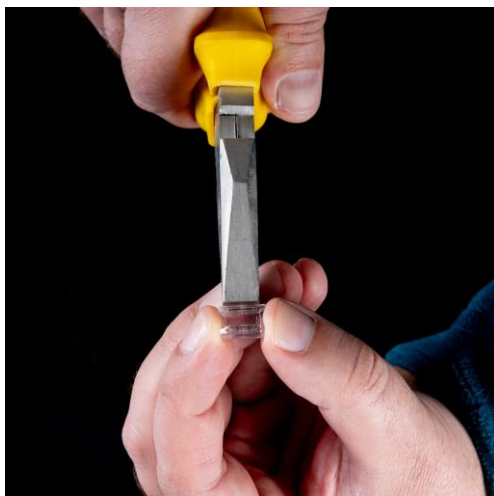


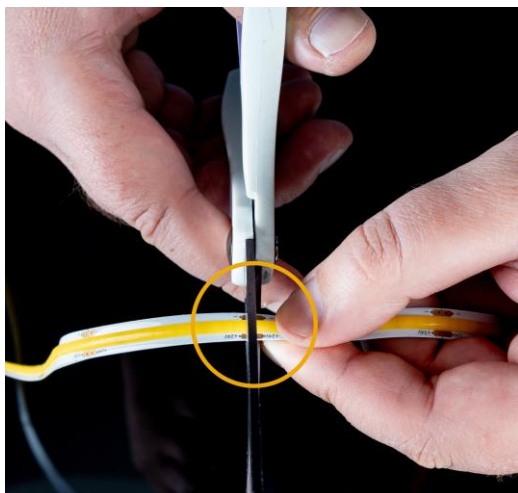
КОНЕКТОРИ ЗА СВЕТОДИОДНИ ЛЕНТИ

Инструкция за монтаж

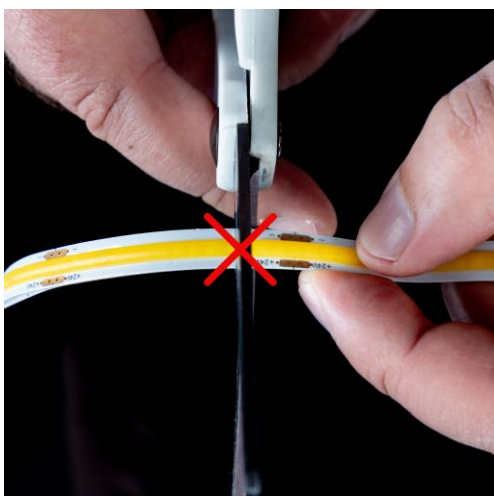
Модел: GK8SC



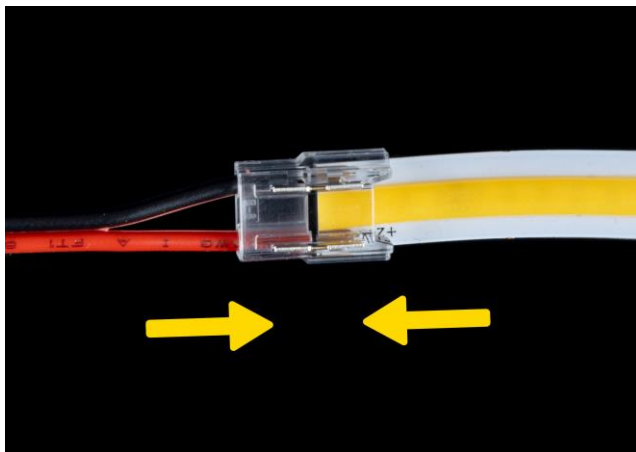
- Използвайте клещи, чиито човки са с ширина равна или по-голяма от тази на металните пластини на конектора.
- Конектор GK8SC е предназначен за свързване на LED ленти UltraLux с ширина 8 mm към захранващ блок.



- При рязане на лентата използвайте остри и стабилни ножици.
- Режете лентата винаги в местата предназначени за това (през средата на медните пластини).
- Ако лентата е свързана към захранващо напрежение, преди срязване задължително изключете захранването.
- Режете винаги перпендикулярно на дължината на лентата.
- Краищата на срязването трябва да бъдат гладки и равни.



- Никога не режете лентата в места различни от посочените, защото:
 1. Участъците след конектора няма да светят.
 2. Поставянето на конектор GK8SC е невъзможно.



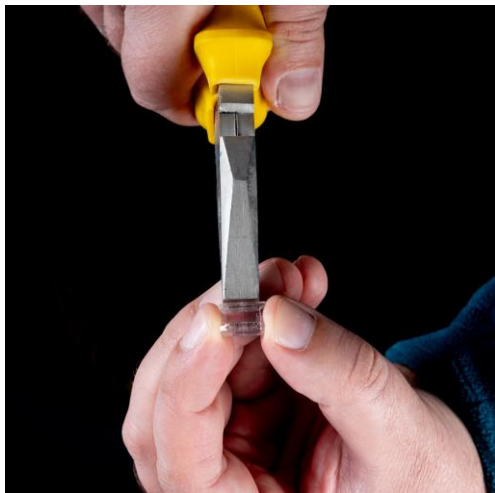
- Поставете лентата в конектора.
 1. Светодиодите трябва да са от към страна на металните пластини.
 2. Обърнете внимание на поляритета (червеният проводник към +, черният към -).
 3. Натиснете леко конектора към лентата, за да се уверите, че е влязла докрай. Внимавайте да не пречупите лентата.



