

BD L2W01

Инструкция и технические характеристики для диммера светодиодных ламп

Описание

Диммер специально разработан для диммируемых светодиодных ламп. 2-х проводное подключение.

Возможность выбора рабочего режима диммирования, в зависимости от типа подключаемых ламп:

- «отсечка фазы по переднему фронту» (положение регулятора Св.Диод1)
- «отсечка фазы по заднему фронту» (положение регулятора Св.Диод2)

ВАЖНО: устанавливайте переключатель рабочего режима в строгом соответствии с типом ламп.

Чтобы узнать тип лампы и установить переключатель в правильное положение, проверьте характеристики ламп на упаковке, или свяжитесь с производителем ламп.

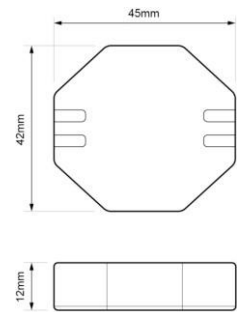
Диммер очень малого размера, толщиной всего 12 мм. Для скрытого монтажа его можно установить прямо под выключатель, или в распределительную коробку.

-Защита от перегрузки и короткого замыкания.

-Встроенная система защиты от перегрева.

-Управляется с помощью кнопочного выключателя, как с функцией запоминания, так и без нее.

- Переключатель рабочего режима позволяет задать нижний предел диммера в обоих режимах (как при положении регулятора Св.Диод1, так и при положении регулятора Св.Диод2).



Технические характеристики

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Артикул | BD L2W01 | |
| Питание | 230В~ 50/60Гц | |
| Энергопотребление | 0,7Вт | |
| Подключение | 2 проводное (без нейтрали) | |
| Подключаемые лампы | Диммируемые LED лампы | |
| Нагрузка | Режим «Св.Диод 1» LED лампы на 230В (передний фронт) | 4Вт ~ 80Вт |
| | Режим «Св.Диод 2» LED лампы на 230В (задний фронт) | 4Вт ~ 200Вт |
| | LED лампы 12В с электронным трансформатором | <= 4 трансформатора по 50В (1 трансформатор на 1 лампу) или <= 2 трансформатора по 100В (1 трансформатор на 1 лампу) |
| Скорость регулирования | От максимальной до минимальной~3 сек | |
| Управление | Кнопочное | |
| Вес | 20 грамм | |
| Размеры | 42 x 45 x 12мм | |
| Рабочая температура | 0°C ~ +40°C | |
| Уровень защиты | IP20, according to UNE EN 20324 | |
| Соответствия стандартам | UNE EN60669-2-1 | |



BD L2W01

Использование

- Кратковременное нажатие кнопки выключателя включит лампы в режиме номинальной яркости (положение переключателя номем), либо в заданном режиме приглушенного света (положение переключателя мем).
- Повторное кратковременное нажатие выключает лампы.
- Удерживайте кнопку чтобы приглушить свет ламп. Чтобы сменить направление регулировки (от яркого к тусклому и обратно), кратковременно отпустите кнопку и снова удерживайте.

Установка

- Выключите подачу электроэнергии.
- Выбрать с помощью поворотного выключателя необходимый способ диммирования и согласно выбранному режиму выставить его на минимальный уровень.
- Затем подключить согласно монтажной схеме.
- Убедитесь что лампы подключены и включите электроэнергию.
- Включить лампы при помощи краткого нажатия.
- Проверьте лампы на мерцание.
- В случае мерцания или отключения ламп в минимальном положении диммирования, медленно поверните переключатель до положения, в котором мерцание пропадает.**

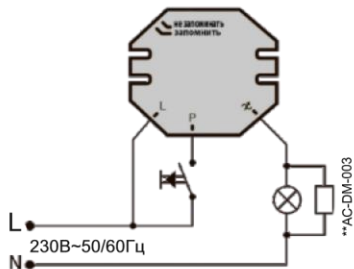


Рис.1

****Примечание:** Если после выключения лампа слегка остается включенной, воспользуйтесь аксессуаром AC DM-003 идущий в комплекте. рис.1.



Рис.2

Рисунок. 2: замена двухпозиционного переключателя
Установка с помощью диммера и кнопок.

