

LED Tower Light

Серия ROF

EAC

LED

Long-life



## Информация для заказа

ROF -

Режим работы

B

Напряжение питания

24

Цвета сегментов

- R Y G

B = Постоянный  
F = Постоянный с зуммером

DC 24 В

R = Красный  
Y = Желтый  
G = Зеленый

## Особенности

- Диаметр корпуса составляет Ø50 мм, корпус складной;
- Высокоэффективная светодиодная сигнальная колонна;
- Корпус лампы изготовлен из нейлона 66, обладающего хорошей термостойкостью;
- Плафон изготовлен из поликарбоната с хорошей термостойкостью.



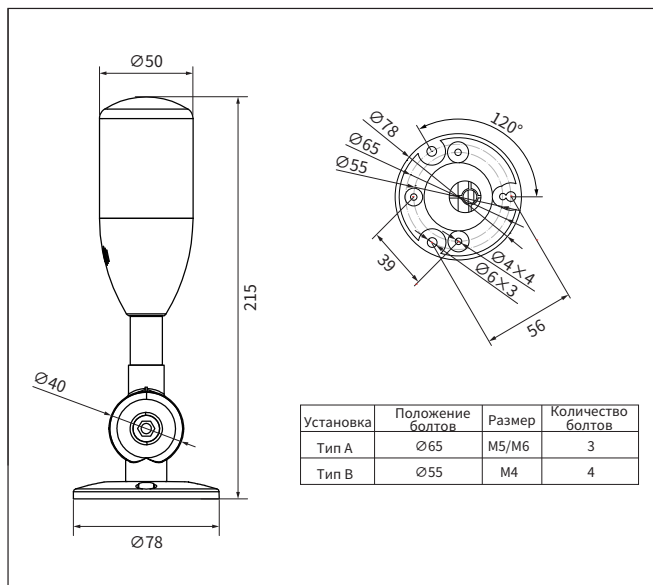
## Указания

- 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
<span style="color: red;">■</span> Красный	RD	Предупреждение об опасности	Тревога
<span style="color: orange;">■</span> Желтый	YL	Обратите внимание на предупреждение	Подготовьтесь к работе
<span style="color: green;">■</span> Зеленый	GN	Указания по безопасности	Безопасное рабочее состояние
Продолжительное ВВВ.....	BZ	—	

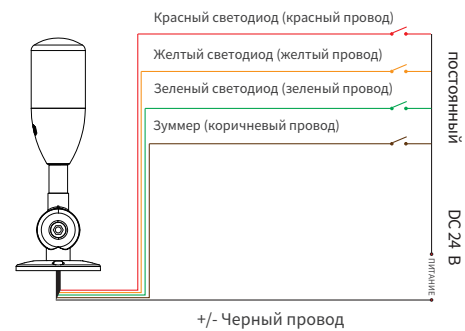
## Спецификация

Внешний вид			
Масса нетто, кг		0.15 кг	
Диаметр ①	Ø50mm	Срок службы	50000 ч
Корпус	Пластик	Материал плафонов	PC, белый
Режим работы	Постоянный	Источник света	трехцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/громкости	Нет
Степень защиты	IP65	Подключение	PNP
Напряжение питания	DC 24 В	Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	0.046A @ Красный   0.046A @ Желтый   0.02A @ Зеленый		

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

① 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