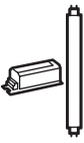


			<b>U</b>	
-10°C... +70°C	0°C... +35°C	40 мм	100 .. 240 В~ 50 / 60 Гц	8 мм  1... 2,5 мм <sup>2</sup>

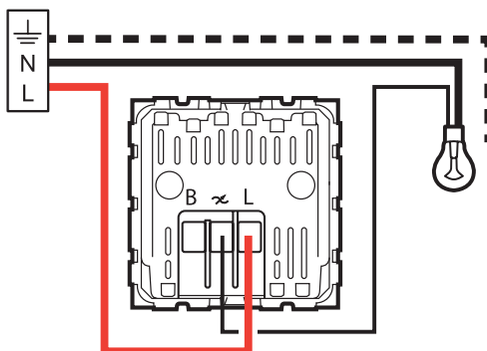
		R		L		C/L		Диммируемые	Диммируемые <b>LED</b>
 100-240 В~ 50/60 Гц	 2 x 2,5 мм <sup>2</sup>			(*) 	(*) 				
									
<b>240 В~</b>	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	200 ВА	400 ВА	200 ВА	75 Вт или макс. 10 ламп	75 Вт или макс. 10 ламп
	Мин.	3 Вт	3 Вт	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 Вт	3 Вт
<b>100 В~</b>	Макс.	200 Вт	200 Вт	200 ВА	100 ВА	200 ВА	100 ВА	37 Вт или макс. 10 ламп	37 Вт или макс. 10 ламп
	Мин.	3 Вт	3 Вт	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 Вт	3 Вт

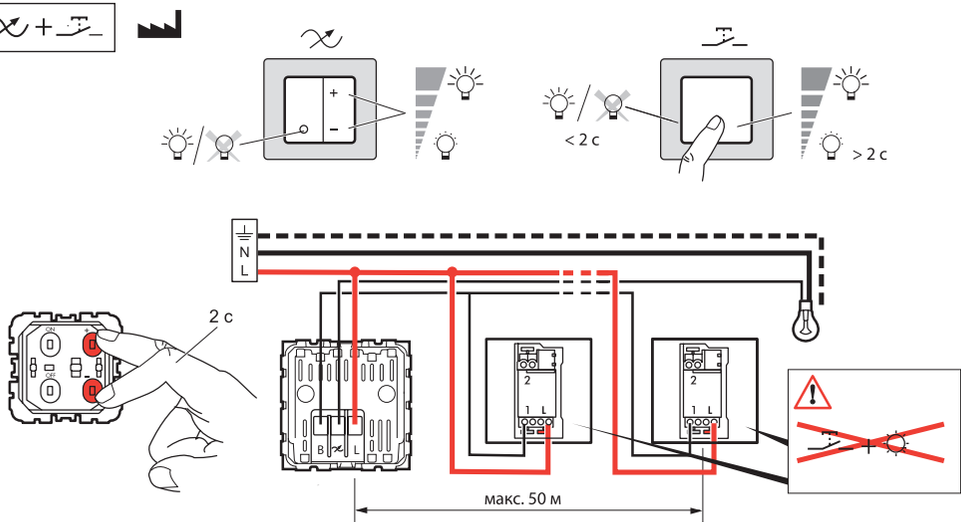
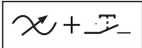
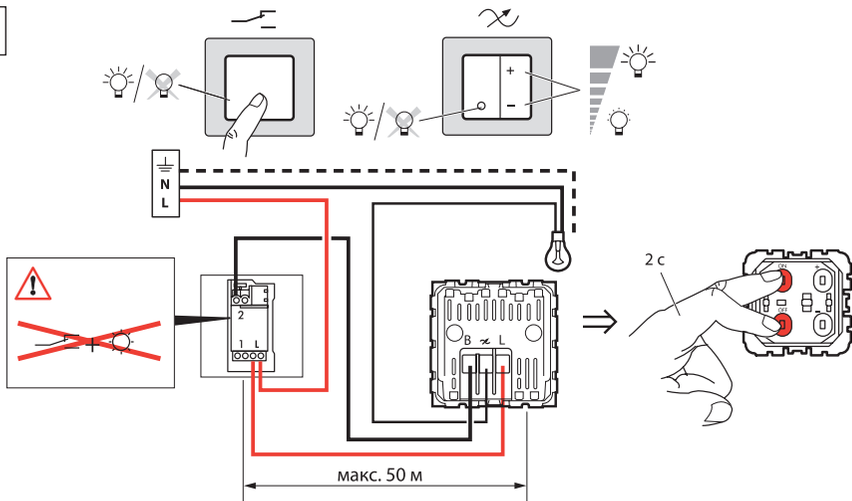
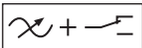
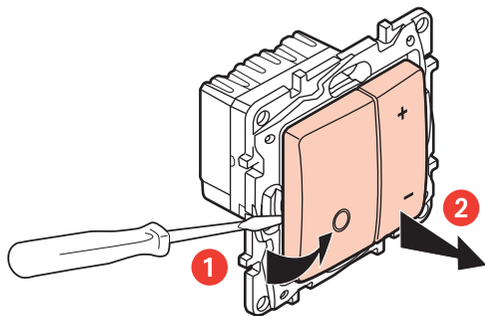
• Не подключать к одному светорегулятору разные типы нагрузок



