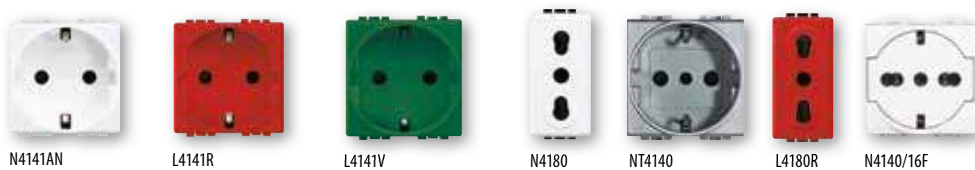


# РОЗЕТКИ РАЗЛИЧНЫХ СТАНДАРТОВ



| Артикул   | НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> N4141<br><input type="checkbox"/> NT4141<br><input type="checkbox"/> L4141       | Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В<br>– с боковыми заземляющими контактами Schuko<br>– с экранированными контактами<br>– с защитными шторками.                         |
| <input type="checkbox"/> N4141PW<br><input type="checkbox"/> NT4141PW<br><input type="checkbox"/> L4141PW | Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В<br>– с боковыми заземляющими контактами Schuko<br>– с экранированными контактами<br>– с защитными шторками<br>– с защитной крышкой. |

| Артикул  | НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛЕММЫ)  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> N4141AN<br><input type="checkbox"/> NT4141AN<br><input type="checkbox"/> L4141AN    | Розетка 2К+3, 16 А<br>– с боковыми заземляющими контактами<br>– автоматические клеммы<br>– 2 модуля.   |
| <input type="checkbox"/> N4141MAP<br><input type="checkbox"/> NT4141MAP<br><input type="checkbox"/> L4141MAP | Розетка 2К+3, 16 А<br>с боковыми заземляющими контактами<br>– автоматические клеммы<br>– 2 модуля<br>– моноблок<br>– суппорт оснащен съемными захватами. |

| Артикул                      | РОЗЕТКИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ   |
|------------------------------|---|
| <input type="radio"/> L4141R | Розетка 2К+3, 10/16 А 250 В<br>– с боковыми заземляющими контактами Schuko<br>– с экранированными контактами<br>– с защитными шторками<br>– цвет красный. |
| <input type="radio"/> L4141V | См. выше<br>– цвет зеленый.   |

| Артикул   | ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ  |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> N4142<br><input type="checkbox"/> NT4142<br><input type="checkbox"/> L4142 | Розетка 2К+3, 16 А 250 В<br>– с экранированными контактами.   |
| <input type="radio"/> N4142R  | Розетка 2К+3, 16 А 250 В<br>– с экранированными контактами<br>– с автоматическими клеммами<br>– цвет красный. |
| <input type="checkbox"/> N4145<br><input type="checkbox"/> NT4145<br><input type="checkbox"/> L4145 | Розетка 2К+3, 16 А 250 В<br>– с экранированными контактами<br>– с защитной крышкой.                           |

| Артикул   | ИТАЛЬЯНСКИЙ СТАНДАРТ  |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> N4180<br><input type="checkbox"/> NT4180<br><input type="checkbox"/> L4180 | Розетка 2К+3, 250 В~,<br>для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16А<br>– с экранированными контактами. |

| Артикул  | УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ (НЕМЕЦКИЙ / ИТАЛЬЯНСКИЙ)  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> N4140<br><input type="checkbox"/> NT4140<br><input type="checkbox"/> L4140                | Розетка 2К+3, 10/16 А, с центральными и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30,<br>– расстояние между центрами отверстий 19 мм,<br>– с защитными шторками, 2 модуля.  |
| <input type="checkbox"/> N4140/16F*<br><input type="checkbox"/> NT4140/16F*<br><input type="checkbox"/> L4140/16F* | Розетка 2К+3 16 А 250 В универсальная (немецкого/итальянского стандарта) с плоской лицевой панелью. Сдвоенные контактные отверстия с расстоянием 19 и 26 мм между центрами контактов. Со шторками. Подходит для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 10/16 А и немецкого стандарта 2К+3 16 А. Лицевая панель розеток расположена на одном уровне с декоративной рамкой, что обеспечивает дополнительную чистоту и безопасность, утапливается при подключении электроприборов и возвращается в исходное положение при отключении. |

