



Благодаря специальным рассеивающим плафонам стробоскопические светильники повышенной яркости хорошо видны на дальних расстояниях



Информация для заказа

MS86S - S 00 - R

① ② ③

① Наименование модели изделия

S	Литая конструкция
N	Не литая конструкция

② Источник питания

00	12-24 В~/=
10	110 В~ (не литая конструкция)
20	220 В~ (не литая конструкция)

③ Цвет плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

Характеристики продукции

Размер	86 мм
Источник света	Ксеноновая лампа
Источник питания	12-24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (50/60 Гц)
Способ монтажа	Непосредственное крепление корпуса, Г-образный кронштейн
Цвет плафона	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный (материал: поликарбонатный полимер)
Частота мигания	Прибл. 80±10 раз/мин
Потребляемый ток (±10%)	- 12-24 В: 0,08 - 0,15 А - 110 В: 0,07 А - 220 В: 0,03 А
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окр. среды	От -20 до 40°C
Температура при хранении	От -20 до 70°C
Отн. влажность окр. среды	45 - 85%
Степень защиты	IP65
Сертификаты	UL, RoHS
Кабель	UL2464/22AWGx2 провода
Масса	Литая конструкция - прибл. 300 г, стандартная модель - прибл. 200 г

Характеристики запасных ламп

Артикул	MS86S-LAMP-02	MS86S-LAMP-10
	Ксеноновая лампа; тип «I», 3 Вт, 12-24 В Срок службы лампы: 1 000 000 циклов (2000 часов)	Ксеноновая лампа; тип «U», 6 Вт, 110 В~ Срок службы лампы: 1 000 000 циклов (2000 часов)

Характеристики продукции

- Модель с ксеноновой лампой
- Широкий угол рассеяния света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Превосходная видимость на большом расстоянии
- Сменяемые лампы (на печатной плате)
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого, синего цвета и бесцветные плафоны
- Степень защиты IP65

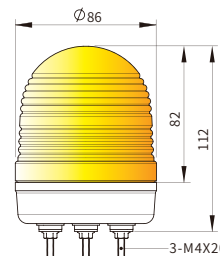


Модель с питанием переменного тока



Литая конструкция с питанием постоянного тока

Размеры (единица измерения: мм)

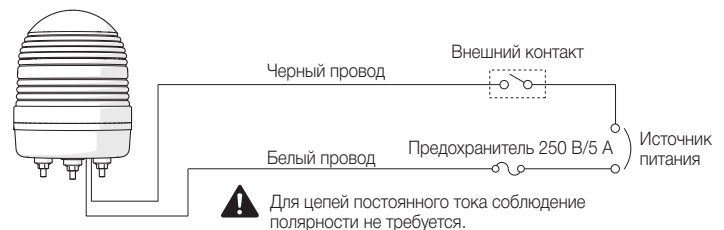


▼ Монтажное отверстие



↑ Вид спереди (этикетка изделия)

Схема подключения



Дополнительные части

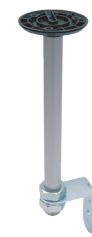
1. Монтажная стойка



SAM-T31



SAM-D31



SAM-M31



2. Кронштейны для крепления на стену



MAP-DS30
Полимер ABS



MAM-DS26
Сталь