Серия PS/PL







Сигнальная колонна с лампой накаливания, 45 мм

BUUB

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

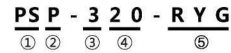
Поздравляем с приобретением изделия компании Menics. Для обеспечения надлежащей и безопасной эксплуатации перед началом использования устройства необходимо ознакомиться с руководством пользователя. Сохраните настоящее руководство. Храните данное руководство в доступном месте для использования во время работы и обслуживания

• Описание

- Форма плафона обеспечивает яркое освещение.
- Остандартные цвета освещения по секциям
- 1 секция Красный, 2 секции Красный, зеленый
- 3 секции Красный, желтый, зеленый, синий
- 4 секции Красный, желтый, зеленый, синий

5 секции - Красный, желтый, зеленый, синий, белый

Информация для заказа



	PS	Сигнальная колонна с защитой от вибраций
	PO	Сигнальная колонна (без демпфера)
~ -		

		4-1-7
2. Ти	п монтажа	
	Р	Алюминиевая стойка + пластиковое монтажное основание
	G	Клеппение на пластиковое основание

3. KO.	личество с	екции				
	1	1 секция	2	2 секции	3	3 секции
	4	3 секции	5	5 секций		

01	12 В пер

. Цв	ет плафон	а (Сверху вниз)		
	R	Красный	В	Синий
	Y	Желтый	С	Прозрачный

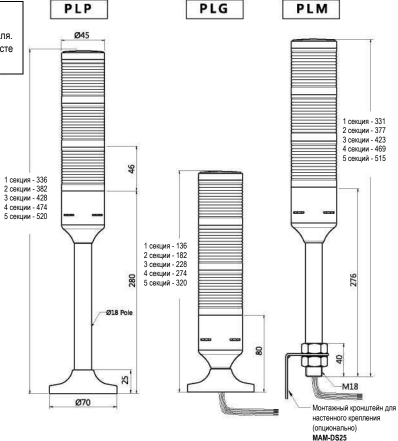
10 110 В перем. тока

Технические характеристики

		Модель	Потребляемый ток	Тип лампы
		-101-R	12 В пост./перем. тока	12 B 5 Bτ
	1	-102-R	24 В пост./перем. тока	24 B 5 Bτ
	'	-110-R	100-130 В перем. тока	130 В 5 Вт
		-120-R	200-240 В перем. тока	240 В 5 Вт
		-201-RG	12 В пост./перем. тока	12 В 5 Вт
1	2	-202-RG	24 В пост./перем. тока	24 B 5 Bt
		-210-RG	100-130 В перем. тока	130 В 5 Вт
PLP		-220-RG	200-240 В перем. тока	240 В 5 Вт
PLG	3	-301-RYG	12 В пост./перем. тока	12 B 5 Bτ
PLM		-302-RYG	24 В пост./перем. тока	24 В 5 Вт
PSP PSG		-310-RYG	100-130 В перем. тока	130 В 5 Вт
		-320-RYG	200-240 В перем. тока	240 В 5 Вт
PSM	4	-401-RYGB	12 В пост./перем. тока	12 B 5 Bt
1 OW		-402-RYGB	24 В пост./перем. тока	24 В 5 Вт
		-410-RYGB	100-130 В перем. тока	130 В 5 Вт
		-420-RYGB	200-240 В перем. тока	240 В 5 Вт
	5	-501-RYGBW	12 В пост./перем. тока	12 В 5 Вт
		-502-RYGBW	24 В пост./перем. тока	24 B 5 Bt
		-510-RYGBW	100-130 В перем. тока	130 В 5 Вт
		-520-RYGBW	200-240 В перем. тока	240 В 5 Вт