| Артикул                      | ДЛЯ ВЫДЕЛЕННЫХ ЛИНИЙ   |
|------------------------------|--|
| <input type="radio"/> L4180R | Розетка 2К+3, 16 А 250 В~<br>– расстояние между центрами отверстий 19 и 26 мм<br>– для вилок итальянского стандарта 2К и 2К+3 16А<br>– с экранированными контактами – цвет красный   |
| <input type="radio"/> L4140R | Розетка 2К+3, 10/16 А с центральным и боковыми заземляющими контактами Schuko, подходит для вилок итальянского стандарта 10 А, типа P30<br>– расстояние между центрами отверстий 19 мм<br>– с защитными шторками – цвет красный. |

| Артикул  | ЕВРО-АМЕРИКАНСКИЙ СТАНДАРТ   |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> N4125S<br><input type="checkbox"/> NT4125S<br><input type="checkbox"/> L4125S | Розетка 2К, 16 А, 127/250 В~,<br>– без защитных шторок<br>– 1 модуль.  |
| <input type="checkbox"/> N4125<br><input type="checkbox"/> NT4125<br><input type="checkbox"/> L4125    | Розетка 2К, 16 А, 127/250 В~,<br>с защитными шторками<br>– диам. отверстий 5 мм<br>– 1 модуль                  |
| <input type="checkbox"/> N4126S<br><input type="checkbox"/> NT4126S<br><input type="checkbox"/> L4126S | Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~<br>– без защитных шторок<br>– диам. отверстий 5 мм<br>– 2 модуля. |
| <input type="checkbox"/> N4126<br><input type="checkbox"/> NT4126<br><input type="checkbox"/> L4126    | Универсальная розетка 2К+3, 16 А, 127/250 В~<br>– без защитных шторок<br>– диам. отверстий 5 мм – 3 модуля.    |

| Артикул  | МУЛЬТИСТАНДАРТ  |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4139*<br><input type="checkbox"/> NT4139*<br><input type="checkbox"/> L4139* | Универсальная розетка 2К+3,<br>5/6/10/13 А, 127/250 В~<br>– 2 модуля. |

\*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

# РОЗЕТКИ TV, R, SAT



LN4202D LN4202P10 LN4202P14



LN4214M2D LN4214D LN4202F

# РАЗЪЕМЫ RJ



N4261AT5 N4261AT6 NT4262C5E N4262C6 L4279C5E L4279C6















L4262C6S

| Артикул      | РОЗЕТКИ TV   |
|--------------|--|
| ○ LN4202D*   | Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».  |
| ○ LN4202M2D* | Розетка TV для схемы «звезда». Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».  |
| ○ LN4202P14* | Розетка проходная TV для схемы «шлейф». Затухание на отвод сигнала – 14 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит». |
| ○ LN4202P10* | Розетка оконечная TV для схемы «шлейф». Затухание – 10 дБ. Штыревой разъем 9,5 мм, экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».                  |

| Артикул      | РОЗЕТКИ TV-SAT, TV-R-SAT  |
|--------------|---|
| ○ LN4214D*   | Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 1 модуль. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».   |
| ○ LN4210M2D* | Розетка TV-R-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит».   |
| ○ LN4214M2D* |  Розетка TV-SAT для схемы «звезда». Экранированная. 2 модуля. Поставляется в комплекте с лицевыми панелями цветов «Белый», «Алюминий», «Антрацит». |
| ○ LN4202F*   | Розетка SAT с разъемом типа F. Резьбовое соединение. 1 модуль.  |

\*ПРИМЕЧАНИЕ: доступны к заказу с января 2017 г.

