



СИТИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, декор. основание - чугу́н, рассеиватель - ударостойкий полимер.

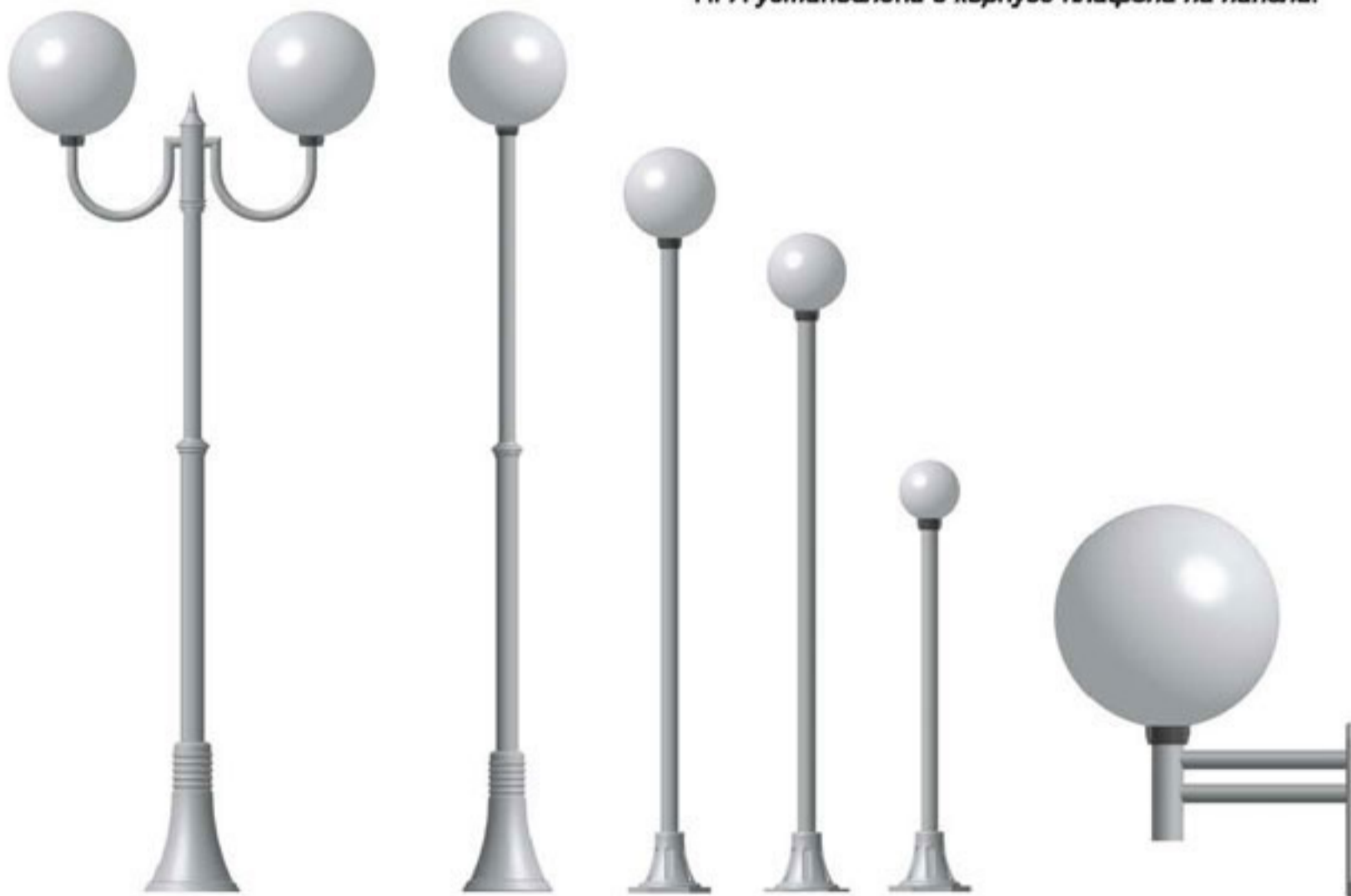
ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

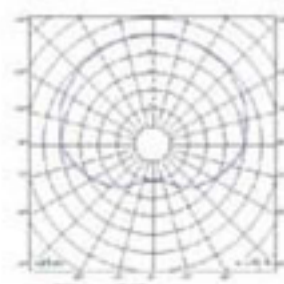
ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной для Сити 400 - ДРЛ 125 Вт., на заказ - ДНаТ/ДРИ 70 Вт., для Сити 300 - 75 Вт., для Сити 250/200 - 60 Вт.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|------------|--------|----------------|
| Сити – 200 | 1,45 м | Ø 200 мм |
| Сити – 250 | 2,10 м | Ø 250 мм |
| Сити – 300 | 2,50 м | Ø 300 мм |
| Сити – 400 | 3,00 м | Ø 400 мм |
| Сити 2-400 | 3,20 м | Ø 400 мм |



