

Серия MS86S

Стробоскопические **ксеноновые** диаметром 86 мм



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



Особенности

- Ксеноновые лампы.
- Широкое рассеивание света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на больших расстояниях.
- В основе лампы - модуль в виде печатной платы.
- Простая и быстрая замена.
- Цвета плафонов: красный, желтый, зеленый и синий.
- Степень защиты IP65.

Информация для заказа

MS86S - S 0 0 - R
 ① ② ③

1. Тип свечения

S	Стробоскопическая ксеноновая лампа (формованный плафон)
N	Стробоскопическая ксеноновая лампа (гладкий плафон)

2. Источник питания

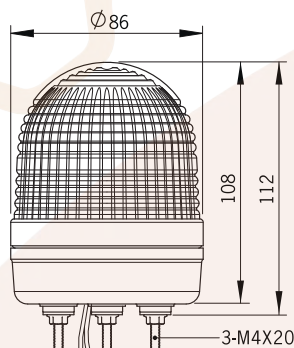
00	12-24 В=
10	110 В~ (гладкий плафон)
20	220 В~ (гладкий плафон)

3. Цвета плафонов

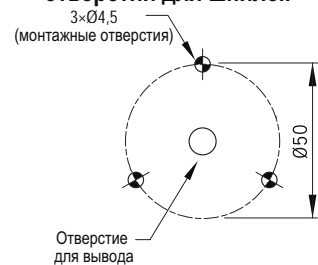
R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Прозрачный
G	Зеленый		



Размеры <размеры указаны в мм>



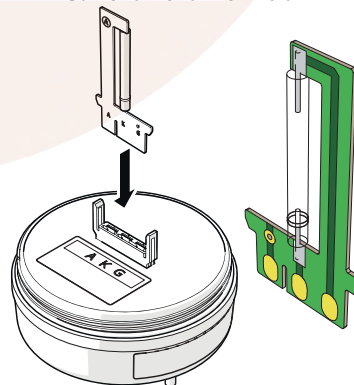
► Схема расположения отверстий для шпилек



Длина шнура питания от корпуса — 300 мм

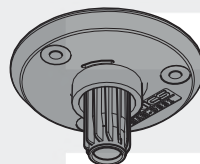
Тип ксеноновой лампы Тип I (3 Вт) 12-24 В~/=

1. Замена печатной платы



Опции

2. Переходник для монтажа на стойку



MAM-DS31
АБС-пластик

3. Кронштейны для настенного монтажа



MAM-DS30
АБС-пластик



MAM-DS26
Сталь

Тип U (6 Вт) Тип I (3 Вт)



Технические характеристики

Источник света	Ксеноновая стробоскопическая лампа
Источник питания	12 -24 В~/=, 110 В~, 220 В~
Диаметр плафонов	86 мм
Способ монтажа	Непосредственный/с помощью Г-образного кронштейна
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, прозрачный
Частота миганий	Приблиз. 60 миганий в минуту
Потребляемый ток	12 -24 В: 200 мА, 3Вт (макс. всплеск тока 600 мА) 110 в: 220 мА, 6 Вт 220 В: 220 мА, 6 Вт
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-20...+40°C
Температура хранения	-40...+70°C
Влажность	45-85% относительной влажности
Сертификаты	RoHS
Степень защиты	IP65
Провод	Ø5 (полиуретан) или Ø1,25(ПВХ), 2ф., 0,3мм², 300 мм
Масса	Формованный плафон: 300 г Стандартный плафон: прим. 200 г

*Некоторые характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Схема подключения

