



# Kent

Освещение парков, аллей, дворовых территорий и других ландшафтных зон

**geniled** park

# Ассортимент

**3500мм**

(1500мм\*, 60Вт, 120Вт)



**3000мм**

(1000мм, 40Вт, 80Вт)



**2500мм**

(1000мм, 40Вт, 80Вт)



**2000мм**

(500мм, 20Вт, 40Вт)  
(1000мм, 40Вт, 80Вт)



**1500мм**

(500мм, 20Вт, 40Вт)



**1300мм**

(300мм, 20Вт)  
(500мм, 20Вт, 40Вт)



**1000мм**

(300мм, 20Вт)



**800мм**

(200мм, 12Вт)  
(300мм, 20Вт)



\*Размер световой части.

**geniled park**

# Технические характеристики

**4500K**

Цветовая  
температура

**IK08**

Класс  
ударопрочности

**0,95**

Коэффициент  
мощности

**5 лет**

Гарантия

**100-305В**

Напряжение

**120лм/Вт**

Энергоэффективность

**-50...+60°C**

Рабочая температура

**12Вт, 20Вт, 40Вт,  
60Вт, 80Вт, 120Вт**

Мощность

**IP66**

Степень  
влагозащиты

**1%**

Коэффициент  
пульсации

**82Ra**

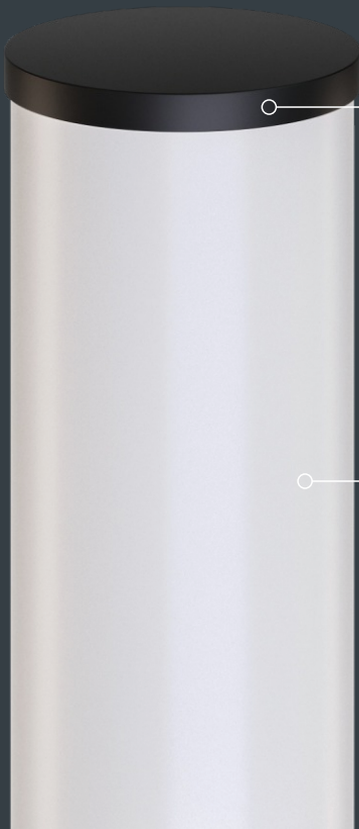
Индекс  
цветопередачи

**УХЛ1**

Климатическое  
исполнение

**50 000ч**

Срок службы



## Внимание к деталям

Высота крышки всего 15мм. Это выглядит эстетично и позволяет увеличить размер световой части.

## Прочный / Молочный

Рассеиватель из поликарбоната мягко рассеивает свет. Обладает высокой ударопрочностью. Защищён от УФ-лучей и не пожелтеет на солнце.

**geniled** park



## Акцент на важном

Светодиодные линейки на алюминиевой плате имеют высокий индекс цветопередачи 82Ra и высокую энергоэффективность 120лм/Вт. Обеспечивают равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя.

## Защита от влаги

Светодиодные линейки и провода залиты теплопроводящим силиконом, который не пропускает влагу.

## Защита от перегрева

Светодиодные линейки крепятся на алюминиевую основу, которая выполняет функцию радиатора охлаждения. Снижается степень нагрева компонентов и увеличивается срок службы светильника.

## Легкий доступ

Съемная световая часть облегчает обслуживание светильника.



## Защита от холода

Морозостойчивый LAPP-кабель.

## Безопасно и удобно

Подключение блока питания к сети обеспечивается за счет влагозащищенной муфты IP66.

## Проверено временем

Блок питания MeanWell / MOSO с широким диапазоном входного напряжения (от 100 до 305В) обеспечивает защиту светильника от короткого замыкания, микроимпульсных помех, высокого напряжения.

## Эстетично и надежно

Люк для обслуживания выполнен заподлицо с опорой и оснащен антивандальным креплением.