ПАРК



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, декор. основание - чугун, рассеиватель плафона - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

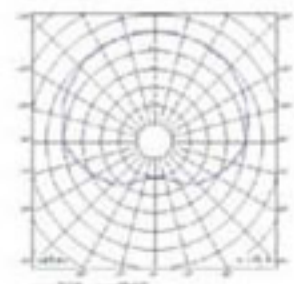
ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной для Парк250/300 - ЛОН60/75Вт., для Парк400-ДРЛ 125 Вт., на заказ- ДНаТ 70 Вт., МГЛ 70 Вт.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-------------|--------|----------------|
| Парк 2- 250 | 2,50 м | Ø 250 мм |
| Парк 2- 300 | 2,80 м | Ø 300 мм |
| Парк 2- 400 | 3,20 м | Ø 400 мм |
| Парк 3- 250 | 2,50 м | Ø 250 мм |
| Парк 3- 300 | 2,80 м | Ø 300 мм |
| Парк 3- 400 | 3,20 м | Ø 400 мм |





ПУШКИН

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1,2 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, декор. основание - чугун, плафон-алюминиевое литье, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

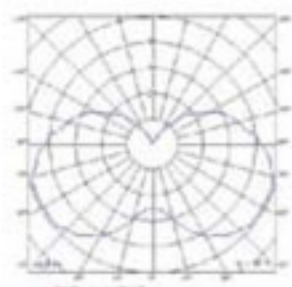
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной-ДРЛ 125, на заказ-Днат/ДРИ 70/150, ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|--------------|--------|----------------|
| Пушкин – 1 | 3,50 м | 740x425 мм |
| Пушкин – 1 М | 3,80 м | 740x425 мм |
| Пушкин – 2 | 3,50 м | 740x425 мм |
| Пушкин – 3 | 3,80 м | 740x425 мм |
| Пушкин – 3.1 | 3,50 м | 740x425 мм |
| Пушкин – 4 | 3,80 м | 740x425 мм |





ЛОТОС

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1,2 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, декор. основание - чугун, рассеиватель плафона - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

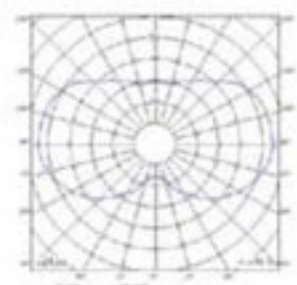
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125 Вт., на заказ - ДНаТ 150 Вт., МГЛ 150 Вт., ДРЛ 250 Вт., ДНаТ 250 Вт., МГЛ 250 Вт.
ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-----------|--------|----------------|
| Лотос - 1 | 3,50 м | 400x830мм |
| Лотос - 2 | 3,50 м | 400x830мм |
| Лотос - 3 | 3,50 м | 400x830мм |





АДМИРАЛ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1,2 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, декор. основание - чугун, плафон-штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

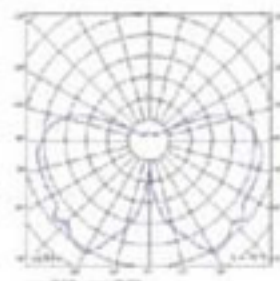
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125 Вт,
на заказ - ДНаТ 150 Вт., МГЛ 150 Вт.
ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|---------------|--------|----------------|
| Адмирал – 1 | 4.00 м | 810x470 мм |
| Адмирал – 1 М | 4.00 м | 810x470 мм |
| Адмирал – 2 | 4.00 м | 810x470 мм |
| Адмирал – 3 | 4.20 м | 810x470 мм |
| Адмирал – 3.1 | 4.20 м | 810x470 мм |
| Адмирал – 4 | 4.00 м | 810x470 мм |





ВЕНЕЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение площадей, парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

