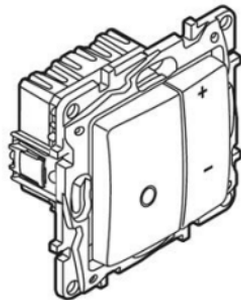


Светорегулятор Legrand Etika™ 6 722 18

400 Вт
2-х проводной

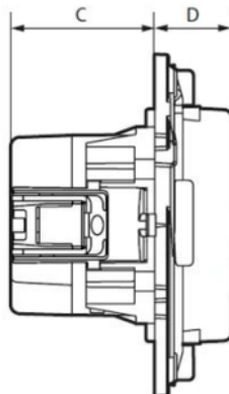
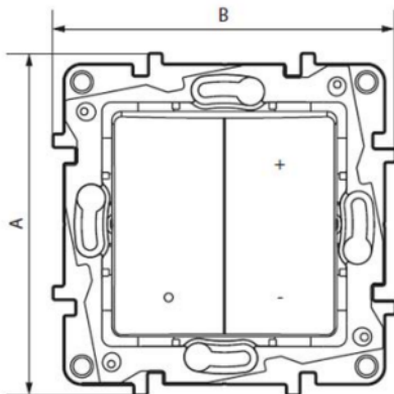
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

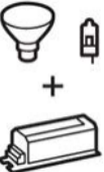
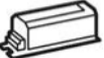
- Светорегулятор служит для включения / выключения и регулировки яркости ламп накаливания мощностью от 20 до 400 Вт, галогенных ламп 230 В перем. тока и галогенных ламп СНН 20 - 400 ВА с ферромагнитным или электронным трансформатором.
- Механизм оснащен кнопкой включения/выключения и отдельной кнопкой регулировки яркости +/- .
- Заменяет традиционный выключатель.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Максимальное напряжение	AC 250 В
Частота питающей сети	50 / 60 Гц
Мощность нагрузки	20-400ВА
Тип и вместимость зажимов	Винтовые / 2x2,5 мм
Длина зачистки проводов	8 мм
Момент затяжки	0,8 Нм
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Температура окружающей среды	+5... +35°C
Габаритные размеры (АxВxС/D)	75,8x75,8x30/20 мм

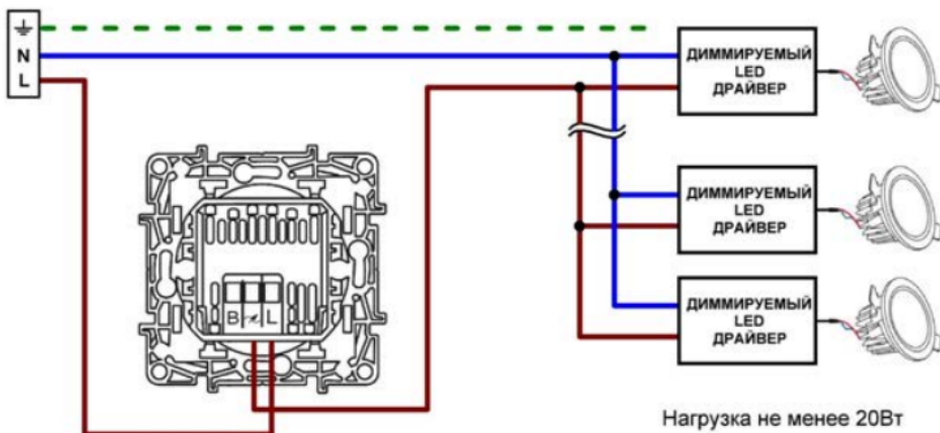


		R		L	C
				 + (*) 	 + 
					
240 В	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	400 ВА
	Мин.	20 Вт	20 Вт	20 ВА	20 ВА
100 В	Макс.	200 Вт	200 Вт	200 ВА	200 ВА
	Мин.	20 Вт	20 Вт	20 ВА	20 ВА

(*) Используйте только специальные трансформаторы, предназначенные для работы с электронными выключателями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СВЕТОРЕГУЛЯТОРА СО СВЕТОДИОДНЫМИ СВЕТИЛЬНИКАМИ

Внимание! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом.

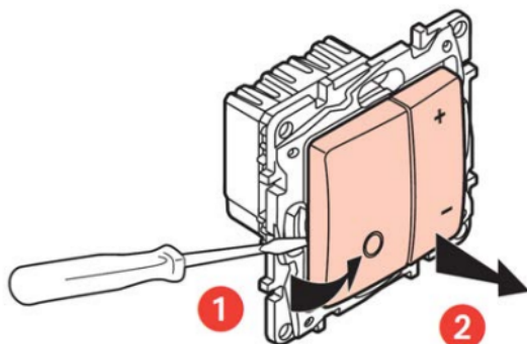


3.1. Не все светодиодные светильники или лампы способны изменять яркость свечения. Подключаемый светильник должен быть снабжен диммируемым драйвером, лампы должны быть с функцией диммирования.

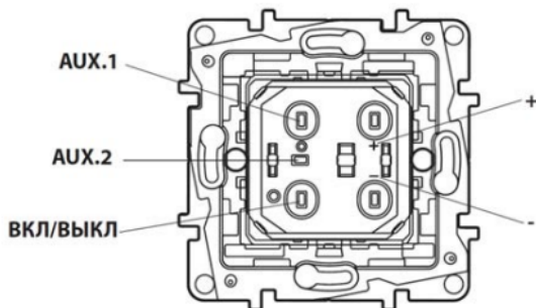
3.2. Суммарная мощность подключенных светодиодных светильников или ламп должна находиться в диапазоне 20-400Вт. При мощности нагрузки менее 20Вт возможна нестабильная работа светорегулятора.

3.3. Светорегулятор автоматически определяет тип подключенной нагрузки – индуктивная (L) или емкостная (C). Для более стабильной работы рекомендуется выбрать тип нагрузки вручную. Для большинства светодиодных драйверов необходимо установить режим «С». Если работа в этом режиме будет неудовлетворительна, переведите светорегулятор в режим «L». Для установки режима работы светорегулятора выполните следующие действия:

- Снимите клавиши с корпуса светорегулятора.



- Под клавишами светорегулятора расположены кнопки программирования и светодиод, индицирующий текущий режим работы: красное свечение – емкостная нагрузка, зеленое свечение – индуктивная нагрузка.



- Для принудительного включения режима необходимо на время более 2 сек нажать четыре кнопки, обозначенные «X» в таблице

Режим	AUX.1	AUX.2	ВКЛ/ВЫКЛ	+	-
Принудительный емкостной	X	X	X		X
Принудительный индуктивный	X	X	X	X	

- Проверьте работу светорегулятора и установите клавиши на место.

3.4. Если, после принудительной установки типа нагрузки, совместная работа светорегулятора и светильников не удовлетворительна, используйте другой светорегулятор или другие диммируемые светодиодные драйверы.

Примечание.

Дополнительную информацию по светорегулятору можно скачать на сайте производителя.