**geniled** park



## Многослойный

Корпус светильника выполнен из стали и покрыт цинко-грунтом. Нанесена порошковая краска, устойчивая к агрессивным средам.

## Вандалоустойчивый фланец

Толщина 8мм.

## Защита от холода и солнца

Морозоустойчивый LAPP-кабель с защитой от УФ-лучей.

# ДРАЙВЕР

## MeanWell / MOSO



Защита от короткого замыкания



Защита от высокого напряжения (305-390В)



Защита от перегрева (80°C на корпусе блока питания)



Защита от МИП\* (4кВ (L-N), 6кВ(L\_N, N-PE))



Гальваническая развязка

\* Светильник устойчив к МИП (микроимпульсным помехам), например, при молниевых разрядах и коммутационных переходных процессах. При наличии МИП в пределах установленного порога на клеммах светильника, он сохраняет свою работоспособность.



geniled park

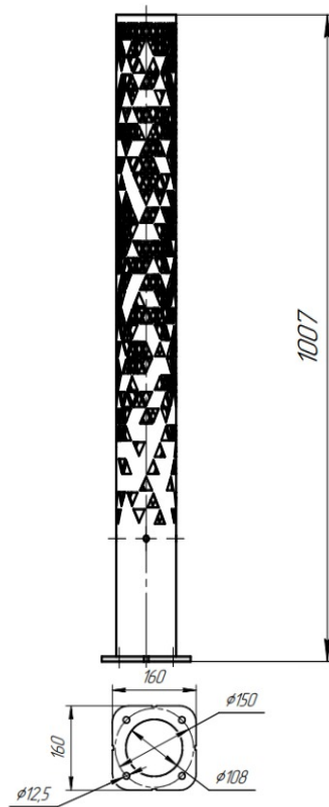
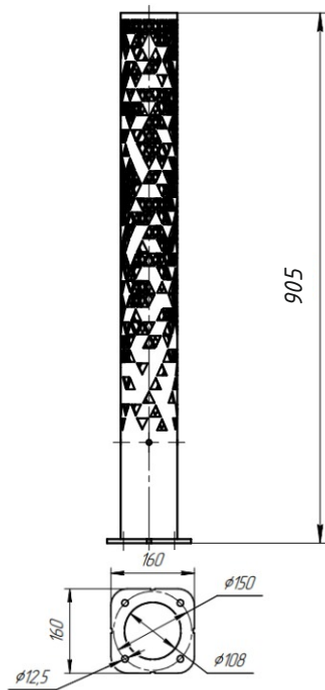
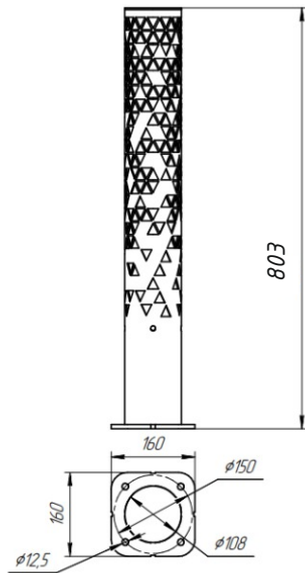


# Kent Perf

С перфорацией на корпусе

**geniled** park

# Размеры



# Технические характеристики

**3000K / 4000K**

Цветовая  
температура

**IK08**

Класс  
ударопрочности

**-50...+60°C**

Рабочая температура

**100-305В**

Напряжение

**0,95**

Коэффициент  
мощности

**1%**

Коэффициент  
пульсации

**20Вт, 30Вт, 40Вт,**

**50Вт, 60Вт,**

Мощность

**IP66**

Степень  
влагозащиты

**50 000ч**

Срок службы

**82Ra**

Индекс  
цветопередачи

**УХЛ1**

Климатическое  
исполнение

**5 лет**

Гарантия

Под заказ возможно изготовление светильника с другим узором, цветом корпуса и светотехническими параметрами.

**geniled park**

Гуляйте с удовольствием!

**geniled** park