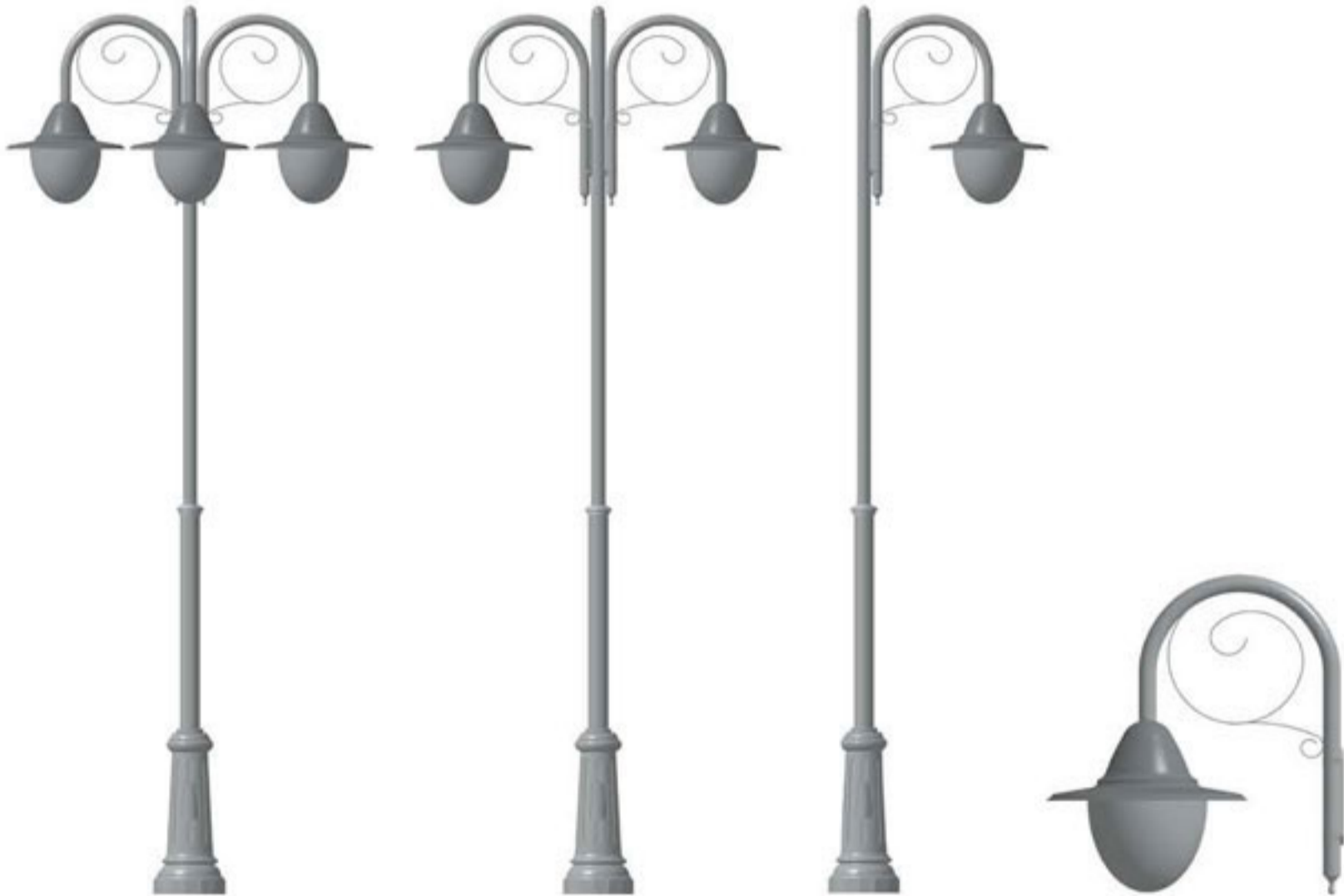
Стойка - сталь, декор. основание - чугу́н, рассеиватель плафона - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

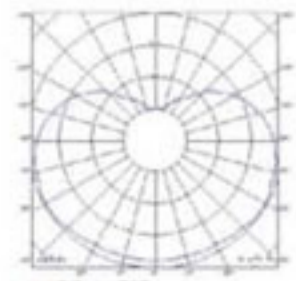
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125 Вт,
на заказ - ДНаТ/ДРИ 150 Вт.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-------------|--------|----------------|
| Венеция – 1 | 4.80 м | 650х620 мм |
| Венеция – 2 | 4.80 м | 650х620 мм |
| Венеция – 3 | 4.80 м | 650х620 мм |



АЙРОН



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится на закладную деталь (глубина 1 м) с помощью болтового соединения.

