

ТУ ВУ 191039087.004-2011

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Опора осветительная металлическая для улиц, площадей, парков, скверов.

**КОНСТРУКЦИЯ**

**OM21** – вкапываемая

**OM21a** – анкерная

Анкерный блок указывается отдельной позицией.

**ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ**

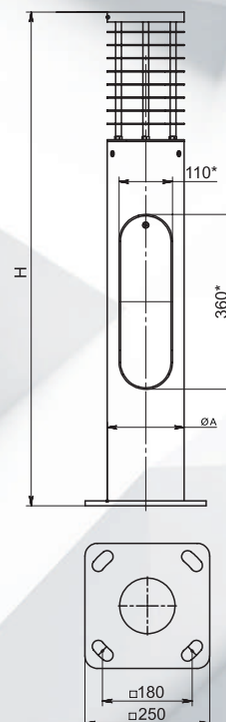
Модель **OM(хц)** – покрытие **oldizinc™** и окраска электростатическим способом.

\*Технологию нанесения и характеристику см. стр 3.

Цвет по заказу (см. табл. RAL на стр. 101)

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

1. Лампа LED
2. Закаленное защитное стекло.
3. Труба защитная поликарбонатная прозрачная(возможен вариант матовой трубы)
4. Вводный щиток - по заказу. (см. стр. 78-79)



| Тип конструкции | H, мм | D, мм | ØA, мм | Масса, кг |
|-----------------|-------|-------|--------|-----------|
| OM21-1-1.0-159  | 1000  | 500   | 159    | 24.9      |
| OM21-1-1.5-159  | 1500  | 500   | 159    | 32.8      |
| OM21a-1-1.0-159 | 1000  | –     | 159    | 19.3      |
| OM21a-1-1.5-159 | 1500  | –     | 159    | 27.0      |

\* Высота опоры изменяется по согласованию с заказчиком

| Наименование | Тип лампы | Мощность | КПД | Цоколь  |
|--------------|-----------|----------|-----|---------|
| OM21         | LED*      | 30       | 90  | E27     |
| OM21         | LED*      | 40       | 90  | E40/E27 |
| OM21         | LED*      | 50       | 90  | E40/E27 |

\* - где габаритные размеры лампы не должны превышать  $\varnothing = 95$  мм