

Серия MS86M Трехцветная светодиодная стробоскопическая сигнальная лампа диаметром 86 мм



Надежность передачи светового сигнала даже в наихудших условиях (плотный туман или облако пыли) благодаря светодиодам повышенной яркости.



- Особенности**
- 3-х цветный модульный светодиод
 - СИД повышенной яркости и призматические плафоны обеспечивают оптимальное распределение света.
 - Поддержка различного напряжения питания
 - Защита от ударов и вибрации
 - Обтекаемая форма сигнальных ламп хорошо подходит для автомобилей спецслужб (аварийные, медицинские и правоохранительные)
 - Высочайшая интенсивность излучения света.



Высочайшая светоотдача благодаря уникальной светодиодной технологии.

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

Информация для заказа

MS86M - F 0 0 - R Y G

① ② ③

1. Тип свечения

F	Постоянное свечение+мигание
B	Постоянное свечение+мигание+зуммер

2. Источник питания

00	12-24 В=
FF	90-240 В~

3. Цвета СИД

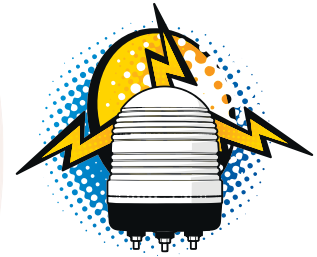
R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Прозрачный
G	Зеленый		



Постоянное свечение

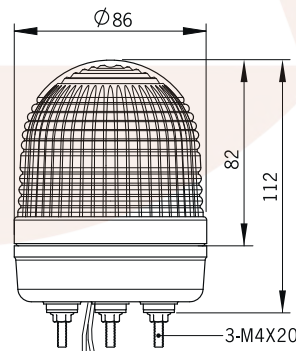


Мигающее свечение 1



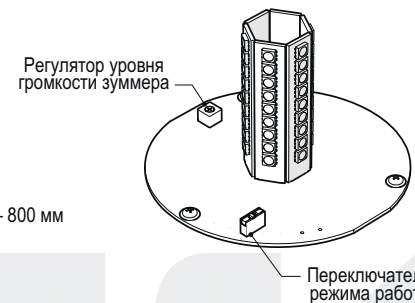
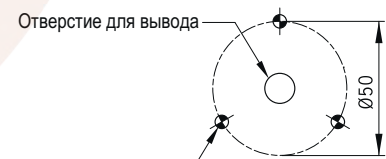
Мигающее свечение 2

Размеры <размеры указаны в мм>



Длина шнура питания от корпуса — 800 мм

Монтажные отверстия основания



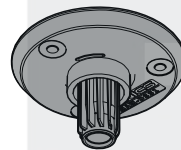
Технические характеристики

Режим работы	Постоянное свечение+мигание/зуммер		
Источник питания	12-24 В=(±10%), 90-240 В~		
Диаметр плафонов	86 мм		
Материалы плафонов	Поликарбонатная смола/Корпус: АБС-пластик Цвет плафона: прозрачный		
Уровень громкости зуммера	регулируется от 10 до 100±10 дБ на расстоянии 1 м		
Частота мигания (внутренний DIP-переключатель)	F1: 80±5 миганий в минуту F3: 4 продолжительных мигания - 80±5 миганий в минуту (аварийный сигнал)		
Подключение	вывод		
Сопротивление изоляции	Мин. 100 МОм (500 В по мегаомметру)		
Температура окружающей среды	-20...+40°C (без замораживания)		
Температура хранения	-40...+70°C (без замораживания)		
Влажность	45-85% относительной влажности (без конденсата)		
Сертификаты	RoHS		
Степень защиты	IP65		
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц		
Провод	22 AWG(UL 1007)		
Масса	150 г		
Срок службы СИД*	Приблиз. 30 000 часов до снижения рабочей яркости на 50 % от изначальной величины		

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

Опции

1. Переходник для монтажа на стойку



MAM-DS31
АБС-пластик

2. Кронштейны для настенного монтажа



MAP-DS30
АБС-пластик



MAM-DS26
Сталь

Требования к электропитанию

Код цвета СИД	R(красный), Y(желтый), G(зеленый), B(синий)		
Потребляемый ток	12 В=	Макс. 400 мА	Зуммер
	24 В=	Макс. 250 мА	150 мА (пусковой ток 300 мА)
	90-240 В~	30-50 мА	