МАТЕРИАЛ:

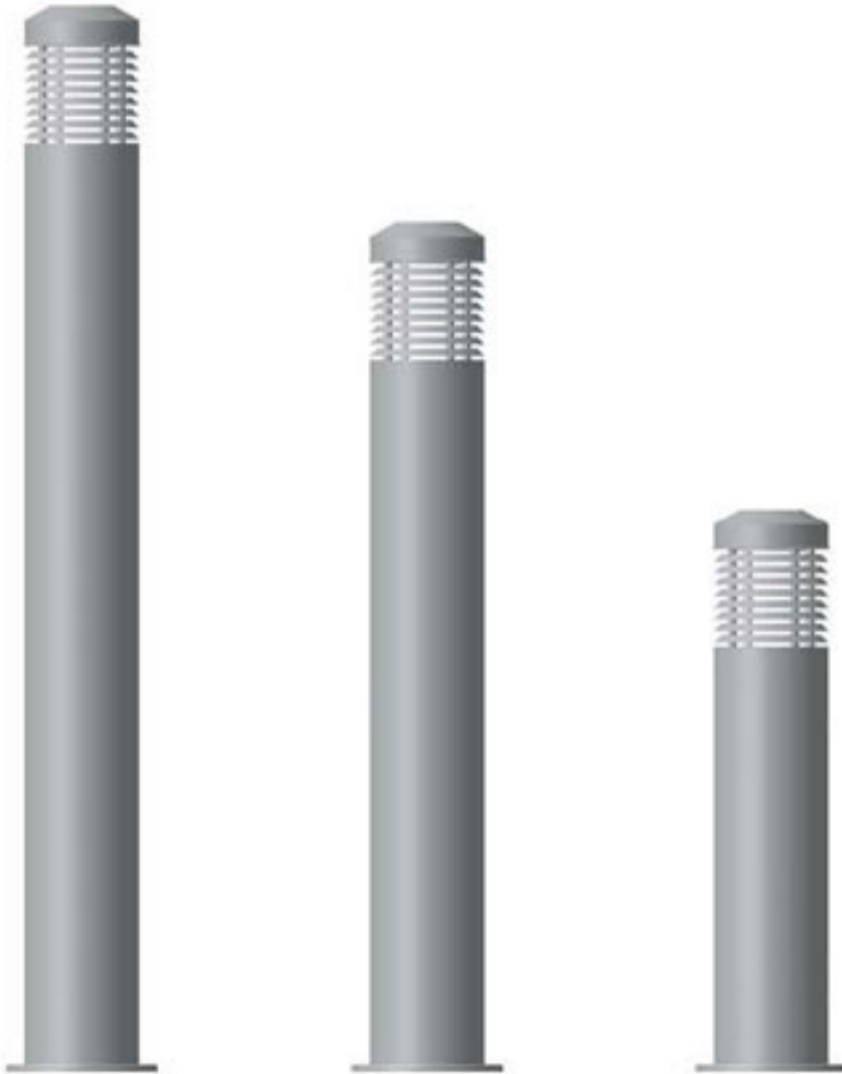
Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

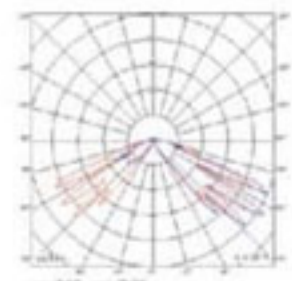
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 80, на заказ - ДНаТ 70, ДРИ 70.
ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-------------|--------|----------------|
| Айрон – 80 | 0.80 м | Ø 159 мм |
| Айрон – 120 | 1.20 м | Ø 159 мм |
| Айрон – 150 | 1.50 м | Ø 159 мм |





НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится путем бетонирования стойки (глубина 1,2 м) либо бетонированием закладной детали с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

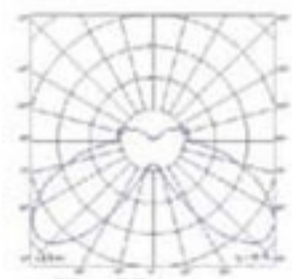
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125, на заказ - ДНаТ/ДРИ 70, ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-----------|--------|----------------|
| Техно – 1 | 3.20 м | 400x400 мм |
| Техно – 2 | 3.20 м | 400x400 мм |
| Техно – 3 | 3.20 м | 400x400 мм |





ТЕХНО М

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - литой алюминиевый, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

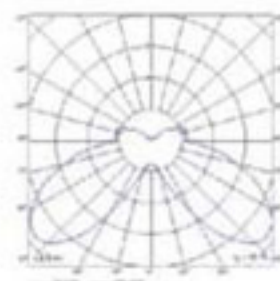
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125 Вт., на заказ - ДНаТ/ДРИ 150 Вт., ДНаТ/ДРИ 250 Вт., ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|-------------|--------|----------------|
| Техно М – 1 | 4.20 м | 485x450 мм |
| Техно М – 2 | 4.20 м | 485x450 мм |
| Техно М – 3 | 4.20 м | 485x450 мм |



