

## Типовой проект

Освещение парков и  
скверов

rev. 1.0 от 03/03/2014

+7(495)232-16-52

info@xlight.ru

# XLight

www.xlight.ru



**Парк** – это обширная озелененная территория в жилых микрорайонах, благоустроенная и художественно оформленная для отдыха. Парковое освещение должно обеспечивать безопасное перемещение пешеходов на территории парка и парковой зоны, мягкое и комфортное освещение для прогулов в вечернее время людей.

**Параметры осветительной установки**

Высота	6 м
Расположение	Согласно схеме
Количество светильников на опоре	1
Коэффициент запаса	1,3

**Рекомендуемые световые приборы**

Светильник	XLD-PL72-WHS-220
Габаритные размеры	560×560×815 мм
Мощность	85 Вт
Степень защиты	IP 65
Масса	11,5 кг
Климатическое исполнение	-40...+50°

**ВНЕШНИЙ ВИД****ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

- Парковые и пешеходные зоны

**ОПИСАНИЕ**

Светильник для паркового освещения. Оснащен рассеивателем молочного цвета, создающим мягкое, комфортное для восприятия освещение и равномерную КСС. Модельный ряд светильников **XLD-PL72** имеет три модификации, отличающихся световым потоком и мощностью.

Светотехнические параметры

Средняя горизонтальная освещенность поля $E_{ср}$ , лк	18
$E_{min}/E_{ср}$	0,304

