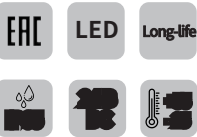


LED Tower Light

Серия RO5A



Информация для заказа

RO5A

Цвет плафонов

1

Количество сегментов

24

Напряжение питания

B

Режим работы

RYG

Цвета сегментов

5=Ø50

1 = цветной PC

2 = белый PC

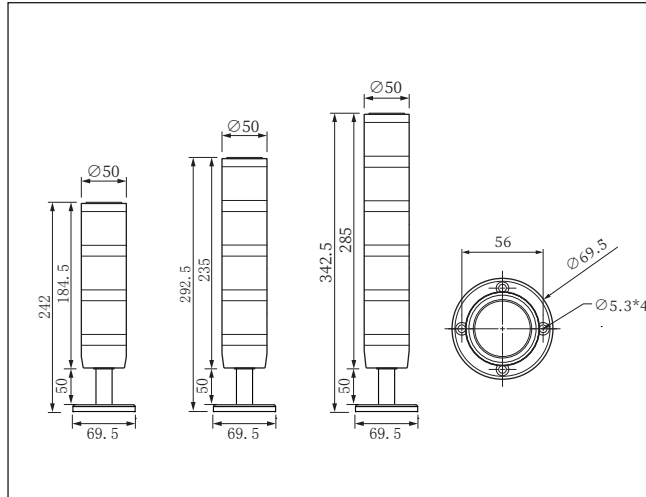
3~5 Сегментов

DC 24V

B = Постоянный
F = Постоянный с зуммером
R = Мигающий
Q = Мигающий с зуммером

R = Красный
Y = Желтый
G = Зеленый
B = Синий
W = Белый

Габаритные размеры



Примечания: погрешность в длине составляет 1%

Информация о цветах сегментов

Цвет	Управление	Предупреждение	Статус
Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Синий	BU	—	—
Белый	WT	—	—
Продолжительное “BBB.....”	BZ	—	—

Спецификация

Внешний вид			
Масса нетто, кг	0.3 кг	0.35 кг	0.4 кг
Диаметр	Ø50 мм	Срок службы	50000 ч
Корпус	ABS	Материал плафонов	PC, цветной или белый
Режим работы	Постоянный/ Мигающий	Источник света	одноцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/ громкости	Нет
Степень защиты	IP65	Подключение	PNP
Напряжение питания	DC 24 V	Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	0.05A @ Красный 0.05A @ Желтый 0.02A @ Зеленый 0.01A @ Синий 0.01A @ Белый		

※ Возможна изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

Особенности

- Высокоэффективная светодиодная сигнальная колонна;
- Яркие светодиоды видны на большом расстоянии;
- Красный /желтый / зеленый / синий /белый светодиод улучшает эффект распознавания цвета;
- Простая установка и демонтаж;
- Корпус колонны изготовлен из АБС-пластика с хорошей термостойкостью;
- Плафон изготовлен из поликарбоната с хорошей термостойкостью.

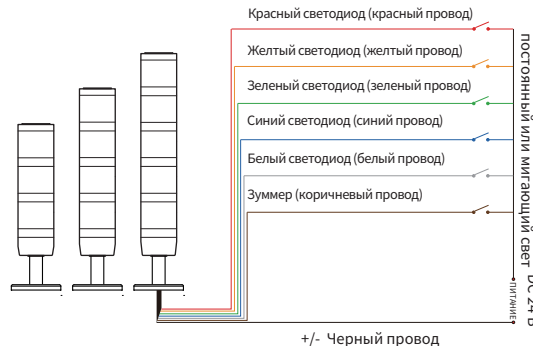
Указания

- Неквалифицированным специалистам запрещается выполнять демонтаж устройства!
- Перед заменой или ремонтом, включая замену предохранителя, убедитесь, что питание отключено.
- После установки не используйте продукт в качестве опоры для подъема на оборудование, так как несоблюдение этого требования может привести к повреждению изделия и/или выходу оборудования из строя.
- Для защиты обязательно вставьте предохранитель в электрическую цепь между источником питания и оборудованием. Если предохранитель не установлен, это может привести к выходу из строя устройства и/или оборудования.

Применение

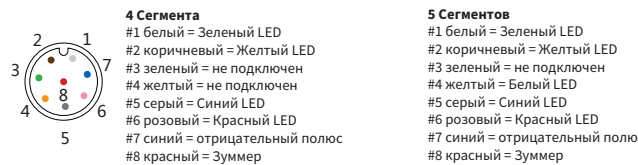
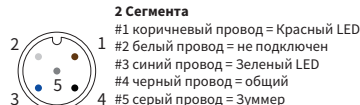
Может быть применимо во всех видах малогабаритного автоматического оборудования, упаковочного и моющего оборудования, малогабаритного обрабатывающего инструмента, средних станках с ЧПУ, центрах переработки, оборудования для упаковки пластмасс, печатных машин, высокоточных испытательных машин, небольших манипуляторах, а также в местах, где необходима сигнализация, таких как конвейерная лента и тяжелая техника.

Схема электрического соединения



Примечание: При необходимости подсоедините провода в соответствии с цветами.

M12



Устранение неполадок

Вид	Основная причина	Решение
Не работает	Некорректное подключение	Переподключение проводки
Светодиодная часть не излучает свет	Повреждение светодиодов	Замена светодиодов
Тусклое свечение	Использование напряжения ниже, чем номинальное	Настройка рабочего напряжения

Меры предосторожности при использовании

- Значительное увеличение рабочего напряжения по сравнению с номинальным приведет к сокращению срока службы или возникновению проблемы с работой устройства. Пожалуйста, обратите внимание на регулирование рабочего напряжения в пределах $\pm 5\%$.
- При воздействии на плафон или корпус химических веществ, поверхность изделия может деформироваться или обесцвечиваться. Будьте особенно внимательны.
- Не наносите устройству сильных ударов, которые могут привести к повреждению деталей.
- Кабель питания, который находится снаружи устройства, нельзя тянуть, это может привести к выходу устройства из строя.