ДЕЛЬТА

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

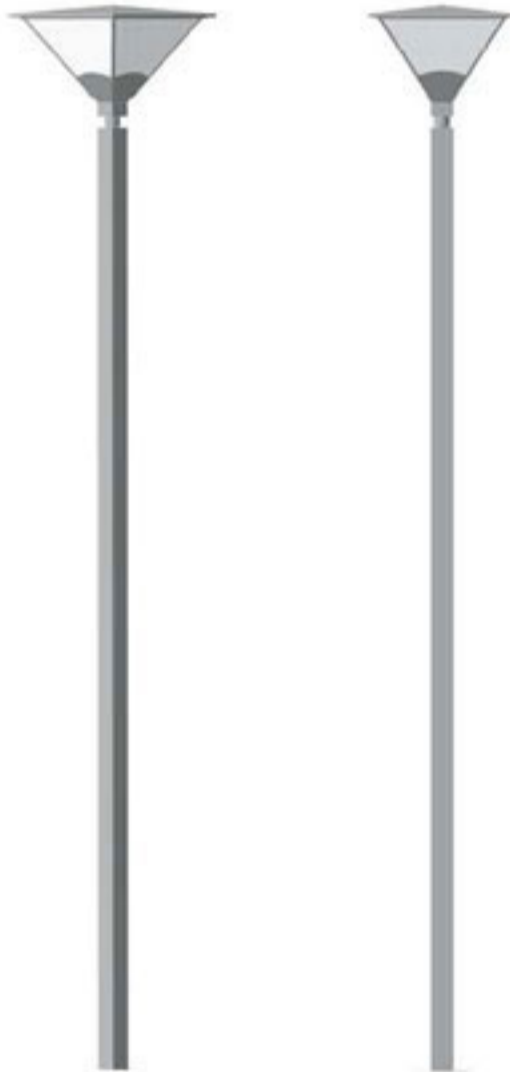
ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной-ДРЛ 125, на заказ-ДНаТ 70.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



Модель

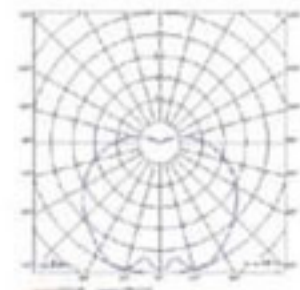
Дельта

Высота

4.00 м

Размер плафона

485x450 мм





МЕГАПОЛИС

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

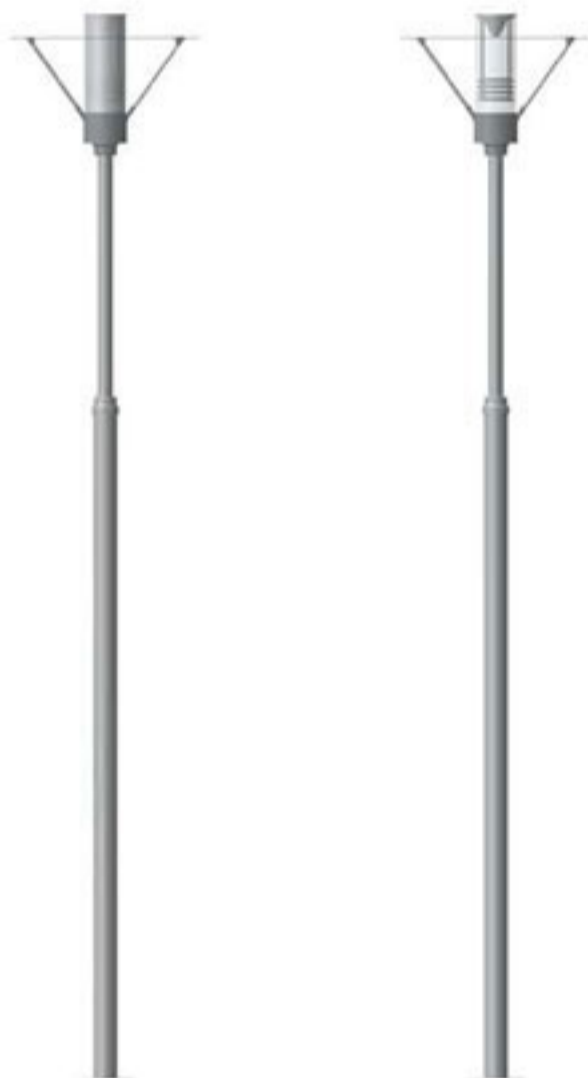
Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной-ДРЛ 125, на заказ-Днат/ДРИ 70, ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



