

**CRANE**<sup>®</sup>

серия  
**СТРИТ-25**

---

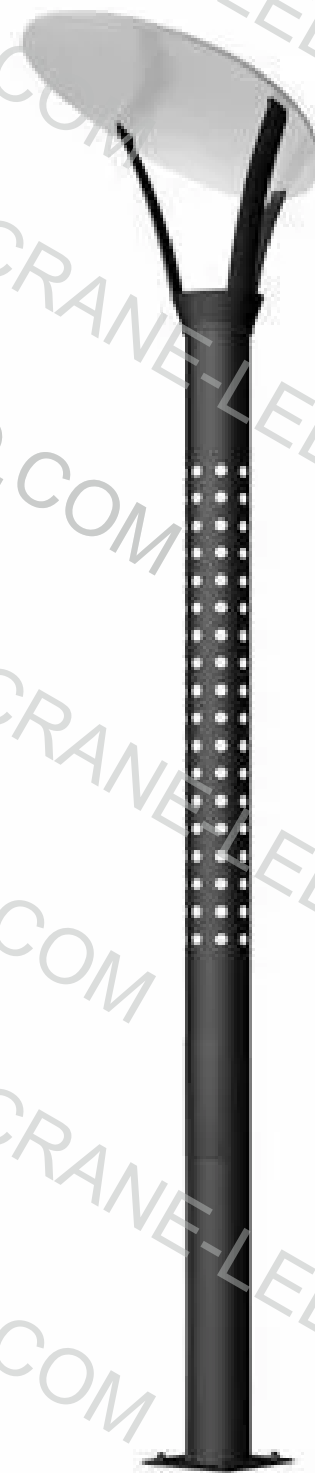
НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## ОПИСАНИЕ

Отличается уникальными эстетическими формами, созданными на основании тенденций оформления современной урбанистической среды, стремящейся к синтезу с природными объектами. Этот синтез вместе с тремя вариантами реализации дизайнерского решения данного светильника дают расширенные возможности в проектировании пространства. Предназначен для освещения городских улиц, пешеходных зон, площадей, скверов, парков, территорий, прилегающих к административным и общественным зданиям, экспозиционным центрам, а также для оформления садов и частных резиденций.

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги





# CRANE®

Характеристики	CR-/K37-A	CR-26/K37-E27	CR-31/K37-E27	CR-36/K37-E27	CR-26/K37-A30	CR-26/K37-A50	CR-31/K37-A30	CR-31/K37-A50
Высота	1,2 м	2,6 м	3,1 м	3,6 м	2,6 м		3,1 м	
Мощность	в зависимости от лампы				30Вт	50Вт	30Вт	50Вт
Цоколь	Под лампу E27				Встроенные LED			
Тип светодиодов	в зависимости от лампы				CREE			
Цветовая температура (ССТ)					3000/4000/5000/6000K			
Индекс цветопередачи (CRI)					Ra >80			
Входное напряжение					220...240 В, ~ 50...60 Гц			
Управление					On/Off			
Встроенные датчики					Нет			
Микроволновой сенсор					Нет			
Блок аварийного питания					Нет			
Пылевлагозащищенность	Ip54				Ip65			
Ударопрочность					Ik09			
Цвет корпуса					по RAL			
Материал корпуса					Сталь			
Срок службы					50000ч			
Рабочая температура					-20...+45°C			
Способ установки					Опора			
Угол свечения					90°			

1

Серия: СТРИТ-25

2

Мощность:

E27
30W
50W

3

Пылевлагозащищенность:

Ip54/65

4

Ударопрочность:

Ik09

5

Цветовая температура (CCT):

3000K
4000K
5000K
6000K

6

Индекс цветопередачи (CRI):

Ra80

7

Управление:

on/off    вкл/выкл

8

Цвет корпуса:

По RAL

\*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствии с международной системой RAL

