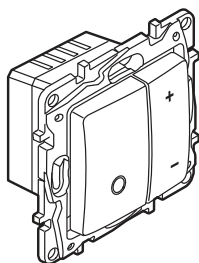


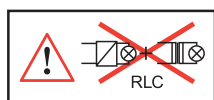


**Светорегулятор  
Кат. № 6 72X 18**



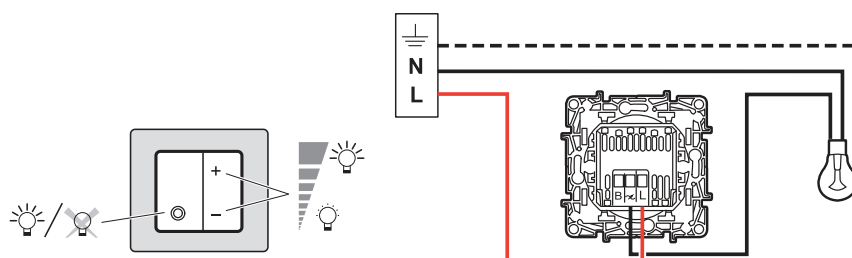
35° 0°	2 x 2,5 мм <sup>2</sup>	R		C	L
		1	2	3	4
100-240 В 50/60 Гц					
240 В	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	400 ВА
	Мин.	20 Вт	20 Вт	20 ВА	20 ВА

- 1 Лампы накаливания
- 2 Галогенные лампы 230 В
- 3 Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
- 4 Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором

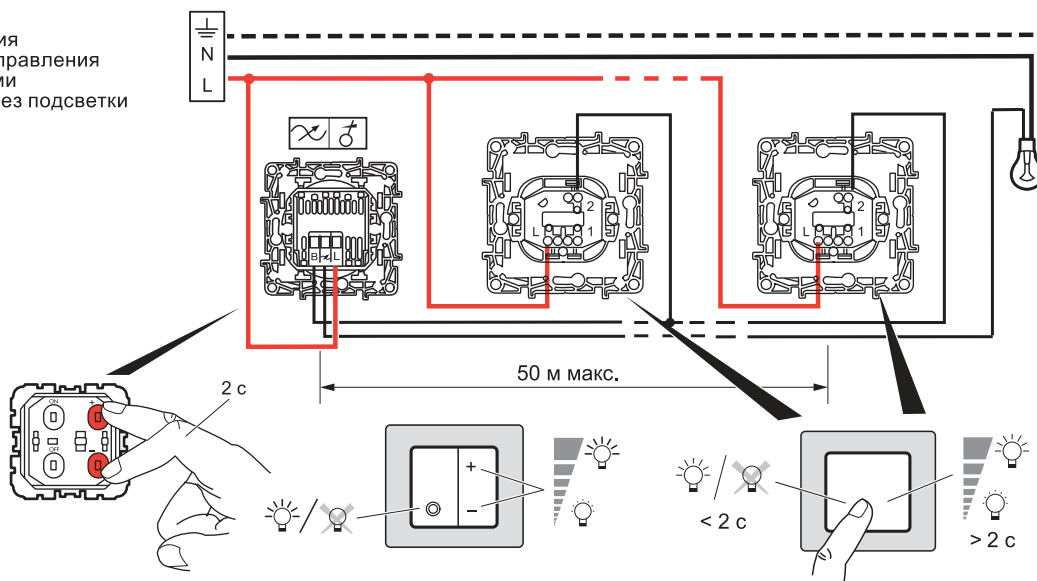


⚠ При расчете мощности следует учитывать потери трансформатора. Минимальная нагрузка трансформаторов должна быть не менее 60% от их номинальной мощности.

■ Стандартная схема подключения



■ Схема подключения с возможностью управления внешними кнопками (Кат. № 6 72X1 4) без подсветки



■ Схема подключения с возможностью управления от внешнего переключателя (Кат. № 6 72X 11) без подсветки

