

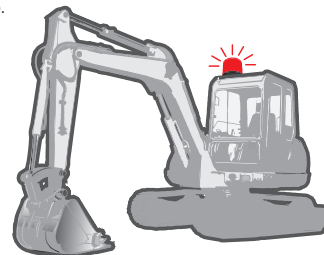
# Серия MS115S Ксеноновые сигнальные лампы диаметром 115 мм



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



- Ксеноновые лампы
- Широкое рассеяние света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью.
- Хорошая различимость на большом расстоянии.
- 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

MS115S - S 2 0 - R

① ② ③

### 1. Тип свечения

S	Ксеноновая стробоскопическая лампа
---	------------------------------------

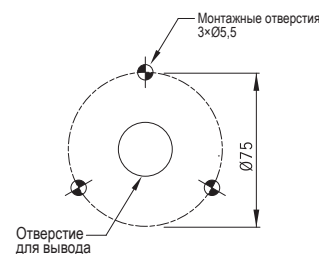
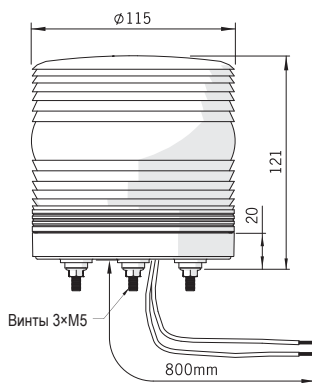
### 2. Источник питания

00	12-24 В~/=
10	110 В~
20	220 В~

### 3. Цвета плафонов

R	Красный
Y	Желтый
G	Зеленый
B	Синий
C	Прозрачный

## Размеры (мм)



► Монтажные отверстия

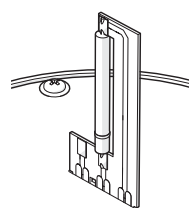
## Технические характеристики

Размеры	115 мм
Источник света	Ксеноновая стробоскопическая лампа
Источник питания	12-24 В~/=, 110 В~, 220 В~
Способ монтажа	Непосредственный монтаж, посредством Г-образного кронштейна
Цвета плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий и прозрачный (материал — поликарбонатная смола)
Частота миганий	Приблиз. 60 миганий в минуту
Потребляемый ток	12-24 В: 200 мА, 3 Вт
	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
Степень защиты	IP65
Сертификаты	RoHS
Рекомендуемое сечение провода	Ø5 (полиуретан) или Ø1,25 (ПВХ), 2 ф., 0,3 мм <sup>2</sup> , 800 мм
Масса	Приблиз. 315 г

※ Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

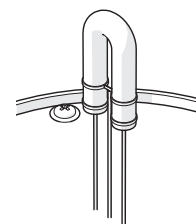
## Тип ксеноновой лампы

### Тип I (3 Вт)



► 12-24 В~/=

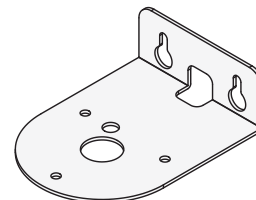
### Тип U (6 Вт)



► 110 В~, 220 В~

## Опции (размеры указаны в мм)

**Кронштейн для настенного монтажа MAM-DS29**  
Сталь



## Схема подключения

