

# СВЕТОДИОДЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



LN4742V230



LN4743V230

Артикул	СВЕТОДИОДЫ LED	
○ LN4742V230		Светодиод для подсветки клавишных устройств – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4742V230V		Светодиод для подсветки клавишных устройств – 230 В~ – цвет зеленый.
○ LN4742V230T		Светодиод для подсветки сигнальных ламп – 230 В~.
○ LN4743V230*		Светодиод для подсветки аксиальных устройств предыдущего поколения – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4743V230V*		Светодиод для подсветки аксиальных устройств предыдущего поколения – 230 В~ – цвет зеленый.
○ LN4743/230A**		Светодиод для подсветки аксиальных устройств нового поколения – 230 В~ – цвет янтарный.
○ LN4743/230V**		Светодиод для подсветки аксиальных устройств нового поколения – 230 В~ – цвет зеленый.

\*Доступны к заказу до июня 2017 года.

\*\*Доступны к заказу с июня 2017 года.

## УСТРОЙСТВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ LED

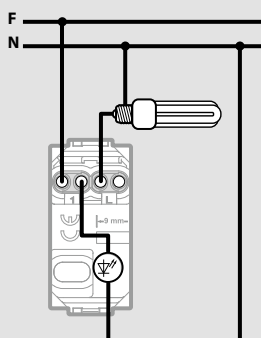
Устройство	Светодиод для подсветки	
Традиционные выключатели		
Винтовые клеммы		
1 модуль	2 модуля	
L4001/0		
L4003/0		
LN4004		
L4005/0		
N/NT/L4001N	N/NT/L4001M2N	
N/NT/L4003N	N/NT/L4003M2N	
N/NT/L4004N	N/NT/L4004M2N	
N/NT/L4005N	N/NT/L4005M2N	
N/NT/L4002N	N/NT/L4002M2N	
N/NT/L4044N	N/NT/L4044M2N	LN4742V230 (230 В~)
Автоматические клеммы		
1 модуль	2 модуля	
LN4001A		
LN4003A		
LN4005A		
N/NT/L4001A	N/NT/L4001M2A	
N/NT/L4003A	N/NT/L4003M2A	
N/NT/L4005A	N/NT/L4005M2A	
Аксиальные выключатели предыдущего поколения		
1 модуль	2 модуля	
N/NT/L4051A	N/NT/L4051M2A	
N/NT/L4053A	N/NT/L4053M2A	LN4743V230... (230 В~)
N/NT/L4054A	N/NT/L4054M2A	
N/NT/L4055A	N/NT/L4055M2A	
Аксиальные выключатели нового поколения		
1 модуль	2 модуля	
N/NT/L4051AN	N/NT/L4051M2AN	
N/NT/L4053AN	N/NT/L4053M2AN	LN4743/230... (230 В~)
N/NT/L4055AN	N/NT/L4055M2AN	
Кнопки с индикацией		
1 модуль		
N/NT/L4038R		
N/NT/L4051V		LN4742V230T (230 В~)
LN4040		
Сигнальные лампы		
1 модуль		
N/NT/L4371A		
N/NT/L4371T		
N/NT/L4371R		
N/NT/L4371V		LN4742V230T(230 В~)
N/NT/L4372AV (2 LED)		
N/NT/L4372RT (2 LED)		
N/NT/L4373H (2 LED)		

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТОДИОДА ПОДСВЕТКИ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ

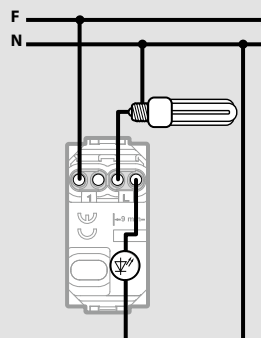
**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда светодиод служит для подсветки выключателя, необходимо учитывать, что энергосберегающие и люминисцентные лампы (а также электронные трансформаторы и светодиоды) не позволяют последовательное подключение светодиодов подсветки и нагрузки. Таким образом для использования подсветки необходимо иметь нейтраль в месте установки выключателя. В этом случае светодиод, подключенный напрямую к фазе и нейтрали будет постоянно светиться.

### ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДОВ ПОДСВЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Функция – подсветка



Функция – индикатор нагрузки



ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши