

# Серия MS86L

Светодиодные сигнальные лампы с режимами постоянного и мигающего свечения диаметром 86 мм



Светодиодные сигнальные лампы с куполообразным плафоном этой серии отличаются хорошей различимостью на дальних расстояниях и неприхотливостью в техническом обслуживании.



### Особенности

- СИД с высочайшей яркостью
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- Постоянный или мигающий режим работы по выбору.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Степень защиты IP65.



### Информация для заказа

MS86L - F 02 - R - F  
 ① ② ③ ④

#### 1. Тип свечения

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| <b>F</b> | Постоянное и мигающее            |
| <b>B</b> | Постоянное и мигающее с зуммером |

#### 2. Источник питания

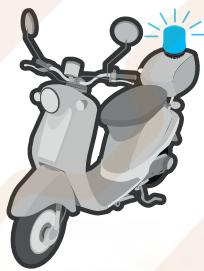
|           |           |
|-----------|-----------|
| <b>02</b> | 24 В +/-  |
| <b>FF</b> | 90-240 В~ |

#### 3. Цвета плафонов

|          |         |          |            |
|----------|---------|----------|------------|
| <b>R</b> | Красный | <b>B</b> | Синий      |
| <b>Y</b> | Желтый  | <b>C</b> | Прозрачный |
| <b>G</b> | Зеленый |          |            |

#### 4. Тип плафона

|          |                 |
|----------|-----------------|
|          | Куполообразный  |
| <b>F</b> | Низкопрофильный |



### Технические характеристики

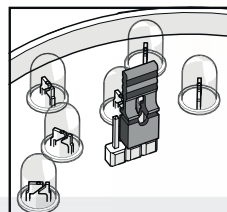
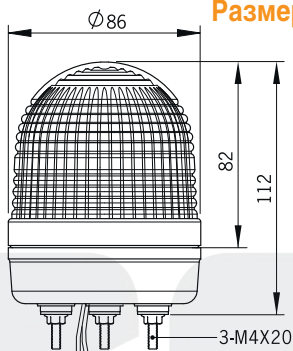
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Режим работы                 | Диаметр 86 мм                                       |
| Источник питания             | 12-24 В=(±5%), 24 В=(±5%)                           |
| Уровень громкости зуммера    | Постоянное свечение, мигающее, вращение, зуммер     |
| Цвета плафонов               | Красный, желтый, зеленый, синий, прозрачный         |
| Диаметр плафонов             | 86 мм   |
| Частота мигания              | 80 раз в минуту                                     |
| Виброустойчивость            | 0,75 мм при 10-55 Гц                                |
| Температура окружающей среды | -20...+40°C   |
| Температура хранения         | -40...+70°C   |
| Влажность                    | 45...85% относительной влажности                    |
| Степень защиты               | IP65/IP52 (с зуммером)                              |
| Сертификаты                  | RoHS  |
| Рекомендуемый провод         | Ø5 (полиуретан) или Ø1,25(ПВХ), 2ф., 0,3мм², 300 мм |
| Потребляемый ток             | Красный/желтый -- 120 мА                            |
|                              | Зеленый/синий/прозрачный --140 мА                   |
|                              | Зуммер -- 30 мА                                     |
| Масса                        | 150 г   |

### Требования к электропитанию

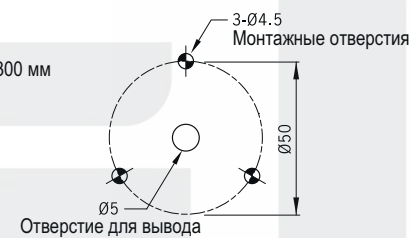
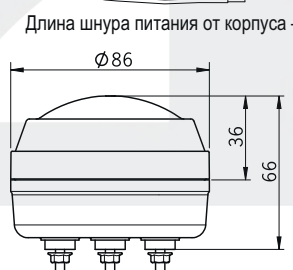
| Цвет СИД | 24 В = | 90-240 В~ | Зуммер |
|----------|--------|-----------|--------|
| Красный  | 120 мА |           |        |
| Желтый   | 120 мА |           |        |
| Зеленый  | 140 мА | 30-50 мА  | 30 мА  |
| Синий    | 140 мА |           |        |
| Белый    | 140 мА |           |        |

※ Некоторые значения могут быть изменены без предварительного уведомления

### Размеры <размеры указаны в мм>

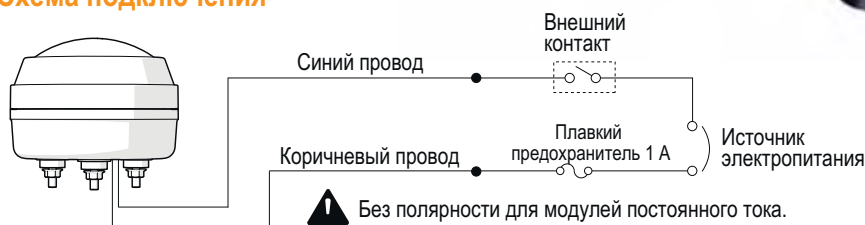


DIP-переключатель режимов постоянного или мигающего свечения



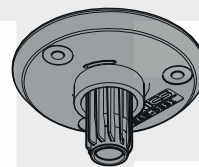
► Схема расположения отверстий для шпилек

### Схема подключения



### Опции

#### 1. Переходник для монтажа на стойку



MAM-DS31  
АБС-пластик



#### 2. Кронштейны для настенного монтажа



MAP-DS30  
АБС-пластик



MAM-DS26  
Сталь