Модель

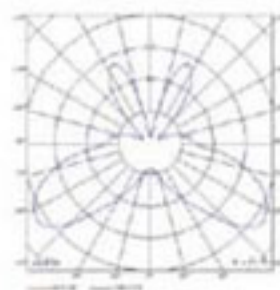
Мегполис

Высота

4.00 м

Размер плафона

700x520 мм



ОРИОН



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

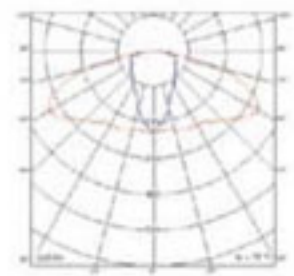
ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной для Орион - ДРЛ 125, на заказ - ДНат/ДРИ 70, 100, 150. Основной для Орион М - ДРЛ 250, на заказ - ДНат/ДРИ 250, ДНат/ДРИ 400.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|----------|--------|----------------|
| Орион | 3.80 м | 505x505 мм |
| Орион 2 | 3.80 м | 505x505 мм |
| Орион М | 5.00 м | 665x665 мм |
| Орион 2М | 5.00 м | 665x665 мм |



ПЕРСПЕКТИВА

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - стальная рама с рассеивателем и крышкой из ударостойкого полимера.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125 Вт, на заказ - ДНаТ/ДРИ 150 Вт, ДРЛ/ДНаТ/ДРИ 250 Вт.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.

**Модель****Высота****Размер плафона**

Перспектива- 1

4,50 м

650x780 мм

Перспектива- 2

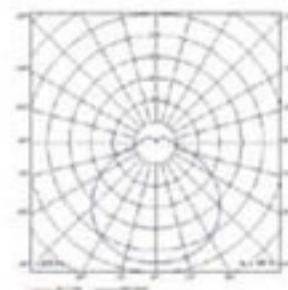
4,50 м

650x780 мм

Перспектива- 3

4,50 м

650x780 мм



СТРЕЛА



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение площадей, парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - коническая стальная оцинкованная, плафон - штампованная сталь, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

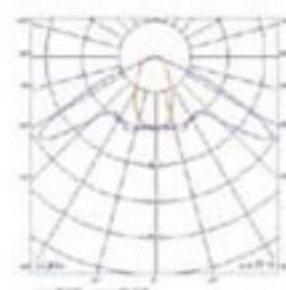
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДНаТ/ДРИ 400, на заказ - ДНаТ/ДРИ 250.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|------------|--------|----------------|
| Стрела - 1 | 7,00 м | 275x580 мм |
| Стрела - 2 | 7,00 м | 275x580 мм |
| Стрела - 3 | 7,00 м | 275x580 мм |





РЕФЛЕКС

НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - прожектор направленного света, отражатель - сталь.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной-ДНаТ/ДРИ 150 Вт.,
на заказ - ДНаТ/ДРИ 70 Вт.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



Модель

Высота

Размер плафона

Рефлекс - 1

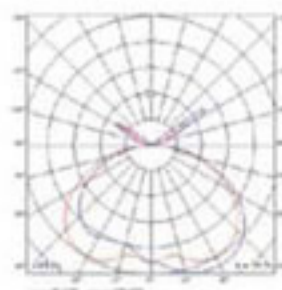
6,00 м

1400x800 мм

Рефлекс - 2

6,00 м

2700x800 мм



РЕФЛЕКС МИНИ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - штампованная сталь, отражатель - сталь.

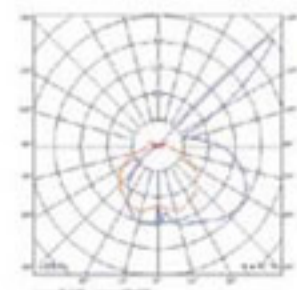
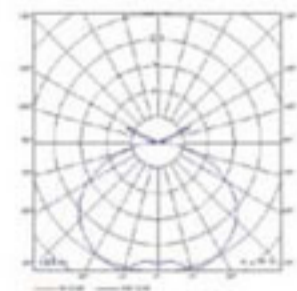
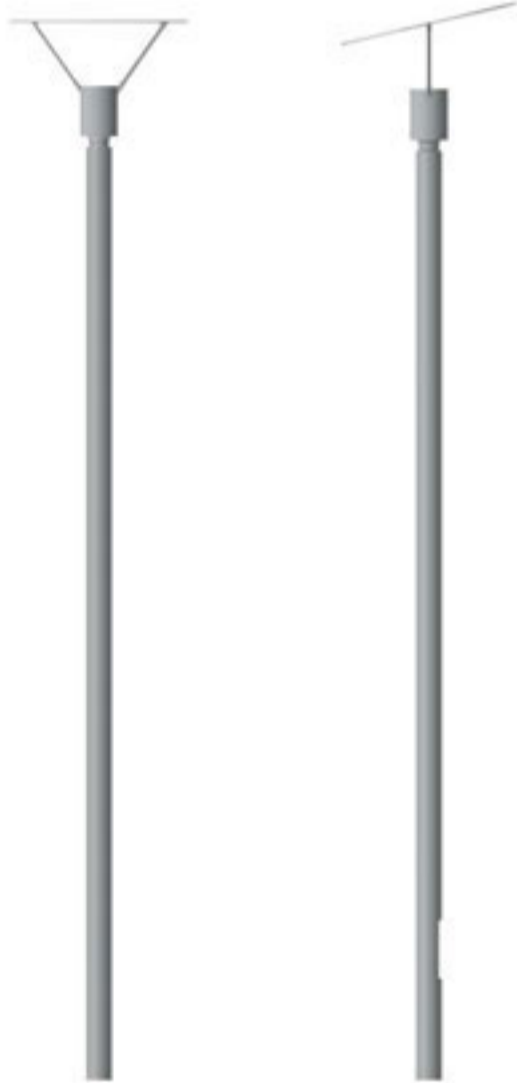
ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДНаТ/ДРИ 150 Вт.,
на заказ - ДНаТ/ДРИ 70 Вт.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



