

Серия ML Проблесковый маячок диаметром 66 мм

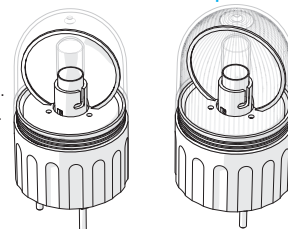


Компактные проблесковые маячки, идеально подходящие для небольших устройств.



- Источник света — лампа накаливания или ксеноновая лампа.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Гладкая или призматическая поверхность плафонов.
- Монтаж на шпильках или стойку.
- Опционально доступны кронштейны для настенного монтажа.
- Широкий выбор напряжений питания.

▼ Гладкие плафоны ▼ Призматические плафоны



Информация для заказа

MLG F - 20 - R

① ② ③ ④

1. Тип плафона

MLG	Куполообразный плафон Ø66 мм (лампа монтируется на шпильках)
MLP	Куполообразный плафон Ø66 мм (лампа монтируется на стойку)

2. Тип свечения

	Маячок (гладкий плафон)
F	Мигающая лампа (призматический плафон)
S	Ксеноновая стробоскопическая лампа (только 110 или 220 В~)

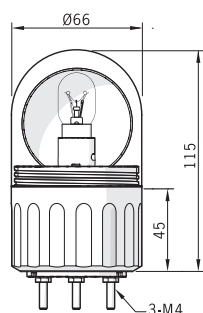
4. Источник питания

01	12 В=
02	24 В=
10	110 В~
20	220 В~

5. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий

Размеры (мм)



► Монтажные отверстия

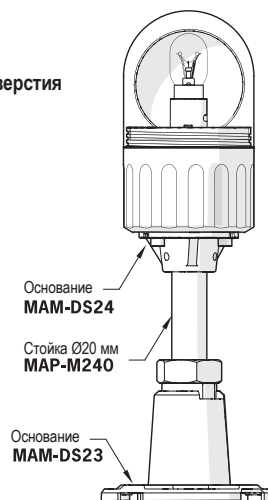
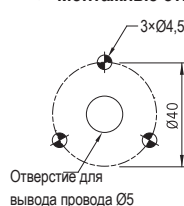
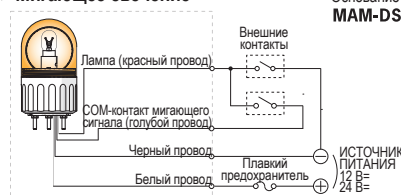
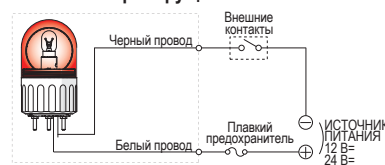


Схема подключения

► Мигающее свечение



► Маячок и стробирующее свечение



► Маячок и стробирующее свечение



Технические характеристики

Лампы накаливания

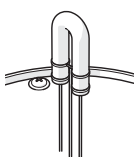
Режим работы	Маячок или мигание
Источник питания	12 В=, 24 В=, 110 В~, 220 В~
Диаметр плафонов	86 мм
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (гладкий плафон)
Частота вращения	130 об/мин
Частота мигания	80 раз в минуту
Температура окружающей среды	-15...+40°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45...85% относительной влажности
Степень защиты	IP42
Сертификаты	CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	VSF, 0,75 мм ² (только шнур питания)

Потребляемый ток

Источник питания	12 В=	24 В=	110 В~	220 В~
Потребляемый ток	0,6 А, 8 Вт	0,3 А, 8 Вт	0,07 А, 8 Вт	0,03 А, 8 Вт

Стробоскопические ксеноновые лампы

Источник питания	110 В~, 220 В~
Ток	110 В~: 0,22 А, 220 В~: 0,11 А
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (призматический плафон)
Частота стробирующих импульсов	80 раз в минуту ±3%
Степень защиты	IP42
Сертификаты	CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	VSF, 0,75 мм ² (только шнур питания)
Мощность лампы	6 Вт



MENICS

Кронштейны для настенного монтажа



Запасные части

Номинальное напряжение	Лампа накаливания	Номинальное напряжение	Лампа накаливания
12 В=	12 В, 8 Вт	110 В~	130 В, 8 Вт
24 В=	24 В, 8 Вт	220 В~	240 В, 8 Вт