

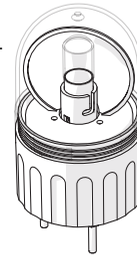
Серия ML Проблесковый маячок диаметром 66 мм



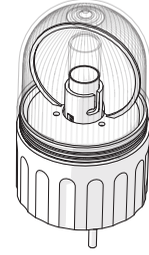
Компактные проблесковые маячки, идеально подходящие для небольших устройств.



▼ Гладкие плафоны



▼ Призматические плафоны



- Источник света - лампа накаливания или ксеноновая лампа.
- Доступные цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий.
- Гладкая или призматическая форма плафонов.
- Монтаж на шпильках или на стойку.
- Дополнительно доступны кронштейны для настенного монтажа.
- Широкий выбор напряжений питания.

Информация для заказа

MLG F - 20 - R

① ② ③ ④

1. Тип плафонов

MLG	Куполообразный плафон Ø66 мм (монтаж лампы на шпильках)
MLP	Куполообразный плафон Ø66 мм (монтаж лампы на стойках)

2. Тип свечения

	Маячок (гладкий плафон)
F	Мигающая лампа (призматический плафон) - *Примечание
S	Ксеноновая стробоскопическая лампа (только 110 В переменного тока или 220 В переменного тока)

3. Питание

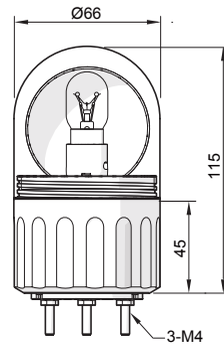
01	12 В AC/DC
02	24 В AC/DC
10	110 В AC
20	220 В AC

4. Цвет плафонов

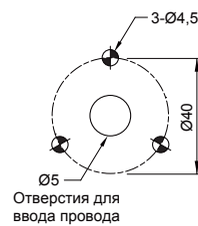
R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий

AC – переменный ток, DC – постоянный ток
Примечание: мигающие лампы работают только от постоянного тока.

Размеры (Единица измерения: мм)



► Монтажное отверстие



MLP►

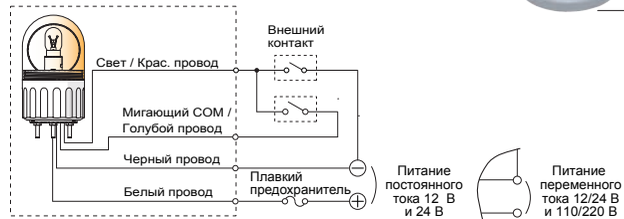
Крепежное основание **MAM-DS24**
Стойка 20 мм
Длина: 225 мм

Крепежное основание **MAM-DS32**



Электрическая схема

► Мигающая лампа



► Маячок и стробоскопическое свечение



► Маячок и стробоскопическое свечение



Кронштейны для крепления на стену



MAM-DS30
Материал: Акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер



MAM-DS26
Материал: сталь

Технические характеристики

Лампы накаливания

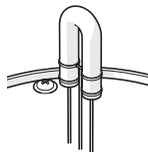
Режим работы	Мигающее свечение или маячок
Питание	12–24 В постоянного / переменного тока, 110 В и 220 В переменного тока (50/60 Гц)
Диаметр плафонов	66 мм
Диаметр плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (для плафонов гладкого типа)
Частота вращения	130 оборотов в минуту ± 10 %
Частота мигания	80 раз в минуту ± 10 %
Температура окружающей среды	-15 до 40 °C
Температура хранения	-25 до 70 °C
Влажность окружающей среды	45–85 % относительная влажность
Степень защиты	IP42
Сертификаты	CE, RoHS
Рекомендуемое сечение провода	110/220 В переменного тока: VSF / 0,75 мм ² (только силовой кабель) 12/24 В переменного / постоянного тока: 1007 UL / 22AWG

Потребление тока

Питание	12 В	24 В	110 В	220 В
Потребление	0,6 А	0,3 А	0,07 А	0,03 А

Ксеноновые стробоскопические лампы

Питание	110В / 220 В (50/60 Гц) переменного тока
Ток	110 В переменного тока: 0,22 А, 220 В переменного тока: 0,11 А
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый и синий (для призматических плафонов)
Строб-импульс	80 раз в минуту ± 10 %
Степень защиты	IP42
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	VSF / 0,75 мм ² (только силовой кабель)
Мощность лампы	Лампы на 6 Вт



Запасные детали

Номинальное напряжение	Лампа	Номинальное напряжение	Лампа
12 В DC	12 В 8 Вт	110 В AC	130 В 8 Вт
24 В DC	24 В 8 Вт	220 В AC	240 В 8 Вт

AC – переменного тока, DC – постоянного тока

