

# Серия MS86L Светодиодные сигнальные лампы с режимами постоянного и мигающего свечения диаметром 86 мм



Светодиодные сигнальные лампы серии MS86L с куполообразным плафоном. Куполообразная форма обеспечивает повышенную видимость, а использование светодиодов гарантируют, что техническое обслуживание не потребуется в течение многих лет.



## Тип с куполообразным плафоном

- Светодиоды со сверхвысокой яркостью.
- Широкое рассеяние света за счет куполообразных призматических плафонов.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- Постоянный или мигающий режим работы светодиодных секций по выбору.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Степень защиты IP65.

## Низкопрофильный тип плафонов



## Информация для заказа

MS86L - F 0 2 - R - F

①    ②    ③    ④

### 1. Тип свечения

|   |   |
|---|---|
| F | Постоянное светодиодное + Мигающее          |
| B | Постоянное светодиодное + Мигающее + Зуммер |

### 2. Питание

|    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 02 | Постоянный / переменный ток 24 В |
| FF | Переменный ток 90–240 В          |

### 3. Цвет плафонов

|   |            |
|---|------------|
| R | Красный    |
| Y | Желтый     |
| G | Зеленый    |
| B | Синий      |
| C | Бесцветный |

### 4. Форма плафона

|   |                             |
|---|-----------------------------|
|   | Куполообразный тип плафона  |
| F | Низкопрофильный тип плафона |

## Технические характеристики

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Режим работы                 | Постоянное и мигающее свечение, зуммер                      |
| Питание                      | 24 В постоянного тока, 90–240 В переменного тока (50/60 Гц) |
| Громкость звука зуммера      | Приблизительно 80 ± 5 дБ на расстоянии 1 м                  |
| Цвет плафонов                | Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный                 |
| Диаметр плафона              | 86 мм   |
| Частота мигания              | 80 раз в минуту ±10 %                                       |
| Вибрация                     | 0,75 мм при 10 до 55 Гц                                     |
| Температура окружающей среды | -20 до 40 °C  |
| Температура хранения         | -20 до 70 °C  |
|                              | 45–85 % относительная влажность                             |
|                              | IP65  |
|                              | UL, RoHS  |
|                              | UL 2464, 22AWGx2C   |
|                              | Приблизительно 150 г  |

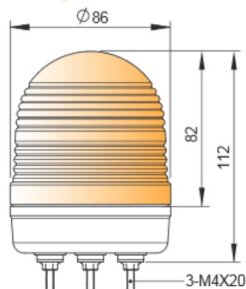


## Потребление тока (максимальное потребление тока, когда светодиод горит)

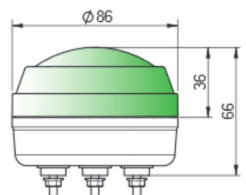
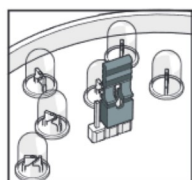
| Характеристики питания | 24 В   | 90–240 В пер. тока | Зуммер |
|------------------------|--------|--------------------|--------|
| Красный светод.        | 330 мА |                    |        |
| Желтый светод.         |        |                    |        |
| Зеленый светод.        |        | 30–50 мА           | 30 мА  |
| Синий светод.          |        |                    |        |
| Белый светод.          | 460 мА |                    |        |

※ Наружный размер и характеристики могут быть изменены в целях улучшения качества продукции без предварительного уведомления.

## Размеры (Единица измерения: мм)

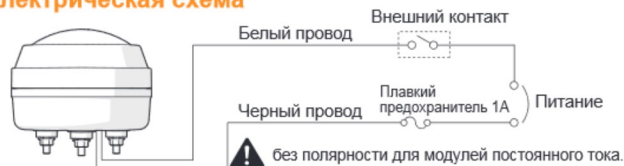


## DIP-переключатель режимов постоянного или мигающего свечения



## ▲ Схема расположения отверстий для шпилек

## Электрическая схема



## Дополнительные заказы

### 1. Монтажная стойка



SAM-T31



SAM-D31



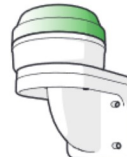
SAM-M31



### 2. Кронштейны для настенного монтажа



MAP-DS30 акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер



MAM-DS26 Сталь