

Описание: Диммер 600W

№ Осторожно

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ВЗРЫВА ИЛИ ДУГОВОЙ ВСПЫШКИ

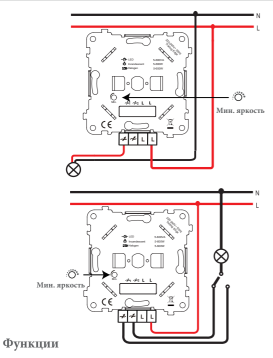
- Отключите все электропитание этого оборудования
- Используйте тестер напряжения соответствующего номинала.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.

Л Предупреждение

ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА

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



- 1.Подходит как для модернизации старых, так и для новых установок.
- 2. Нейтраль не требуется.
- 3.Плавное включение для защиты лампы и драйвера.
- 4. Защита от перегрузки, перегрева и перенапряжения по току.
- 5.Подходит для работы с отсечкой по заднему фронту.

Диммер: 5-600W

 Рабочее напряжение
 220-240 V

 Частота
 50 Hz

 Максимальная нагрузка
 600 W

 Минимальная нагрузка
 5 W

Режим затемнения Задний фронт Способ управления С двух мест

Диммируемые светодиодные

лампы (R,C) 5-600W

Лампы накаливания 5-600W

Галогенное освещение с электро

трансформаторами (R,C) 5-600W

Пожалуйста, обратите внимание:

- 1. Это двухпроводной диммер, и его нужно подключить, как показано на
- 2.Вы не можете подключить более одного диммера параллельно для управления одним и тем же источником света из двух точек. Возможно параллельное управление проходным выключателем (только включение и выключение).
- 3.Из-за разнообразия конструкций светодиодных ламп максимальное количество светодиодных ламп зависит от суммарной мощности при подключении к диммеру. Максимальное количество ламп для подключения к этому диммеру 40 шт.