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

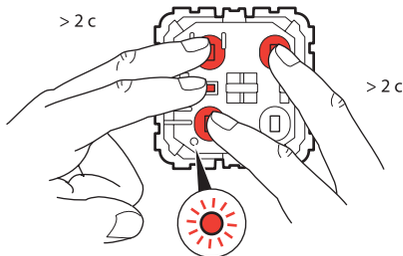
При расчёте мощности учитывайте потери в трансформаторах. Трансформаторы должны быть нагружены не менее чем на 60 % их мощности.



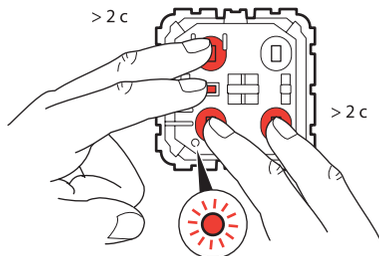


**⚠** • При неустойчивой работе с энергосберегающими и LED лампами принудительно включите индуктивный или емкостной режим работы:

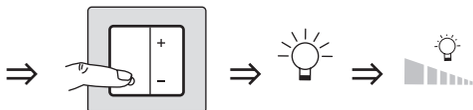
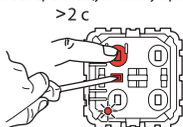
• Принудительный индуктивный режим (автоматическое распознавание нагрузки отсутствует): (мигание зелёного индикатора)



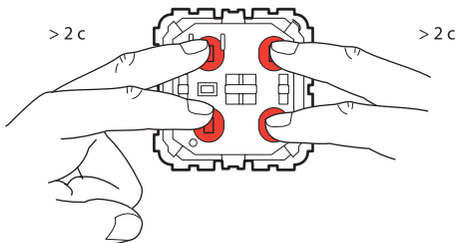
• Принудительный емкостной режим (автоматическое распознавание нагрузки отсутствует): (мигание красного индикатора)



• Режим принудительного включения (используется при необходимости). При каждом включении для устойчивого розжига на энергосберегающую лампу кратковременно подается максимальное напряжение.



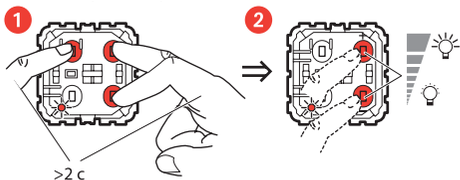
• Возврат к заводским настройкам (автоматическое распознавание нагрузки).



