

# Серия MS86W Низкопрофильная универсальная сигнальная лампа Светодиодная сигнальная лампа диаметром 86 мм с режимами постоянного/мигающего свечения или маячка



Светодиодные сигнальные лампы серии MS86W имеют три режима свечения для разнообразных областей применения: стробирующее свечение, мигание или маячок. Благодаря прозрачным линзам излучаемый свет хорошо виден даже в условиях яркого освещения.



## Особенности

- Режимы свечения: вращение или постоянное свечение.
- Светодиоды с высочайшей яркостью и длительным сроком службы.
- Небольшая потребляемая мощность.
- Корпус из теплостойкого АБС-пластика.
- Ударопрочные и теплостойкие плафоны из поликарбоната.
- Монтаж в помещении и вне помещения.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный.

## Информация для заказа

**MS86W - R 0 0 - R**

① ② ③

Макс. 80 дБ на расстоянии 1 м  
(только 24 В~/=)

### 1. Тип свечения

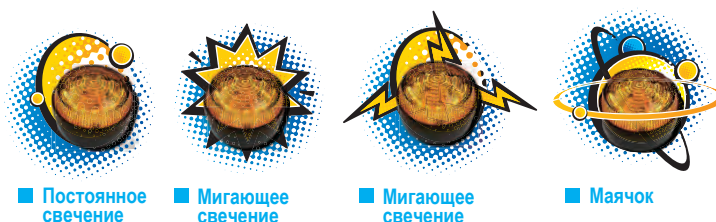
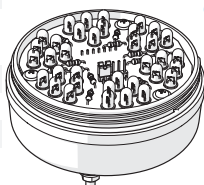
R	Постоянное свечение + мигание + вращение
B	Постоянное свечение + мигание + вращение/зуммер Функция зуммера: только для ламп с источником питания 24 В=

### 2. Источник питания

00	12–24 В=
02	24 В=

### 3. Цвета плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Прозрачный
G	Зеленый		



■ Постоянное свечение

■ Мигающее свечение

■ Мигающее свечение

■ Маячок

## Требования к электропитанию

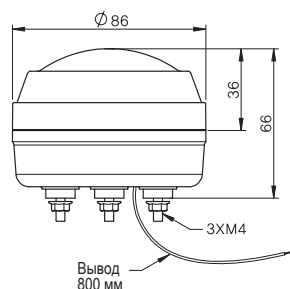
Код цвета СИД	R (красный), Y (желтый), G (зеленый), B (синий), C (прозрачный)		
Ток	Цвет излучаемого света	Красный, желтый	Зеленый, синий, прозрачный
	12 В=	280 мА	260 мА
	24 В=	200 мА	180 мА
Срок службы СИД (см. примечание)	Приблиз. 30 000 часов (до снижения рабочей яркости до 50% от изначальной величины при рабочей температуре 25°C)		
Частота мигания (стандартное)	Приблиз. 80 ± 10 миганий в минуту		
Постоянное мигание	Приблиз. 320 ± 10 миганий в минуту		
Частота вращения	Приблиз. 130 ± 10 об/мин (по часовой стрелке)		
Уровень громкости зуммера	100 ± 5 дБ (на расстоянии 1 м)		

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

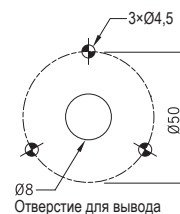
## Общие характеристики

Размеры	Диаметр 86 мм
Варианты напряжения питания	12–24 В= (±5%), 24 В~/= (±5%)
Доступные режимы	Постоянное свечение, мигающее свечение, вращение или зуммер
Рабочая влажность	45–85% относительной влажности (без конденсации)
Температура окружающей среды	-15...+40°C (без замораживания)
Температура хранения	-40...+70°C (без замораживания)
Сопротивление изоляции	Мин. 100 МОм (500 В= по мегомметру)
Виброустойчивость	Рабочие пределы: 10–55 Гц, амплитуда 0,75 мм
Цвет корпуса	Черный
Материалы	Корпус: АБС-пластик Плафоны: поликарбонатная смола Крепежный болт: сталь
Варианты монтажа	Непосредственный монтаж Посредством Г-образного кронштейна Монтаж в помещении и вне помещения.
Доступные цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный
Сертификаты	RoHS
Степень защиты	IP65
Управление	По выводу
Провод	22AWG (UL 1007)
Масса	170 г

## Размеры (мм)



## ► Монтажные отверстия



## Дополнительные части

Кронштейны для настенного монтажа Размеры см. на страницах 34–36.



**MAP-DS30**  
Пластик



**MAM-DS26**  
Сталь

## Схема подключения