|         |   |
|---------|---|
| ○ 75RTN |  Оконечное сопротивление 75 Ом для подключения к последней проходной розетке при каскадном соединении. |
|---------|---|

| Артикул                                 | РАЗЪЕМЫ RJ45   |                    |
|---|--|--------------------|
|   | Категория  | Тип коннектора     |
| □ N4279C5E<br>■ NT4279C5E<br>■ L4279C5E |  5E UTP   | Безынструмент. IDC |
| □ N4279C5F<br>■ NT4279C5F<br>■ L4279C5F |  5 FTP    | Безынструмент. IDC |
| □ N4279C6<br>■ NT4279C6<br>■ L4279C6    |  6 UTP  | Безынструмент. IDC |
| □ N4279C6F<br>■ NT4279C6F<br>■ L4279C6F |  6 FTP  | Безынструмент. IDC |
| □ N4279C6S<br>■ NT4279C6S<br>■ L4279C6S |  6 STP  | Безынструмент. IDC |
| □ N4279C6A<br>■ NT4279C6A<br>■ L4279C6A |  6A STP | Безынструмент. IDC |
| □ N4262C5E<br>■ NT4262C5E<br>■ L4262C5E |  5E UTP | 110 IDC            |
| □ N4262C6<br>■ NT4262C6<br>■ L4262C6    |  6 UTP  | 110 IDC            |
| □ N4262C6S<br>■ NT4262C6S<br>■ L4262C6S |  6 STP  | 110 IDC            |
| □ N4261AT5<br>■ NT4261AT5<br>■ L4261AT5 |  5E UTP | 110 IDC            |
| □ N4261AT6<br>■ NT4261AT6<br>■ L4261AT6 |  6 UTP  | 110 IDC            |

ПРИМЕЧАНИЕ:

□ Белый

■ Алюминий

■ Антрацит

○ Без клавиши

# ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ



N4258/11D



NT4268ST



NT4268LC



NT4285



L4269R



L4284



N4294

Артикул

## ТЕЛЕФОННЫЕ РАЗЪЕМЫ RJ11 - RJ12

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|   | Телефонные разъемы RJ11 и RJ12 предназначены специально для установки телефонной связи. |                |
|   | Тип разъема   | Тип коннектора |
| <input type="checkbox"/> N4258/11D<br><input type="checkbox"/> NT4258/11D<br><input type="checkbox"/> L4258/11D | RJ11  | K10 2 модуля   |
| <input type="checkbox"/> N4258/11N<br><input type="checkbox"/> NT4258/11N<br><input type="checkbox"/> L4258/11N | RJ11  | K10            |
| <input type="checkbox"/> N4258/12D<br><input type="checkbox"/> NT4258/12D<br><input type="checkbox"/> L4258/12D | RJ12  | K10 2 модуля   |

## РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

|   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4268ST<br><input type="checkbox"/> NT4268ST<br><input type="checkbox"/> L4268ST |  | Двойной разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем ST – дуплекс. |
| <input type="checkbox"/> N4268SC<br><input type="checkbox"/> NT4268SC<br><input type="checkbox"/> L4268SC |  | Двойной разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем SC – дуплекс. |
| <input type="checkbox"/> N4268LC<br><input type="checkbox"/> NT4268LC<br><input type="checkbox"/> L4268LC |  | Разъем для оптоволоконной линии, кабельный разъем LC – дуплекс.         |

