

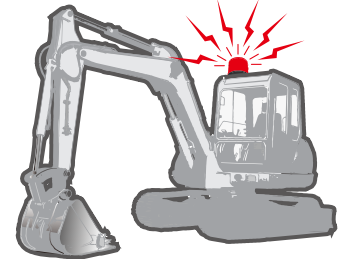


Стробоскопические светильники повышенной яркости с превосходной видимостью на больших расстояниях. Повышенная видимость обеспечивается за счет применения специальных рассеивающих плафонов.



Характеристики продукции

- Ксеноновые стробоскопические лампы
- Широкий угол рассеяния света за счет плафонов куполообразной формы с призматической поверхностью
- Превосходная видимость на большом расстоянии
- Модуль ксеноновой лампы на печатной плате
- Удобство замены лампы
- Доступны плафоны красного, желтого, зеленого, синего цвета и бесцветные плафоны
- Степень защиты IP65



Информация для заказа

MS115S - S 20 - R

① ②

① Источник питания

00	12-24 В~/=
10	110 В~
20	220 В~

② Цвет плафонов

R	Красный	B	Синий
Y	Желтый	C	Бесцветный
G	Зеленый		

Характеристики продукции

Размер	115 мм
Источник света	Ксеноновая лампа
Источник питания	12-24 В~/=, 110 В~, 220 В~ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО: 48 В~/=)
Способ монтажа	Непосредственное крепление корпуса, Г-образный кронштейн
Цвет плафонов	Красный, желтый, зеленый, синий, бесцветный (материал: поликарбонатный полимер)
Частота мигания	60 ± 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	UL 2464, 22AWGX2 провода
Масса	Прибл. 315 г

Размеры (единица измерения: мм)

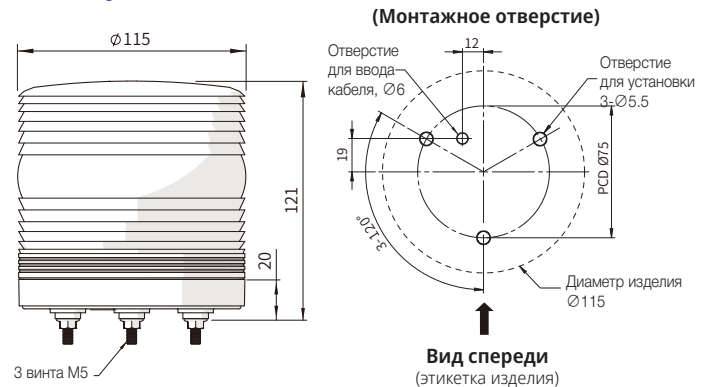
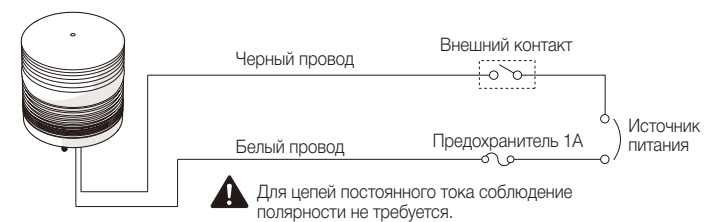


Схема подключения



Дополнительные части

Кронштейны для крепления на стену

(единица измерения: мм)



Характеристики запасных ламп

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