Модель

Рефлекс мини

Высота

4,00 м

Размер плафона

1400x800 мм

ПРАГА



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение площадей, парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - коническая стальная оцинкованная, плафон - штампованная сталь, рассеиватель плафона - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

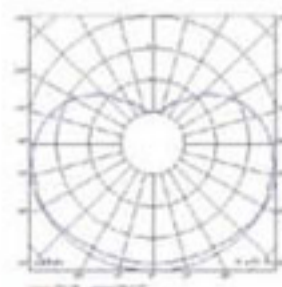
ИСТОЧНИК СВЕТА:

Основной - ДРЛ 125, на заказ - ДНаТ 150.

ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|----------|--------|----------------|
| Прага | 4,00 м | 650х620 мм |
| Прага М1 | 6,00 м | 650х620 мм |
| Прага М2 | 6,00 м | 650х620 мм |



СТРИТ

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Функциональное и декоративное освещение площадей, парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - коническая стальная оцинкованная, плафон - литой алюминиевый, рассеиватель - ударостойкий полимер.

ПОКРЫТИЕ:

Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

Светодиодная панель 70 Вт (световой поток аналогичен ДРЛ 250 Вт)



| Модель | Высота | Размер плафона |
|----------|--------|----------------|
| Стрит | 6,00 м | 700x520 мм |
| Стрит -2 | 6,00 м | 700x520 мм |



НАЗНАЧЕНИЕ:

Функциональное и декоративное освещение парков, скверов, коттеджных поселков, прилегающих территорий зданий.

УСТАНОВКА:

Производится бетонированием закладной детали (глубина 1,5 м) с последующим креплением стойки болтовым соединением.

МАТЕРИАЛ:

Стойка - сталь, плафон - алюминиевое литье.

ПОКРЫТИЕ:

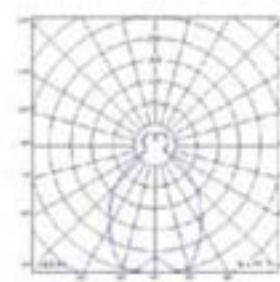
Порошковая окраска по каталогу RAL.

ИСТОЧНИК СВЕТА:

