

## Фонари сигнальные ФС-4



рис.1



рис3

ФС-4.1.1 - с плафоном красного цвета (рис.1)

ФС-4.2.1-с двусторонним плафоном типа «Семафор» красного цвета (рис.3)

ФС-4.2.2-с двусторонним плафоном типа «Семафор» желтого цвета (рис.3)

ФС-4.2.3-с двусторонним плафоном типа «Семафор» красно-желтого цвета (рис.3)

### **Области применения:**

Фонари ФС-4 с автономным питанием применяются для быстрой установки в средства ограждения (дорожные столбики, конуса) при проведении строительных, дорожных, аварийных работ и в других местах, требующих повышенного внимания в темное время суток или в условиях ограниченной видимости. Также предупреждают водителей об особо опасных участках дорог. Могут использоваться как световые маяки при поисково-спасательных работах и в других случаях.

### **Технические параметры:**

- Материал корпуса: белый, ударопрочный, морозостойкий ABS-пластик
- Материал плафона: полупрозрачный полипропилен, окрашенный в разные цвета
- Форма плафона имеет два варианта: сферический (красного и жёлтого цветов), плоский двусторонний типа «Семафор» (красного, жёлтого и красно-жёлтого цветов)
- Источник света: светодиоды с хроматическим свечением под цвет плафона
- Режим работы: импульсный (мигание) с периодом свечения ~1сек. и паузой ~2-3 сек.
- Включение и выключение: принудительное.
- Габаритные размеры: диаметр 85мм x 250мм
- Вес(без элементов питания) : 150 гр.
- Электрические характеристики: Напряжение питания- 3 В постоянного тока, источник питания - две батареи типа R20 (элементы А373 по 1,5 В)

[www.singurpavel.ru](http://www.singurpavel.ru)

Сингур Наталия Николаевна, [Plasting@rambler.ru](mailto:Plasting@rambler.ru)

Тел/факс +7(495)756-2865, моб. +7-926-374-2873

123458, г.Москва, ул.Твардовского, 9-1-203

- Конструкция исключает попадание атмосферных осадков и пыли внутрь фонаря
- использование светодиодов, работающих в импульсном режиме, позволяет обеспечить длительный срок автономной работы фонаря без замены батарей.

**Упаковка:**

Одна упаковка содержит 100 шт. фонарей ФС-4.1.1 или 50 шт. ФС 4.2.1

Упаковка- полиэтиленовый мешок или картонная коробка.