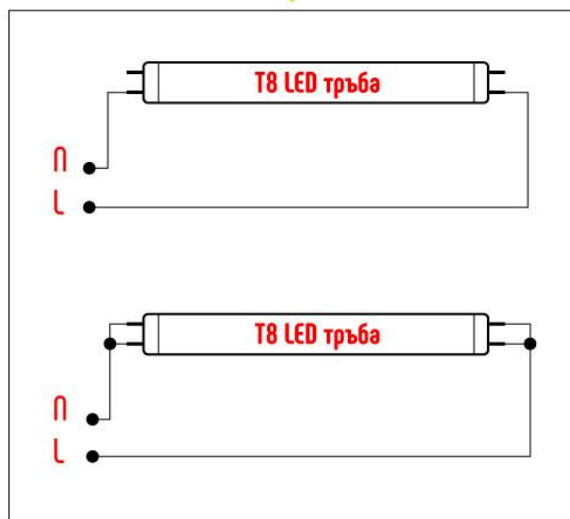
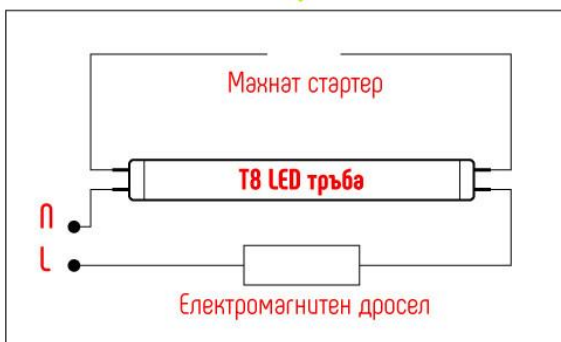
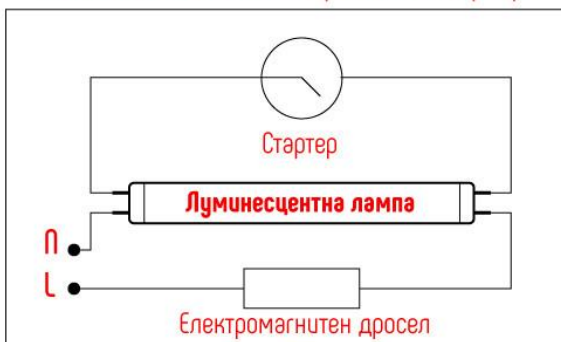


## Инструкции за свързване на LED T8 тръба в осветително тяло за луминесцентна тръба

Осветително тяло с електронен баласт



Осветително тяло с дросел и стартер



**Задължително махнете стартера преди да монтирате LED тръбата!**

На първата схема е показана луминесцентна тръба, включена към баласт, през който минава захранващото напрежение. След като изключите от електрическата мрежа, демонтирате електронния баласт. След това се свързват по един пин от двата края на LED тръбата съответно към фаза и нула.

На втората схема има другия възможен в практиката случай – луминесцентно тяло със стартер и електромагнитен дросел. Отстранявате стартера и отново подавате захранването на два пина от двете страни на LED тръбата. В случая дроселът не е премахнат. LED тръбата може да работи и без него, но е по-добре да бъде оставен, тъй като той представлява индуктивност, която със своята

инертност на външни промени може да служи като филтър на промени в мрежовото напрежение.

В последно време производителите на LED тръби започнаха да произвеждат светодиодни тръби с едностранно захранване. Това не усложнява по никакъв начин монтажа на тръбата в осветителното тяло. Просто трябва да се гледа означението изписано върху самата тръба.

