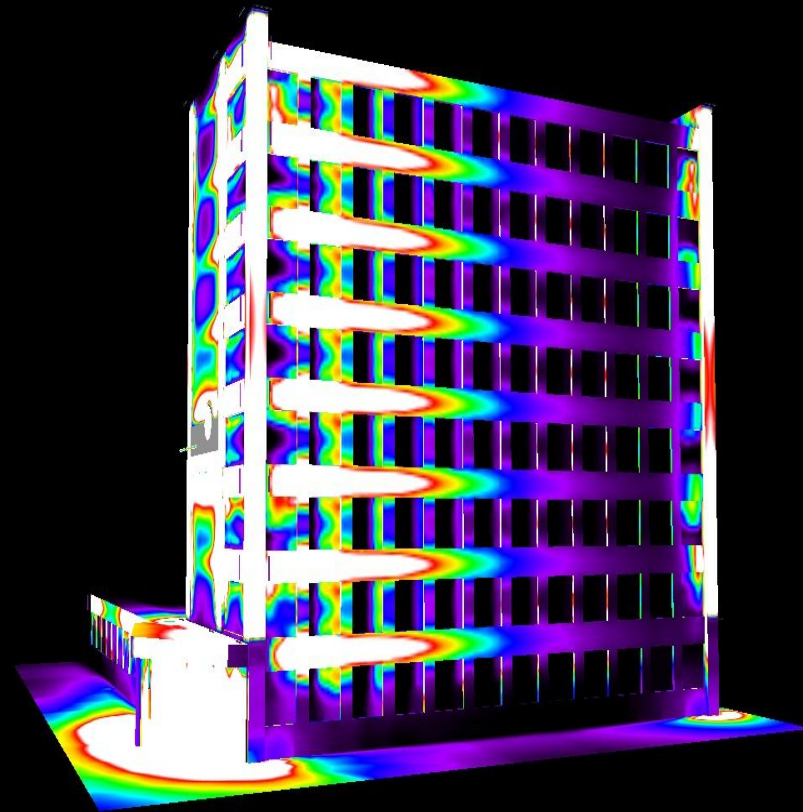
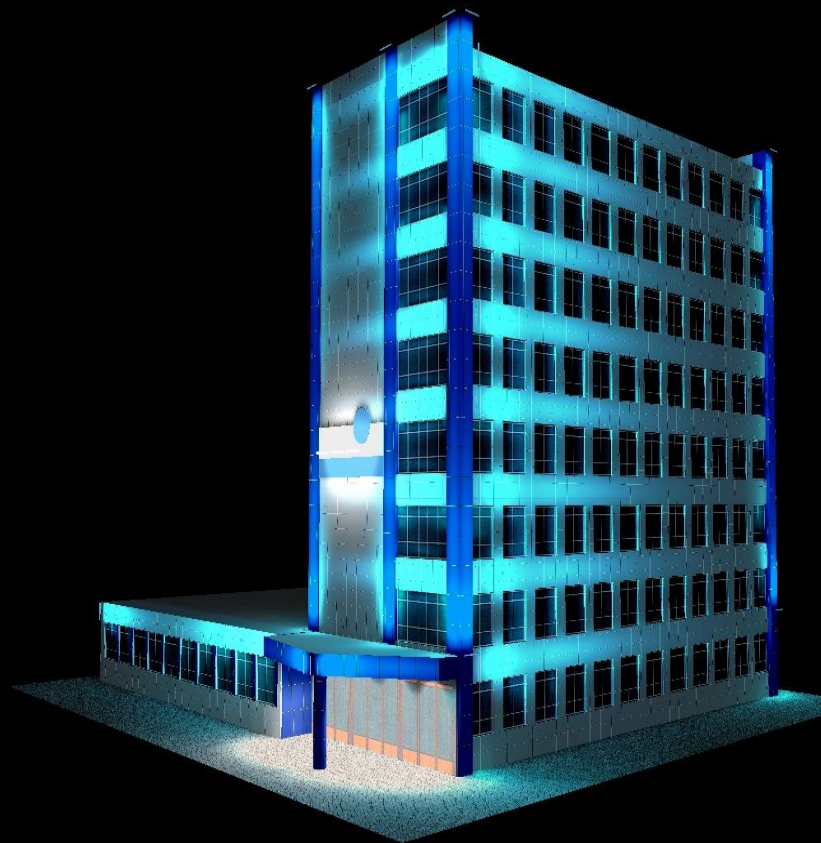


**Эстетически и функционально  
осмысленное освещение ®  
любых объектов городской или  
производственной среды  
основано как минимум на двух  
факторах:**

**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»

ГК "ЭЛОТЕК"