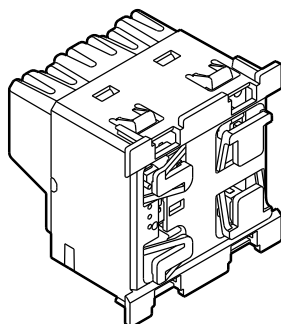


## Экологичный светорегулятор



### 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Удобство светорегулирования:

2-проводной экологичный светорегулятор для любых ламп накаливания

- Светодиод с регулируемой яркостью
- Компактная люминесцентная лампа с регулируемой яркостью
- Люминесцентная лампа
- Галоген

Функция ночного освещения с автоматическим затуханием (идеально подходит для детских комнат).

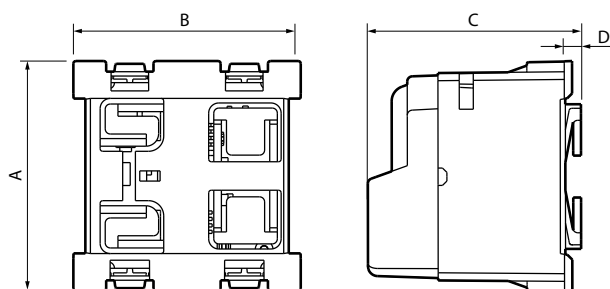
### 2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия
Экологичный светорегулятор	K4411	<input type="checkbox"/> KW19 <input type="checkbox"/> KM19 <input type="checkbox"/> KG19

Цветовой код:

- Белый
- Песочный
- Черный

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	45	38	3

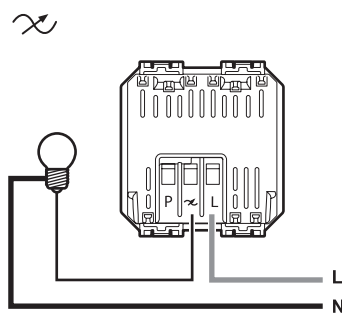
### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Винтовые зажимы

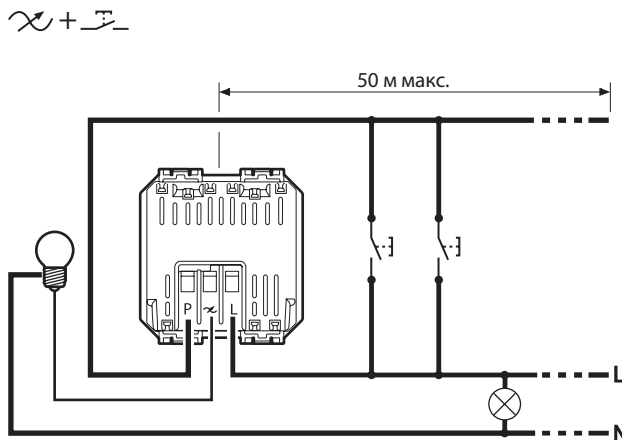
Нагрузочная способность клеммы: 2 × 2,5 мм<sup>2</sup>

Длина зачистки проводника: 8 мм

### 5. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



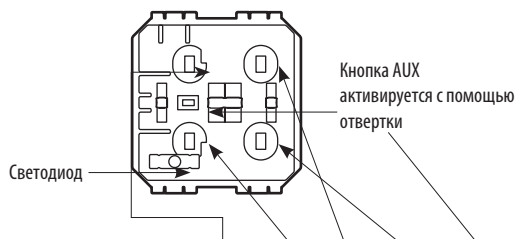
#### Схема подключения с кнопкой включения



## Экологичный светорегулятор

## 6. УПРАВЛЕНИЕ

Для запуска различных типов использования откройте крышку и нажимайте на кнопки, показанные на панели, в течение 2 секунд. См. видеoinструкцию на сайте [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)



Типы использования	ВКЛ	ВЫКЛ	+	-	AUX
Восстановление до заводских настроек (распознавание нагрузки, емкостный режим, кнопочная сборка, уровневая память)	X	X	X	X	
Активация уровневой памяти	X	X	X		
Деактивация уровневой памяти	X	X		X	
Принудительный емкостный режим (без распознавания нагрузки)	X	X		X	X
Принудительный индуктивный режим (без распознавания нагрузки)	X	X	X		X
Детские спальни (предв. уст. уровни + ночное освещение)	X	X			X
Предварительно установленный режим уровней освещенности			X	X	X
Режим светорегулятора		X	X		X

При ненадлежащем обращении с устройством: нажимайте только кнопки ВКЛ и ВЫКЛ, светорегулятор не будет работать от кнопки. Чтобы кнопка снова заработала, затем необходимо нажать "+" и "-". Состояние светорегулятора после нажатия кнопки AUX отображает светодиодный индикатор.

## Цветовой код светодиода:

Автоматич. настр.	Непрерывный красный → заводск. настройка
Индивидуал. настр.	Мигающий красный
Автоиндуктив. настр.	Непрерывный зелёный
Индив. индукт. настр.	Мигающий зелёный

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ■ 7.1. Таблица допустимых нагрузок

		R		L
240 В	Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА
	Мин.	3 Вт	3 Вт	3 ВА
100 В	Макс.	200 Вт	200 Вт	200 ВА
	Мин.	3 Вт	3 Вт	3 ВА

Не совмещайте различные типы нагрузок на одном изделии

(\*) Используйте только с трансформаторами, предназначенными для работы с электронными переключателями.

## 7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

		C/L			
				Затухающий	Затухающий LED
240 В	Макс.	400 ВА	200 ВА	75 ВА или 10 ламп макс.	75 ВА или 10 ламп макс.
	Мин.	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА
100 В	Макс.	200 ВА	100 ВА	37 ВА или 10 ламп макс.	37 ВА или 10 ламп макс.
	Мин.	3 ВА	3 ВА	3 ВА	3 ВА

Не совмещайте различные типы нагрузок на одном изделии

## ■ 7.2. Класс защиты

IP 40: сборное изделие – IP 20: без крышки  
IK 02

## ■ 7.3. Характеристики материалов

Корпус: поликарбонат  
Пластина коромысла: АБС-пластик или поликарбонат  
Без галогенов  
С защитой от УФ-излучения  
Самозатухающий:  
+85 °C / 30 с для изоляции частей, удерживающих токоведущие части на месте.  
+65 °C / 30 с для других изоляционных компонентов.

## ■ 7.4. Электрические характеристики

Напряжение: 100–240 В ~  
Частота: 50–60 Гц  
Потребление в режиме ожидания: 0,1 Вт

## ■ 7.5. Климатические характеристики

Температура хранения: от -10 до +70 °C  
Температура использования: от 0 до +35 °C

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для очистки поверхности используйте ветошь.  
Не использовать: ацетон, смолочистители или трихлорэтилен.

**Внимание:** Перед применением всегда проводите проверку других специальных чистящих средств.

## 9. СТАНДАРТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

Соответствие стандартам монтажа и производства.  
См. электронный каталог.