

LED Tower Light



Серия ROF

## Информация для заказа

ROF -

Режим работы

B

Напряжение питания

24

B = Постоянный  
F = Постоянный с зуммером

Цвета сегментов

R Y G

R = Красный  
Y = Желтый  
G = Зеленый

## Особенности

- Диаметр корпуса составляет  $\varnothing 50$  мм, корпус складной;
- Высокоэффективная светодиодная сигнальная колонна;
- Корпус лампы изготовлен из нейлона 66, обладающего хорошей термостойкостью;
- Плафон изготовлен из поликарбоната с хорошей термостойкостью.

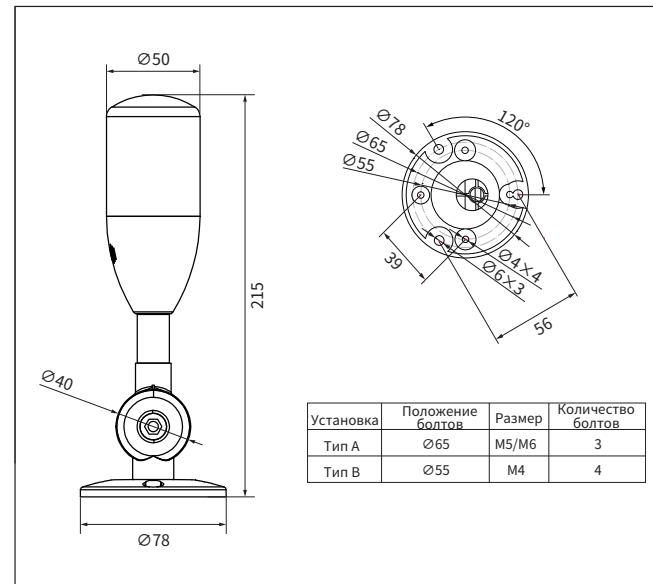
## Указания

- 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.

## Габаритные размеры



## Информация о цветах сегментов

Сигнал	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
Продолжительное "ВВВ....."	BZ	—	—

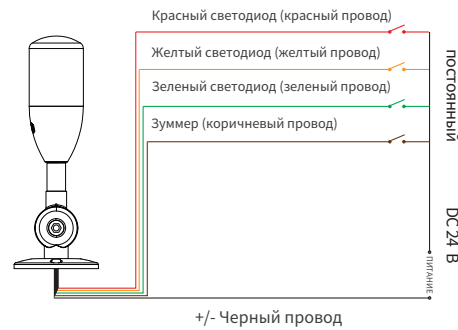
## Спецификация

Внешний вид			
			
Масса нетто, кг	0.15 кг	Срок службы	50000 ч
Диаметр <sup>①</sup>	$\varnothing 50$ mm	Материал плафонов	PC, белый
Корпус	Пластик	Источник света	трехцветный светодиод
Режим работы	Постоянный	Источник звука	Зуммер
Степень защиты	IP65	Регулировка яркости/громкости	Нет
Напряжение питания	DC 24 V	Подключение	PNP
Номинальный ток	0.046A @ Красный   0.046A @ Желтый   0.02A @ Зеленый	Длина кабеля	2 м

<sup>①</sup> Возможно изготовление продуктов под заказ, пожалуйста, свяжитесь с нашими сотрудниками.

<sup>①</sup> Диаметр: Только диаметр люминесцентного пятна лампы.

## Схема электрического соединения



## 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.

## 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