

Серия MS86W

Низкопрофильная универсальная светодиодная сигнальная лампа диаметром 86 мм с режимами постоянного / мигающего свечения или маячка



Серия MS86W включает светодиодные маячки, предлагающие выбор трех режимов свечения для разнообразного использования, включая мигание и вращение. Благодаря прозрачным плафонам свечение хорошо видно даже в условиях яркого внешнего освещения.



Характеристики изделия

- Мигающее, постоянное свечение или вращение.
- Улучшенное освещение: светодиоды с высокой яркостью и длительным сроком службы.
- Энергетическая эффективность: низкая потребляемая мощность.
- Основной корпус: теплостойкий акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер.
- Плафоны: устойчивые к ударам и теплостойкие, выполнены из поликарбоната.
- Монтаж: в помещении
- Доступные цвета: красный, желтый, зеленый, синий и бесцветный.

Информация для заказа

MS86W - R 00 - R

① ② ③

1. Тип свечения

R	Постоянное светодиодное + Мигающее + Вращение
B	Постоянное светодиодное + Мигающее + Вращение + Зуммер <Функция зуммера – только 24 В>

2. Питание

00	Постоянный / переменный ток 12–24 В
----	-------------------------------------

3. Цвет плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		



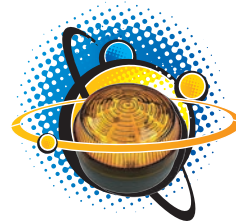
Максимум 80 дБ на расстоянии 1 м
Только 24В



■ Постоянное свечение



■ Мигающее свечение



■ Свечение с вращением

Функциональные характеристики

Код цвета светодиода		R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий), C (бесцветный)					
Ток	Цвет свечения	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Бесцветный	Зуммер
		12–24 В (максимально значение)	500 мА	500 мА	305 мА	350 мА	375 мА
Цикл мигания		Приблизительно 80 ± 10 миганий в минуту					
Цикл вращения		Приблизительно 130 ± 20 оборотов в минуту (вращение против часовой стрелки)					
Громкость звука зуммера		80 дБ ± 5 дБ (на расстоянии 1 м)					

Примечание: срок службы светодиодов зависит от рабочих условий и окружающей среды.

Общие технические характеристики

Размер	Диаметр 86 мм
Варианты входного напряжения	12–24 В постоянного / переменного тока
Режим работы	Постоянное и мигающее свечение, маячок, зуммер
Рабочая влажность	45–85 % относительная влажность (без конденсации)
Температура окружающей среды	-15 до 40 °С (без замораживания)
Температура хранения	-20 до 70 °С (без замораживания)
Сопротивление изоляции	Минимум 100 мегаом (мегаомметр на 500 В постоянного тока)
Устойчивость к вибрации	10 до 55 Гц, амплитуда 0,75 мм
Цвет корпуса	Черный
Материал	- Корпус: акрилонитрил-бутадиен-стирол полимер - Плафоны: поликарбонатный полимер - Крепежный болт: сталь
Варианты монтажа	- Непосредственный монтаж корпуса - L-образный кронштейн - Установка: внутри и вне помещений
Доступные цвета	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный
Сертификаты	UL, RoHS (правила ограничения содержания вредных веществ)
Степень защиты	IP65
Функциональное управление	Выводной провод
Спецификация проводов	22AWG (UL1007)
Вес	170 г

Дополнительные детали

1. Крепежная стойка (Размеры смотрите на страницах 35-37)



SAM-T31



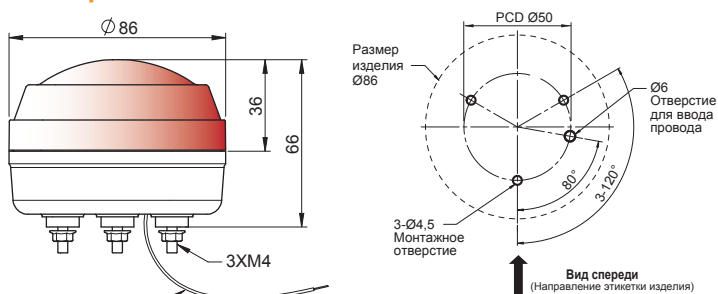
SAM-D31



SAM-M31



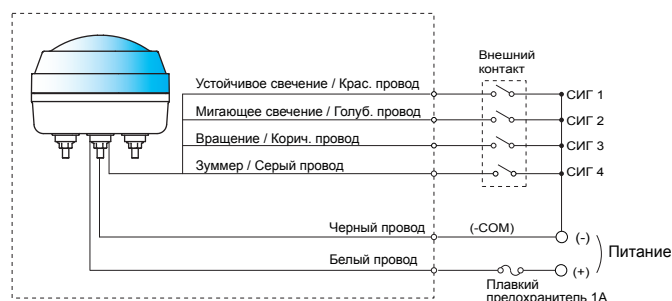
Размеры (Единица измерения: мм)



Подводящий провод 800 мм

▲ Схема расположения отверстий для шпилек

Электрическая схема



2. Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30
Пластик



MAM-DS26
Сталь