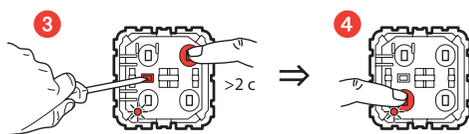
**LED**

• Установка минимальной и максимальной яркости рекомендуется в случае мерцания лампы при минимальном или максимальном режиме работы светорегулятора. Прежде чем выполнить регулировку яркости, оставьте лампу включенной на несколько секунд для стабилизации светорегулятора.

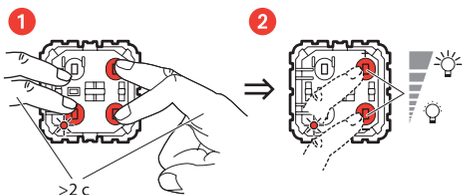
• Установка верхнего порога



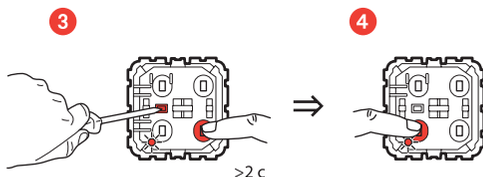
• Подтверждение верхнего порога (мигание синего индикатора 4)



• Установка нижнего порога

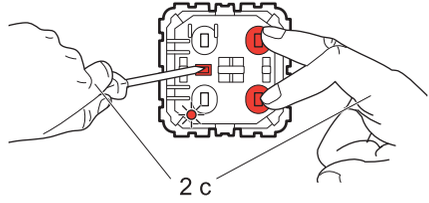
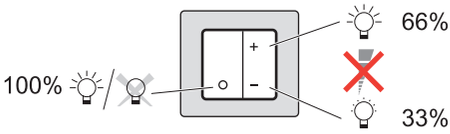


• Подтверждение нижнего порога (мигание синего индикатора 4)

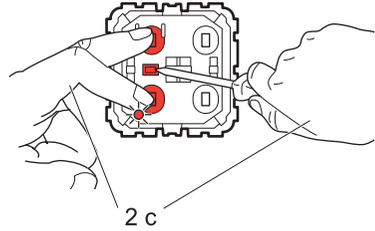
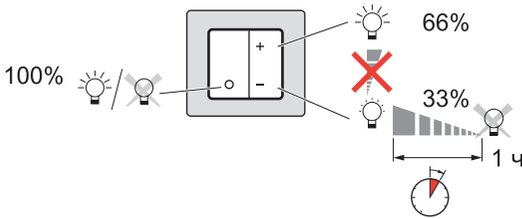




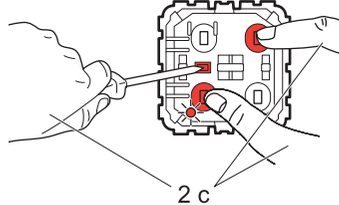
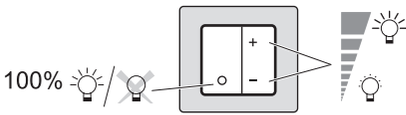
• Режим фиксированных уровней



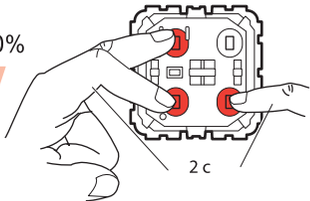
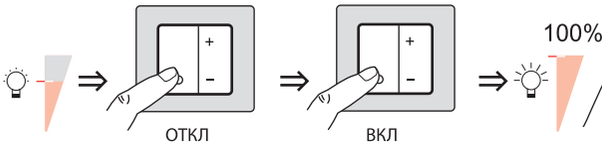
• Режим фиксированных уровней + ночник (плавное выключение в течение 1 часа)



• Режим светорегулятора (заводская настройка)



• Деактивация памяти уровня яркости при выключении



• Активация памяти уровня яркости при выключении (заводская настройка)

