



Садово-парковые Анелма

При выборе светильников для уличного освещения, важно понимать некоторые особенности условий открытого пространства:

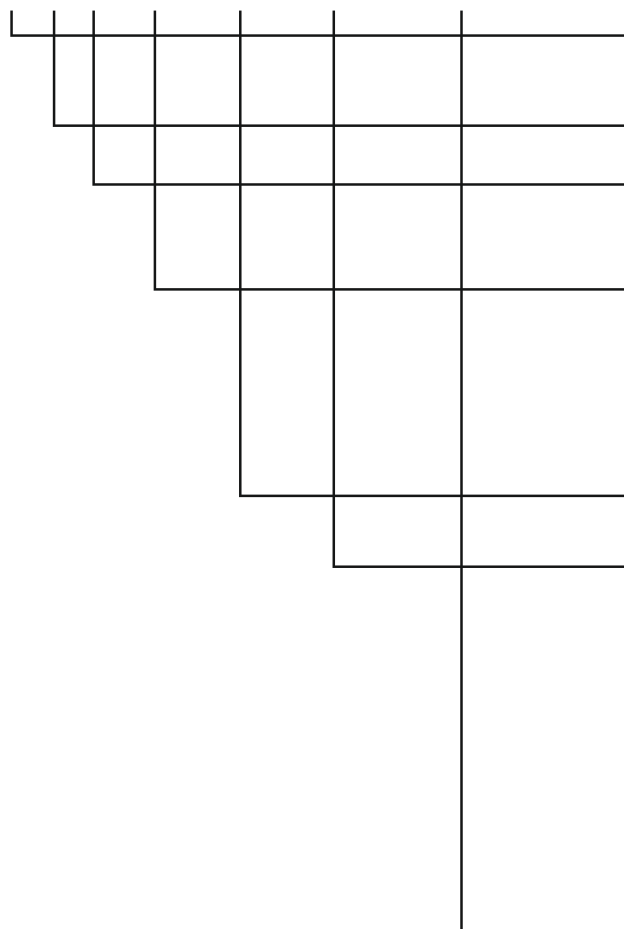
- Свет должен быть достаточно ярким, ведь открытое уличное пространство способно поглощать и рассеивать световые потоки. При этом, немаловажно, чтобы потребление электроэнергии было минимальным

- Дизайн садово-парковых светильников должен удовлетворять любые эстетические потребности

Технические характеристики



X X X XX - XX - XXX - УХЛ1.1



Источник света: (Н – лампа накаливания, Д-лампа светодиодная;

Способ установки светильника: (Т – напольные венчающие)

Назначение светильника: (У – для наружного освещения)

Первая цифра - геометрическая форма рассеивателя:
0 - шаровидная, 1 – шаровидная с гранями

Вторая цифра - тип поверхности рассеивателя:
1 – гладкая, 2 - призматическая

Мощность лампы в Вт, max.

Модификация;

Первые две цифры – диаметр рассеивателя в сантиметрах

Третья цифра – цифровое обозначение цвета рассеивателя:

1 – опал, 2 – прозрачный,
3 – золотистый, 4 – дымчатый

Вид климатического исполнение по ГОСТ 15150