



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

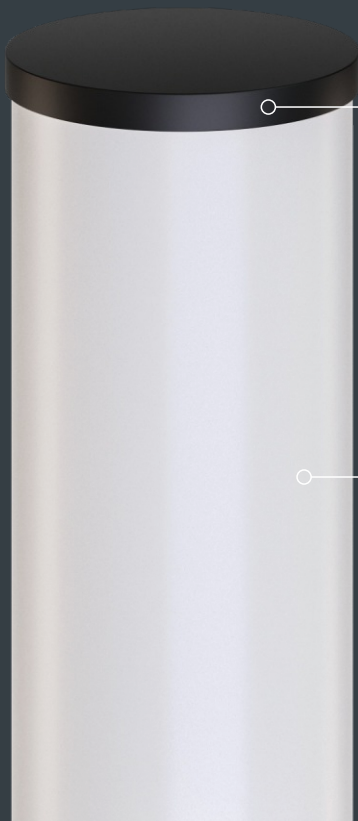
Индекс
цветопередачи

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.

geniled park



Защита от холода

Морозоустойчивый LAPP-кабель.

Безопасно и удобно

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

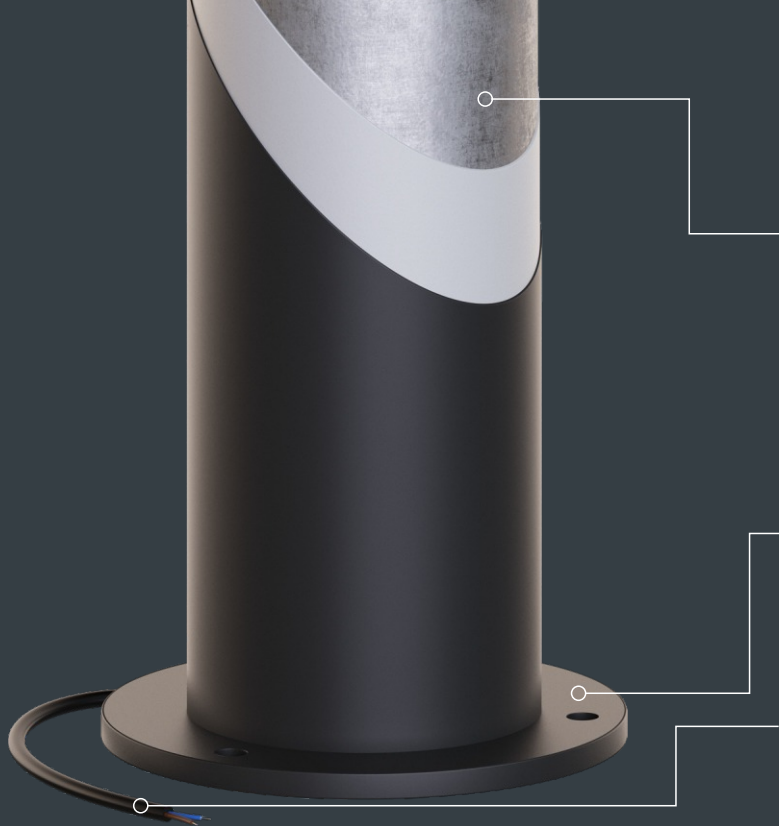
Проверено временем

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



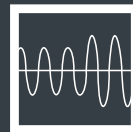
Защита от высокого напряжения (305-390В)



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

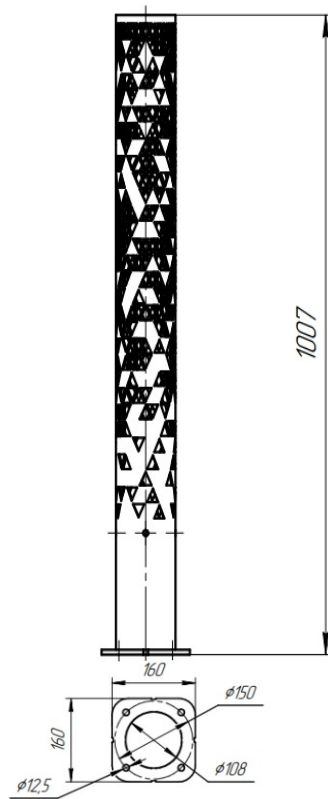
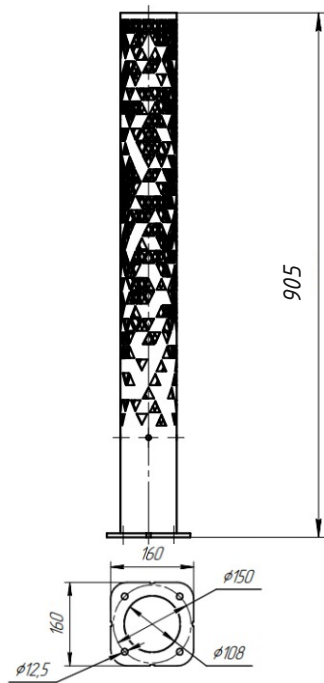
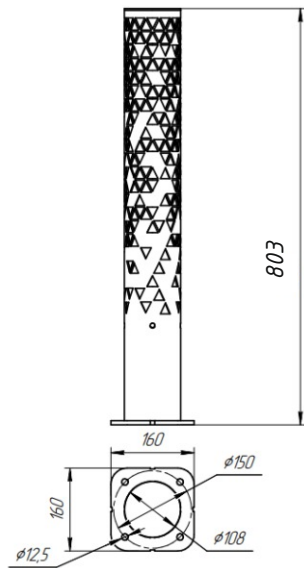


Kent Perf

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