







## **Установка**

Встраиваются в грунт с помощью пластикового монтажного бокса (поставляется в комплекте).

## Конструкция

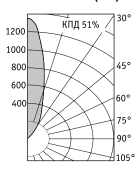
Внешнее кольцо из нержавеющей стали. Корпус из нержавеющей стали, покрытый порошковой краской черного цвета. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Диаметр питающего кабеля 10÷14 мм.

## Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия с возможностью поворота +/- 20° от вертикальной оси. Ширина КСС по половинному уровню 12° или 26°. Прозрачное темперированное стекло толщиной 12 мм.

Максимальная статическая нагрузка на световой прибор 2,5 т.

## NFG 60 HG70 (26°)







26°

HG – металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)

Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет корпуса	Код светильника	cos φ
NFG 60 HG70	12°	1×70	8,9	Черный	1407000230	≥ 0,85
NFG 60 HG150	12°	1×150	9,2	Черный	1407000210	≥ 0,85
NFG 60 HG70	26°	1×70	8,9	Черный	1407000240	≥ 0,85
NFG 60 HG150	26°	1×150	9,2	Черный	1407000220	≥ 0,85

