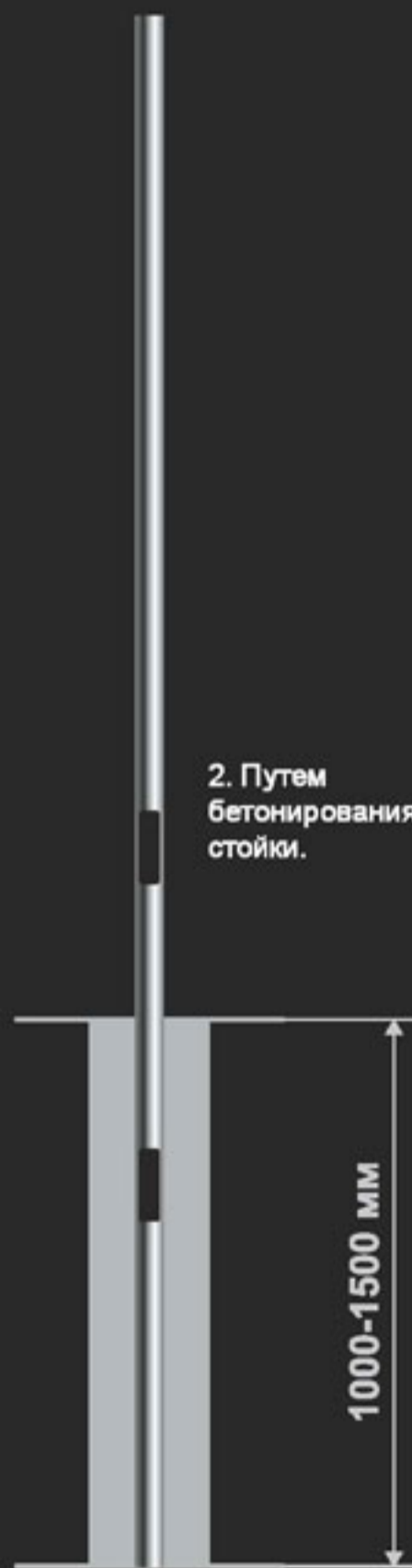
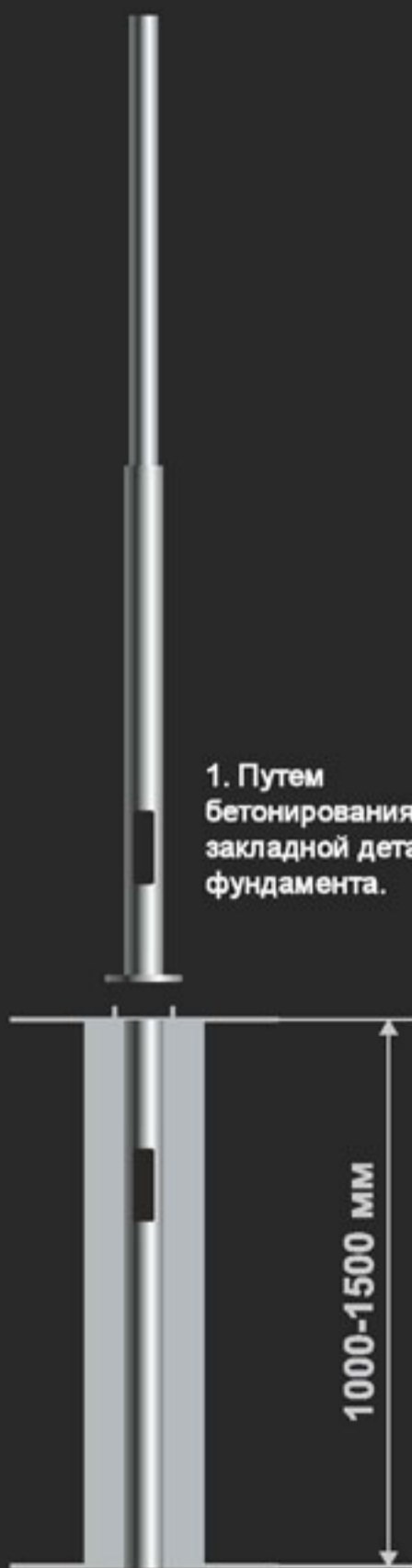
Основной - ДРЛ 125,
на заказ - ДНаТ/ДРИ 70,
ПРА установлена в корпусе плафона на панели.



| Модель | Высота | Размер плафона |
|--------|--------|----------------|
| Рим 1 | 4,50 м | 500x450 мм |
| Рим 2 | 4,50 м | 500x450 мм |
| Рим 3 | 4,50 м | 500x450 мм |



СПОСОБЫ КРЕПЛЕНИЯ ОПОР НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ.



СВЕТИЛЬНИКИ ФАСАДНЫЕ

| | Размер | Модель | Тип лампы |
|--|-------------|---------------------------|--------------------------------------|
|  | Ø 205x500 | SLOT 2-150 | цоколь Rx7s м/галог. 2x150 Вт. |
| | Ø 140x320 | MS 82423 | цоколь E27 Par30 2x75 Вт. |
| | Ø 110x260 | OL 78000 | цоколь E27 ЛОН 2x100 Вт. |
|  | Ø 205x350 | SLOT 1-150 | цоколь Rx7s м/галог. 1x150 Вт. |
| | Ø 140x150 | MS 81413 | цоколь E27 Par30 75 Вт. |
| | Ø 110x145 | OL 78002 | цоколь E27 ЛОН 1x100 Вт. |
|  | Ø 137x383 | MS 60242 | цоколь G12 м/галог. 1x70/150 Вт. |
|  | Ø 242x400 | MS 18073 | цоколь E27 м/галог. 1x70/150 Вт. |
|  | Ø 180 x 250 | БЛИЦ 4 от 1 до 4 лучей | цоколь G12 м/галог. 1x70 Вт. |
|  | 370x195x170 | SM 026 Двухсторонний | цоколь Rx7s м/галог. 150 (70) Вт. |
|  | 80x1310 | TP236(218) | Люм. лампа TL-D 2x36(18) |