

Лампа сигнальная светодиодная

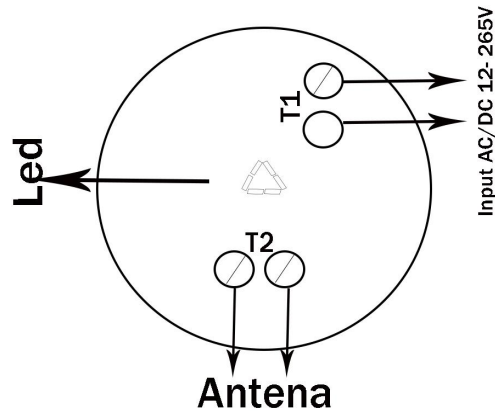
NV KLED



Схема соединения:

Клемма 1 для подключения входа питания, рабочее напряжение 12-265 В переменного / постоянного тока.

Терминал 2 предназначен для подключения антенны радиочастотного контроллера для увеличения эффективного рабочего расстояния.



Инструкция:

После включения лампы светодиод начнет мигать с частотой 1 Гц (по умолчанию).

SW1 - это переключатель для выбора режима мигания или включения лампы. При замкнутых контактах лампа находится в режиме мигания. При снятой заглушке с контактов, лампа включена постоянно.

Будьте осторожны, вся плата включает в себя компоненты с высоким напряжением. Всегда проверяйте, что питание отключено, прежде чем открывать крышку.

Монтаж:

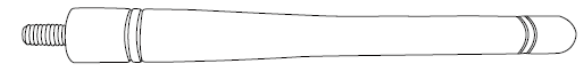
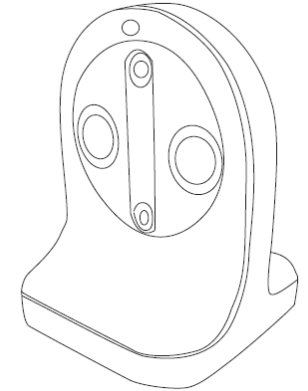
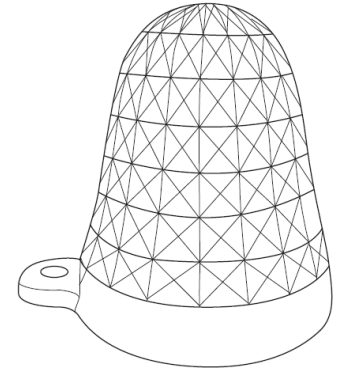
Отметьте 2 отверстия на стене, используя крепежное отверстие на кронштейне. Просверлите два отверстия диаметром 6 мм и одно отверстие диаметром 10 мм. Затем вставьте дюбель в отверстия диаметром 6 мм. Проведите провода через отверстие диаметром 10 мм.

Вставьте провод питания и антенну через отверстия для кабелей в держателе и прикрепите держатель к стене с помощью саморезов 4мм * 30мм.

Протяните провод питания и антенну через отверстия для кабелей в нижнем основании и закрепите нижнее основание на держателе с помощью винтов 4 мм * 10 мм. Подключите провод и антенну к правильным клеммам. Поставьте крышку на место и убедитесь, что крышка закреплена с нижним основанием без зазора.

Затем привинтите антенну и поверните по часовой стрелке, чтобы она затянулась. Всегда устанавливайте держатель и лампу вертикально на землю. Горизонтальная установка может вызвать попадание дождя внутрь лампы и повредить плату.

Руководство по эксплуатации



Спецификация:

1. Рабочее напряжение: 12-265 В переменного / постоянного тока.
2. Мощность нагрузки: <3 Вт.
3. Частота вспышки: 1 Гц.
4. Рабочая температура: -20° ~ + 60°C
5. Уровень IP: IP54