

Серия MS86T Многофункциональная светодиодная сигнальная лампа диаметром 86 мм с режимами постоянного/мигающего свечения или маячка



Стробоскопические светодиодные лампы повышенной яркости, хорошо видимые на дальних расстояниях благодаря специальным рассеивающим плафонам.



Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.



От 10 до 100 дБ на расстоянии 1 м (регулируемый уровень громкости)

- Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- Две частоты мигания.
- Регулируемая частота мигания и вращения.
- Встроенный зуммер с регулируемым уровнем громкости.
- Срок службы лампы до 30 000 часов.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий или прозрачный.

Информация для заказа

MS86T - F 0 0 - R

① ② ③

1. Тип свечения

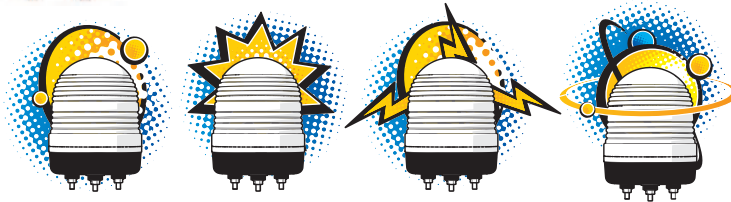
F	Постоянное свечение + мигание
R	Постоянное свечение + мигание + маячок
B	Постоянное свечение + мигание + маячок + зуммер

2. Источник питания

00	12-24 В=
----	----------

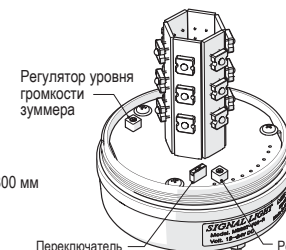
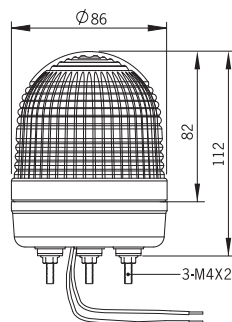
3. Цвета плафонов

R	Красный	G	Зеленый	C	Прозрачный
Y	Желтый	B	Синий		



■ Постоянное свечение ■ Мигающее свечение 1 ■ Мигающее свечение 2 ■ Маячок

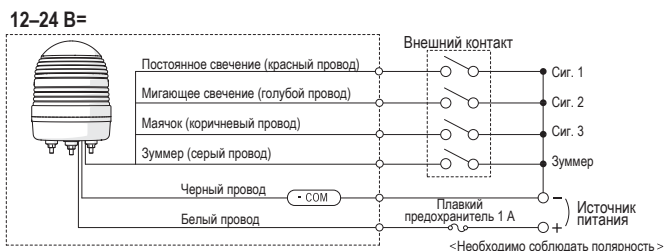
Размеры (мм)



Длина шнура питания от корпуса — 800 мм

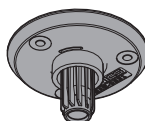
Переключатель режима работы Регулятор частоты вращения

Схема подключения



Опции

■ Переходник для монтажа ■ Кронштейны для настенного монтажа



MAM-DS31 АБС-пластик



MAP-DS30 АБС-пластик



MAM-DS26 Сталь

Технические характеристики

Режим работы	Постоянное свечение + мигание + маячок/зуммер	
Источник питания	12-24 В= (±10%)	
Диаметр плафонов	86 мм	
Материалы плафонов	Поликарбонатная смола	Корпус: АБС-пластик
Уровень громкости зуммера	10-100 ±5 дБ (на расстоянии 1 м), регулируемый уровень громкости	
Частота мигания (внутренняя печатная плата с DIP-переключателями)	F1: 80 ±5 миганий в минуту F3: 4 продолжительных мигания — 80 ±5 миганий в минуту (аварийные сигналы)	
Частота вращения	От 60 до 300 об/мин (по часовой стрелке)	
Подключение	Вывод	
Сопротивление изоляции	Мин. 100 МОм (500 В= по мегомметру)	
Температура окружающей среды	-20...+40°C (без замораживания)	
Температура хранения	-40...+70°C (без замораживания)	
Влажность	45-85% относительной влажности (без конденсации)	
Степень защиты	IP65	Виброустойчивость
Сертификаты	RoHS	0,75 мм при 10-55 Гц
Рекомендуемое сечение провода	1007 UL/22AWG	
Срок службы СИД (см. примечание)	Приблиз. 50 000 часов (до снижения рабочей яркости до 50% от изначальной величины при рабочей температуре 25°C)	
Масса	Приблиз. 170 г	

Примечание. Срок службы СИД зависит от рабочих условий и условий окружающей среды.

Потребляемый ток

Источник питания	Красный/желтый	Зеленый	Синий	Прозрачный	Зуммер
Ток	12 В= 170 мА 24 В= 150 мА	120 мА	200 мА	120 мА	150 мА (мгновенный пусковой ток: 300 мА)