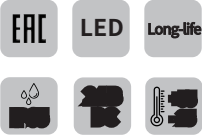


LED Wall Tower Light



Серия ROV

Особенности

- Светосигнальная настенная колонна;
- Высокая энергоэффективность за счет усовершенствованной конструкции с использованием долговечных светодиодов высокой яркости и низким потреблением энергии;
- Высокая виброустойчивость;
- Настенный монтаж для экономии места.

⚠ 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

Информация для заказа

ROV

Количество сегментов

3

3~4 Сегмента

Напряжение питания

24

DC 24 В

Режим работы

B

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

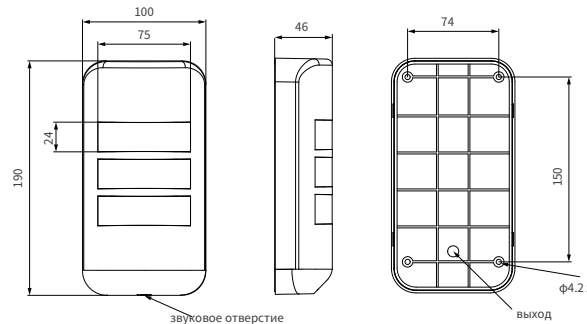
Цвета сегментов

RYG

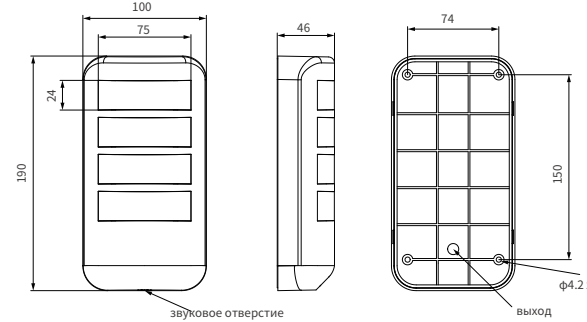
R = Красный
Y = Желтый
G = Зеленый
B = Синий

Габаритные размеры

3 сегмента



4 сегмента



Спецификация

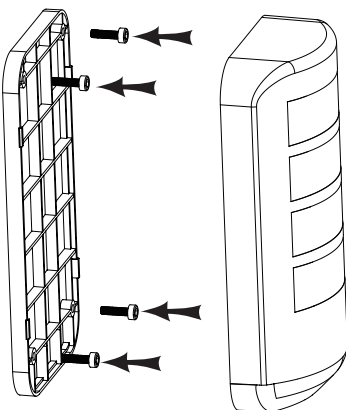
Внешний вид



Масса нетто	0.3 кг		
Ширина лампы	100 мм	Срок службы	50000 ч
Корпус	ABS	Материал плафонов	PC
Режим работы	Постоянный	Источник света	одноцветный светодиод
Источник звука	Зуммер	Регулировка яркости/громкости	Нет
Степень защиты	IP44	Подключение	положительный и отрицательный полюса
Напряжение питания	DC 24 В	Длина кабеля	2м
Номинальный ток	0.02A @ Красный 0.02A @ Желтый 0.01A @ Зеленый 0.01A @ Синий		

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

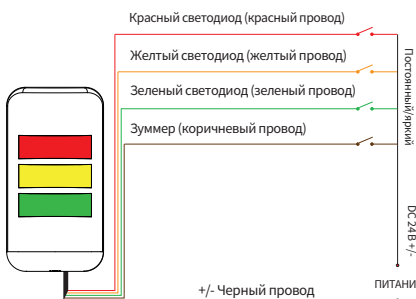
Схема установки



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	Необходимо вмешательство	Ручной сброс настроек
Продолжительное "ВВВ....."	BZ		—

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.