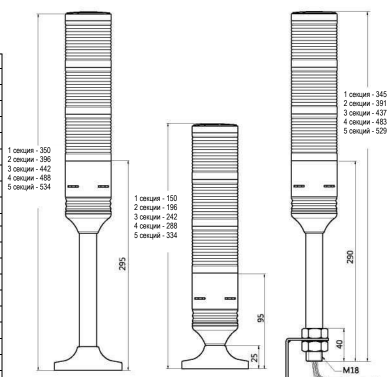
PSP



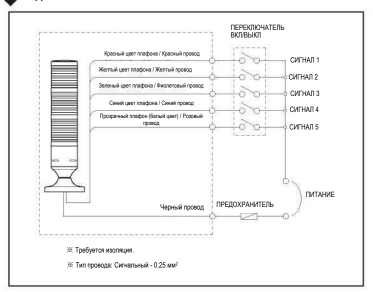


PSG

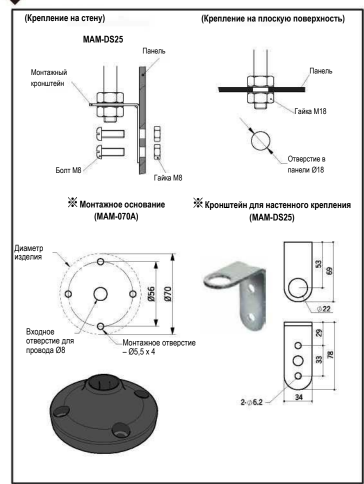
PSM



Подключение



Установка



Лампы для замены

	Энергопотребление: 5 Вт		Номер модели:
63	Тип цоколя: Один контакт (BASS)	12 B	MAB-T09-S-012-05
	Цвет/покрытие: Прозрачный	24 B	MAB-T09-S-024-05
	Длина: 28 мм Ширина: 10 мм	110 B	MAB-T09-S-130-05
		220 B	MAB-T09-S-240-05
	ширина. То мім	220 B	MAB-T09-S-240-05

Дата производства
Дата производства шифруется в LOT номере на устройстве и/или этикетке на упаковке. Ключ к расшифровке: МХХҮҮZZ где М обозначает Мепісs; XX — это две последние цифры года производства; YY — это две цифры, обозначающие месяц производства; ZZ — это две цифры, обозначающие день производства. Все значения указываются согласно общепринятым календарным нормам.

Замена плафона или лампы

- Перед извлечением и заменой лампы необходимо отключить питание. (Риск поражения электрически
- (Дождитесь, пока лампа остынет, в противном случае это может привести к получению ожогов.)
- Для замены используйте лампы, рекомендованные нашей компанией, с аналогичными техническим

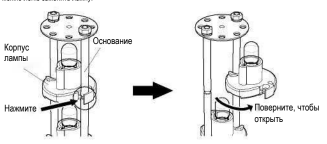
Для замены лампы накаливания выполните следующие действия.



① Снимите лампу, для этого поверните



Пажмите на корпус лампы в пазу рукой или инструментом, чтобы разблокировать его. Таким образом можно легко заменить лампу.

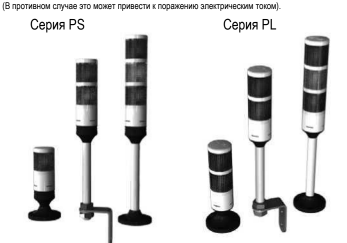


ДНажмите на лампу и поверните ее вправо, чтобы извлечь. Затем установите новую лампу, нажав на нее и зафиксировав в пазу.



А Внимание!

- 1. Обеспечьте достаточный доступ воздуха для вентиляции устройства.
- (Перегрев может привести к повреждению или деформации устройства).
- 2. После замены не прикасайтесь к лампе накаливания приблиз. 5 минут. (В противном случае это может привести к возгоранию, повреждению устройства или получению ожогов).
- 3. При возникновении неисправности незамедлительно отключите устройство от источника питания (В противном случае это может привести к возгоранию или повреждению устройства).
- 4. Не допускается использование в местах с высоким уровнем вибрации. (Риск повреждения
- 5. Не допускается использование воды или моющего средства для очистки. Используйте чистую



Место производства:
118-1, Ungbigongdan-gil, г. Янсан, провинция Кёнсан-Намдо, Корея, 50524 Тел.:
82-55-371-5200 Эл. почта: menics@chol.com http://www.menics.co.kr Российское
проедставительство: ООО «Автоникс РУС» 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д.20, строение
офис 601 Телефакс: +7(495) 660-10-88 [Бесплатный эвонок: 8-800-700-27-41 E-mail:
russia@autonics.com.ru www.autonics.com