## АУДИО ВИДЕО РАЗЪЕМЫ

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4269R<br><input type="checkbox"/> NT4269R<br><input type="checkbox"/> L4269R |  | Двойной разъем RCA под зажим, разъемы двух цветов: красного и желтого, выход под пайку. |
| <input type="checkbox"/> N4294<br><input type="checkbox"/> NT4294<br><input type="checkbox"/> L4294    |  | Разъем для подключения акустических систем (динамиков, домашнего кинотеатра и пр.).     |
| <input type="checkbox"/> N4280<br><input type="checkbox"/> NT4280<br><input type="checkbox"/> L4280    |  | Аудио разъем jack 3.5.  |
| <input type="checkbox"/> N4281<br><input type="checkbox"/> NT4281<br><input type="checkbox"/> L4281    |  | Аудио разъем RCA x 2.   |
| <input type="checkbox"/> N4282<br><input type="checkbox"/> NT4282<br><input type="checkbox"/> L4282    |  | Видеоразъем HD15.   |
| <input type="checkbox"/> N4283<br><input type="checkbox"/> NT4283<br><input type="checkbox"/> L4283    |  | Разъем RCA x 3.   |
| <input type="checkbox"/> N4284<br><input type="checkbox"/> NT4284<br><input type="checkbox"/> L4284    |  | Разъем HDMI.  |
| <input type="checkbox"/> N4285<br><input type="checkbox"/> NT4285<br><input type="checkbox"/> L4285    |  | Разъем USB.   |

## РОЗЕТКИ USB

|  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> N4285C<br><input type="checkbox"/> NT4285C<br><input type="checkbox"/> L4285C       |  | USB розетка 5В= 750 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т. п.). Питание 230 В~.   |
| <input type="checkbox"/> N4582C2*<br><input type="checkbox"/> NT4582C2*<br><input type="checkbox"/> L4582C2* |  | USB-розетка 5В 2400 мА для зарядки электронных устройств (телефоны, смартфоны, планшеты и т.п.) Возможна одновременная зарядка двух устройств с зарядным током до 1200 мА или одного с зарядным током до 2400 мА. Питание 230 В~. |

\*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

# АКУСТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА СИГНАЛИЗАЦИИ И СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



L4371V



N4371R

Артикул

## ЗВОНКИ

- N4351/230
- NT4351/230
- L4351/230



Звонок, 230 В~, 8 ВА, 80 дБ, 50/60 Гц  
1 модуль.

## ЗУММЕРЫ

- N4356/230
- NT4356/230
- L4356/230



Зуммер, 230 В~ - 8 ВА - 75 дБ - 50 И 60 Гц.

## СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ

- N4371T
- NT4371T
- L4371T



Патрон с прозрачным рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4371R
- NT4371R
- L4371R



Патрон с красным рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4371V
- NT4371V
- L4371V



Патрон с зеленым рассеивателем для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

- N4372AV
- NT4372AV
- L4372AV



Патрон с 2-мя рассеивателями: 1 оранжевый + 1 зеленый для ламп LED арт. LN4742V12T и LN4742V230T.

# ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПРОЧИЕ СВЕТОВЫЕ УСТРОЙСТВА



L4385/..



L4382/230

Артикул

## ВНЕШНИЕ СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ЛАМПЫ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для всех моделей рекомендуемая высота установки от уровня пола от 160 до 205 см. Установленное устройство выступает от стены на 52 мм.

- L4385/12R
- L4385/12V
- L4385/12B



Световой индикатор, 12 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4385/24R
- L4385/24V
- L4385/24B



Световой индикатор, 24 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4385/230R
- L4385/230V
- L4385/230B



Световой индикатор, 230 В~, красный (R), зеленый (V), белый (B).

- L4745/12



Дополнительная лампа E10 12 В= - 5 Вт.

- L4745/24



Дополнительная лампа E10 24 В= - 5 Вт.

- L4745/230



Дополнительная лампа E10 230 В= - 5 Вт.

## СТАЦИОНАРНАЯ АВАРИЙНАЯ ЛАМПА

- L4374/230



Аварийная лампа со светодиодом LED белого цвета, с высокой осветительной способностью, 230 В~

## КОРИДОРНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

- L4382/230



Коридорный светильник, светодиод белого цвета - 230 В~.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Белый

Алюминий

Антрацит

Без клавиши

## ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



LN4380N



NT4362



LN4361

Артикул

### СЪЕМНАЯ ЛАМПА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

 LN4380N\*


Автоматически включается при нарушении электроснабжения. Система «нажать-вытащить» позволяет легко извлечь лампу из монтажного основания и использовать ее в качестве переносного фонарика. Время автономной работы: 2 ч. Энергопотребление в режиме ожидания: 0,4 Вт. Рабочее напряжение: 230В AC. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

 4380NB\*


Запасной аккумулятор для съемной лампы аварийного освещения.

### ПОВОРОТНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

 LN4360\*


Устанавливается сверху, например, над письменным столом или рабочей зоной (кухня, комната и т.д.). Регулируется в диапазоне 360°, обеспечивая направленное освещение любой необходимой зоны. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность: 2,8 Вт. Световой поток: 70 лм. Срок службы: 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

### ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ

 LN4361\*


Используется в качестве источника направленного или декоративного освещения. Рекомендуемая высота установки: 30 см над уровнем пола. Устанавливается в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Может управляться стандартным или электронным выключателем с нейтралью. Потребляемая мощность 2,2 Вт. Световой поток 70 лм. Срок службы 50 000 ч. Размер: 2 модуля. Поставляется с лицевыми панелями трех цветов: белый, алюминий, антрацит.

### СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЧТЕНИЯ

 N4362\*  
 NT4362\*  
 L4362\*


Устанавливается у изголовья кровати. Обеспечивает направленное освещение. Оснащен гибким держателем, позволяющим устанавливать лампу в любом удобном положении. Встроенный выключатель.

Потребляемая мощность: 3,3 Вт. Световой поток: 110 лм. Срок службы: 40 000 ч. Размер: 1 модуль. Поставляется с лицевой панелью.

\*ПРИМЕЧАНИЕ: уточните возможность поставки данного изделия у торгового представителя Bticino.

## ЗАГЛУШКИ



N4950



NT4955/20



L4951

Артикул

### ЗАГЛУШКИ

 N4950  
 NT4950  
 L4950


Заглушка – 1 модуль.

 N4951  
 NT4951  
 L4951


Заглушка с выламываемой вставкой – 2 модуля.

 N4952  
 NT4952  
 L4952


Заглушка с клеммами – 1 модуль.

 N4953  
 NT4953  
 L4953


Заглушка с отверстием для вывода кабеля диам. 9 мм – 1 модуль.

 N4954  
 NT4954  
 L4954


Заглушка с отверстием для вывода кабеля диам. 9 мм – 2 модуля.

### ВЫВОД КАБЕЛЯ

Items conform to BS 5733

 N4955/20  
 NT4955/20


Вывод кабеля 20А, с термостойкой лицевой панелью.

 N4955/45  
 NT4955/45


Вывод кабеля 45А, с термостойкой лицевой панелью.

# СВЕТОДИОДЫ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ



LN4742V230



LN4743V230

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

\*Доступны к заказу до июня 2017 года.

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

## УСТРОЙСТВА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДСВЕТКИ LED

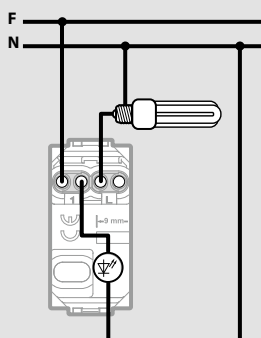
| Устройство                                   | Светодиод для подсветки |                        |
|--|-------------------------|------------------------|
| Традиционные выключатели                     |                         |                        |
| Винтовые клеммы                              |                         |                        |
| 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

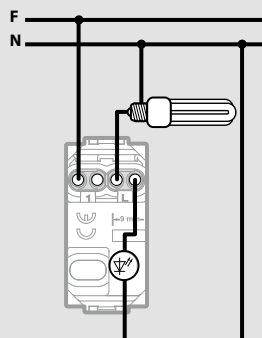
**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда светодиод служит для подсветки выключателя, необходимо учитывать, что энергосберегающие и люминисцентные лампы (а также электронные трансформаторы и светодиоды) не позволяют последовательное подключение светодиодов подсветки и нагрузки. Таким образом для использования подсветки 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