



Благодаря светодиодам с высокой яркостью светильники с мигающим свечением обеспечивают надежное излучение света и точную передачу светового сигнала даже в неблагоприятных условиях, в том числе в условиях плотного тумана или запыления.



Макс. 100 дБ на расстоянии 1 м



Информация для заказа

MS86M - **F** **00** - **RYG**

① ② ③

① Режим свечения

F	Непрерывное + мигающее свечение
B	Непрерывное свечение + мигающее свечение + зуммер

② Источник питания

00	12-24 В~/=
FF	90-240 В~

③ Цвет светодиода

RYG	Красный + желтый + зеленый
RGB	Красный + зеленый + синий

Характеристики продукции

Функция	Непрерывное свечение, мигающее свечение, зуммер	
Источник питания	12-24 В~/=, 90-240 В~	
Громкость зуммера	10 – 100 ± 5 дБ на расстоянии 1 м (громкость регулируется)	
Размер	86 мм	Цвет плафона: бесцветный
Материал	Корпус: полимер ABS Плафон: поликарбонатный полимер	
Частота мигания (DIP-переключатели на внутренней плате)	F1: 80 ± 10 раз/мин F3: 240 ± 10 раз/мин (световой сигнал тревоги)	
Подключение	Выводные провода	
Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм (при измерении мегомметром с напряжением 500 В=)	
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц	
Температура окр. среды	От -20 до 40°C	
Температура при хранении	От -20 до 70°C	
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%	
Степень защиты	IP65	
Сертификаты	UL, RoHS	
Кабель	1007UL/22AWG	
Масса	Прибл. 150 г	

Потребляемый ток (среднекв. значение ±10%)

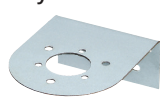
Источник питания	12-24 В~/=		90-240 В~	
	Стандартная модель	Модель с зуммером	Стандартная модель	Модель с зуммером
Потребляемый ток	0.6А	0.76А	0.08А	0.23 А

Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30
Полимер ABS



MAM-DS26
Сталь

Характеристики продукции

- 3 цвета в 1 модульном светодиодном компоненте
- Высокая яркость света, рассеиваемого через плафоны призматической формы
- Благодаря обтекаемой форме плафона эти сигнальные светильники можно использовать в патрульных автомобилях, машинах аварийных служб и каретах скорой помощи.
- Высочайшая интенсивность излучения света

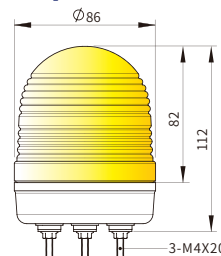


■ Непрерывное свечение

■ Мигающее свечение (80 раз/мин)

■ Мигающее свечение (240 раз/мин)

Размеры (единица измерения: мм)



▼ Монтажное отверстие



↑ Вид спереди (этикетка изделия)

Выбор режима работы

- Регулирование громкости зуммера

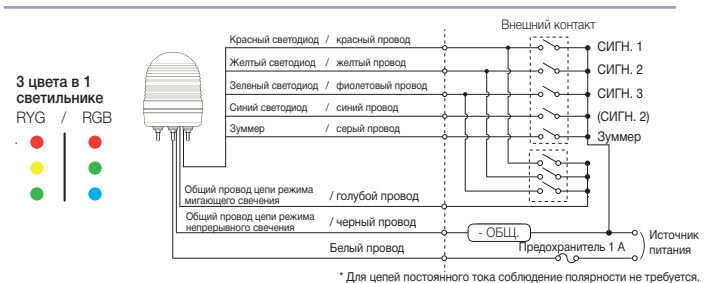


- Выбор режима мигания



Схема подключения

12-24 В~



90-240 В~

