

### Параметры:

Входное напряжение: 220-240 В 50-60 Гц

Адаптер питания: 5 V 1 A

Провод: 5 м

Рабочая температура: от -20°C до +40°C

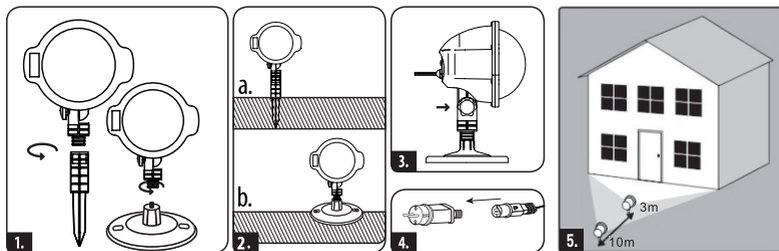
Уровень защиты: IP44

Элемент питания для дистанционного пульта: CR2025

**Инструкция по установке:** Подсоедините стойку-штык, выровняйте платформу и закрутите против часовой стрелки (рис. 1). Вставьте проектор в снег или грунт и обеспечьте устойчивость; Без стойки-штыка (рис. 2), выровняйте платформу и установите проектор на ровное место;

**Регулировка направления:** Ослабьте гайки против часовой стрелки, отрегулируйте угол светового излучения, затем затяните гайку по часовой стрелке (рис. 3);

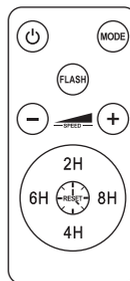
Подсоедините адаптер питания, затяните по часовой стрелке водонепроницаемую крышку (рис. 4).



**Размещение:** Проектор можно использовать на улице, используя шип и в помещении используя платформу. Разместите проектор на оптимальном расстоянии от проекционной поверхности (рис. 5).

### Инструкции по дистанционному управлению:

-  — кнопка включения-выключения
-  — переключение режимов
-  — мигание
-  — кнопка увеличения / уменьшения скорости вращения
- «2H» — время работы до выключения 2 часа
- «4H» — время работы до выключения 4 часа
- «6H» — время работы до выключения 6 часов
- «8H» — время работы до выключения 8 часов



«RESET» — отмена настройки времени

### Функция времени:

Проектор работает по умолчанию 6 часов после подключения адаптера питания в сеть. Нажмите кнопку «RESET» на пульте дистанционного управления, чтобы отменить функцию синхронизации по умолчанию, либо выключите и включите проектор.

При установке времени с помощью кнопок «2H», «4H», «6H», «8H» индикатор мигнет четыре раза. При отмене синхронизации с помощью кнопки «RESET» индикатор мигнет два раза.

### Функция изменения скорости:

Средняя - низкая - высокая - постоянная - выкл.

### Инструкция по технике безопасности:

Световое излучение - избегайте прямого попадания в глаза.

Используйте соответствующий адаптер питания.

Отключите адаптер питания от сети, если вы не используете проектор в течение длительного времени.

Не разбирайте изделие, включая корпус и адаптер питания.

При низкой температуре проектору может потребоваться некоторое время для начала работы.