

Проблесковая лампа PULSAR30



1. Назначение

Предназначена для предупреждения (сигнализации) о движении автоматизированных ворот, шлагбаумов.

2. Особенности

- режим мигания;
- встроенная антенна;
- уличная установка.

3. Технические характеристики

- Питающее напряжение 230В / 50Гц;
- Лампочка 230В / 25Вт (E14);
- Степень защиты оболочки IP44;
- Диапазон рабочих температур -20...+50 °С;
- Габаритные размеры (Д×Ш×В) 100×80×140мм.



Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство и технические характеристики изделия без предварительного уведомления. Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.

4. Монтаж



Установка и подключение изделия должны выполняться квалифицированными специалистами, в соответствии с действующими нормативными документами с соблюдением мер безопасности.

Перед монтажом лампы необходимо убедиться, что выбранное место монтажа:

- обеспечивает хорошую видимость лампы на необходимом расстоянии;
- защищено от ударов и поверхность для ее установки достаточно прочная;
- легкодоступно для технического обслуживания (например, замена лампочки).

Конструкция лампы позволяет осуществлять непосредственный монтаж на горизонтальную поверхность. Для установки на вертикальную поверхность необходим кронштейн (не входит в комплект поставки). На рисунке 1 показано расположение крепежных отверстий в основании лампы.

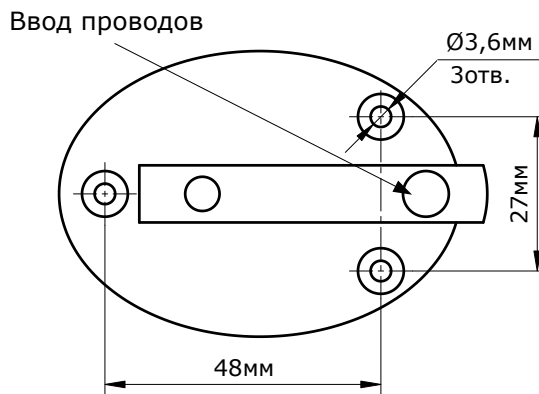


Рисунок 1

5. Подключения



Перед выполнением любых подключений убедитесь, что автоматика, к которой подключается лампа, отключена от питающей сети.

Для доступа к колодке подключения питания лампы (рисунок 2) необходимо выкрутить антенну и снять плафон. Провод антенны (в случае использования коаксиального кабеля – центральная жила) закрепите под резьбовую шестигранную втулку антенны. Провода подключений предварительно пропустите через специальное отверстие в основании лампы (рисунок 1).

на соответствующие контакты автоматике (блока управления)

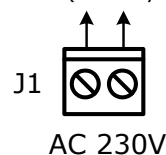


Рисунок 2