

Артикул: 84012-F Описание:

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LED ДИММЕР С АВТОМАТИЧЕСКИМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЯРКОСТИ 300 ВТ

# **А Л ОПАСНОСТЬ**

### ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОЙ ВСПЫШКИ

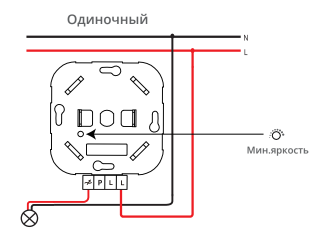
- Отключите все источники питания, питающие это оборудование
- Используйте тестер напряжения соответствующего номинала

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти или к серьезным травмам.

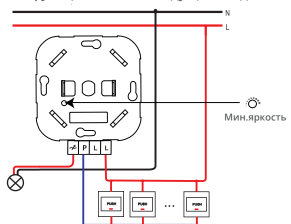
## <u>Л</u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА

Несоблюдение этих инструкций может привести к смерти, серьезным травмам или к повреждению оборудования.



Многофункциональный ведущий+ведомый



Рабочее напряжение 220-240 В

Частота 50 Гц

Максимальная нагрузка 50 Гц

Минимальная нагрузка 5 Вт

Режим затемнения Универсальное автообнаружение

Способ управления Многофункциональный

Диммируемые LED лампы 5-300 Вт/ВА(RC)

5-200 BT/BA(RL)

Лампы накаливания

Высоковольтный галоген 10-300 Bт/BA(RC)

освещение с электронными

трансформаторами

#### ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- 1. Это двухпроводной диммер, который необходимо подключить точно, как показано на схеме.
- 2. Вы не можете подключить более одного диммера параллельно, чтобы обеспечить одинаковую регулировку яркости с двух мест.
- 3. Из-за большого разнообразия конструкций светодиодных ламп, максимальное количество регулируемых светодиодных ламп, зависит от суммарного коэффициента их мощности, при подключении к диммеру. Максимальное количество подключаемых ламп для этого диммера составляет 15-20 шт.