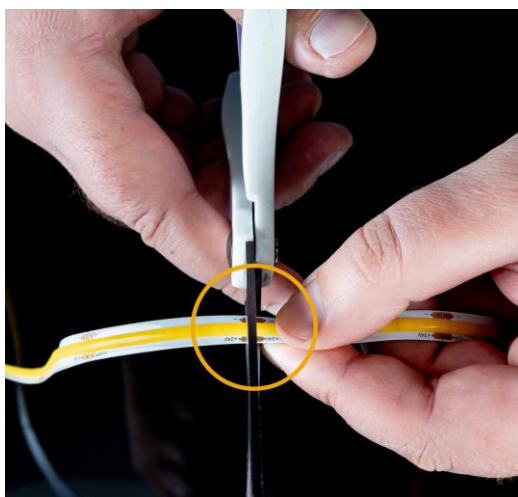
- Вземете клещите с една ръка. Поставете челюстите, така че да обхващат долната повърхност на конектора и цялата металната пластина. Стиснете плавно и умерено. При извършването на тази операция се уверете, че върху краищата на лентата няма приложено усилие, което да накара лентата да се извади от конектора. След тази операция ще забележите, че стиснатата пластина е хлътнала навътре. Повторете операцията и с другата пластина.

CONNECTORS FOR LED STRIPS INSTALLATION INSTRUCTIONS

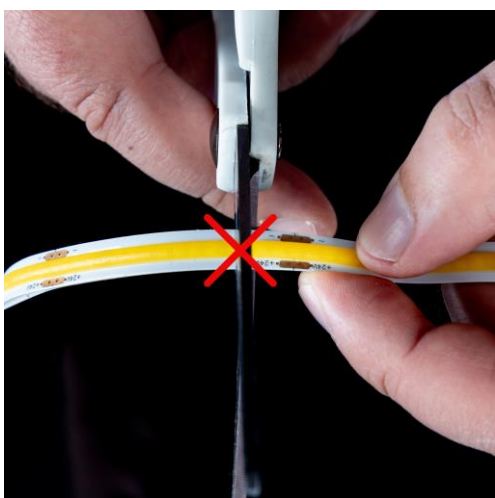
Model: GK8SC



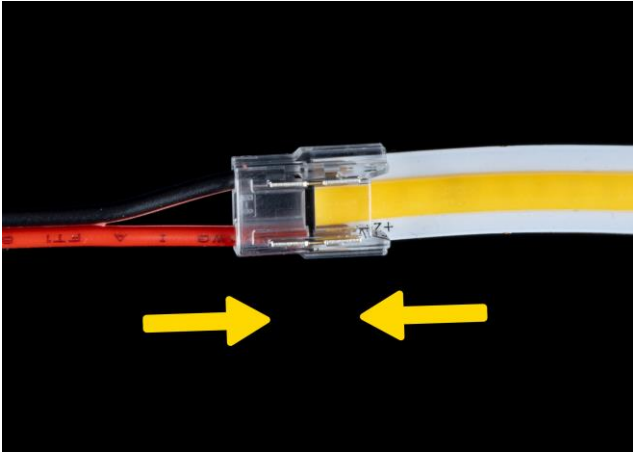
- Use pliers whose jaws are as wide as or wider than the metal plates of the connector.
- The GK8SC connector is designed to connect UltraLux LED strips with a width of 8 mm to the power supply unit.



- When cutting the strip, use sharp and stable scissors.
- Cut the strip only at the cutting location (in the middle of the copper pads).
- If the strip is connected to a power source, always disconnect the power before cutting.
- Always cut perpendicular to the length of the strip.
- The cut edges should be smooth and even.



- Never cut the strip in places other than those indicated, because:
 1. The segments after the connector will not light up.
 2. Installing the GK8SC connector would be impossible.



Insert the LED strip into the connector by sliding it into its channels. Pay attention:

1. The LED chips should face towards the side of metal plates.
2. Mind the polarity - the red wire should connect with the +, the black one with the -.
3. Gently and carefully press the strip towards the connector to ensure that the connector is fully inserted. Be careful not to bend the strip.



- Take the pliers with one hand. Position the jaws to grasp the bottom surface of the connector and the entire metal plate.
- Squeeze gently and moderately. During this operation, ensure that no pressure is applied to the ends of the strip, which might cause it to dislodge from the connector.
- After this operation, you will notice that the squeezed plate has indented inward. Repeat the operation with the other plate.