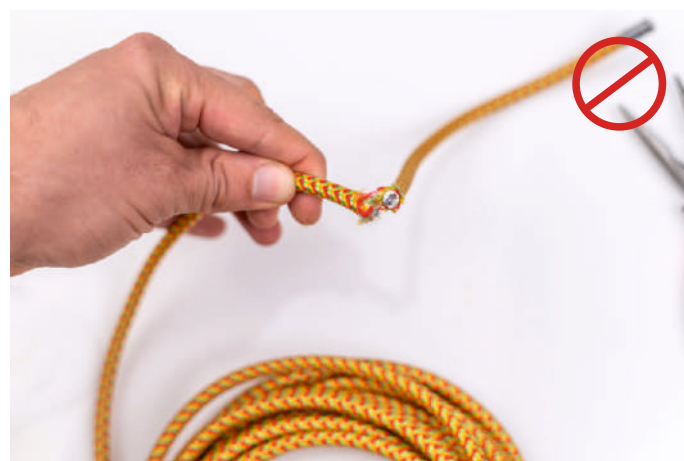
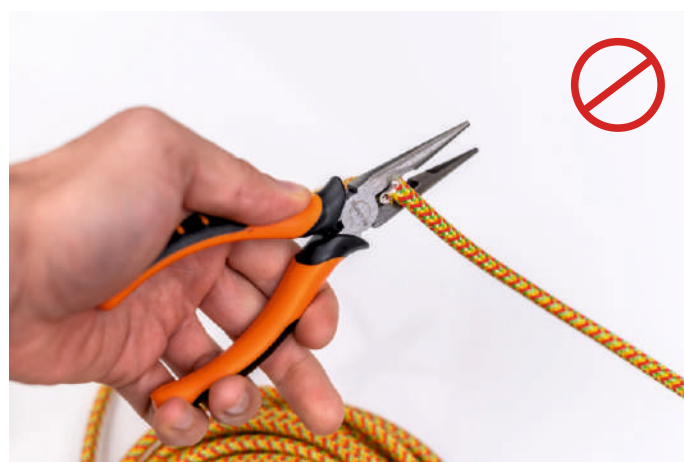


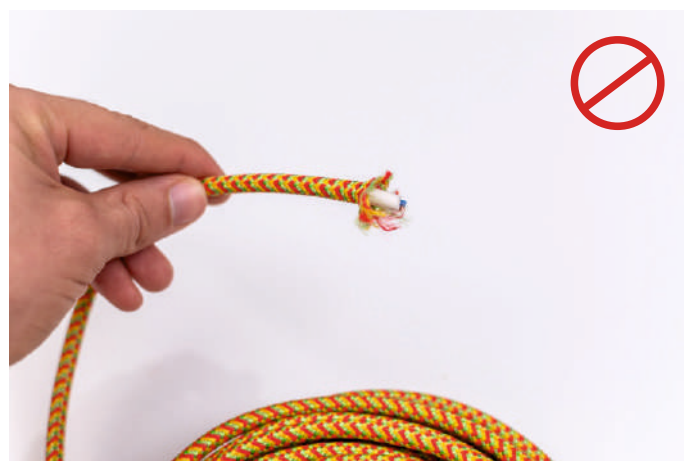
# JAK ODCINAĆ KABLE



POPRAWNIE



ŹLE



# JAK ZABEZPIECZYĆ OPLOT PRZED STRZĘPIENIEM

Po odsłonięciu białej izolacji trzeba zabezpieczyć oplot przed strzępieniem.

Należy to zrobić następująco:

Przeciagnąć oplot ok. 5 mm za białą izolację.



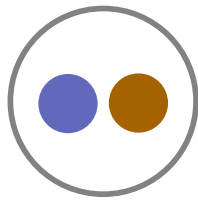
Łagodnym płomieniem zagrzać dookoła brzeg oplotu i przycisnąć. Uważać na poparzenia – po zagrzaniu jest bardzo gorący!



Teraz oplot jest zabezpieczony przed dalszym strzępieniem się i równocześnie lepiej będzie się go przeciągać przez zwornik.



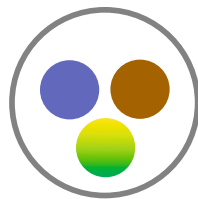
# OZNACZENIE KABLA



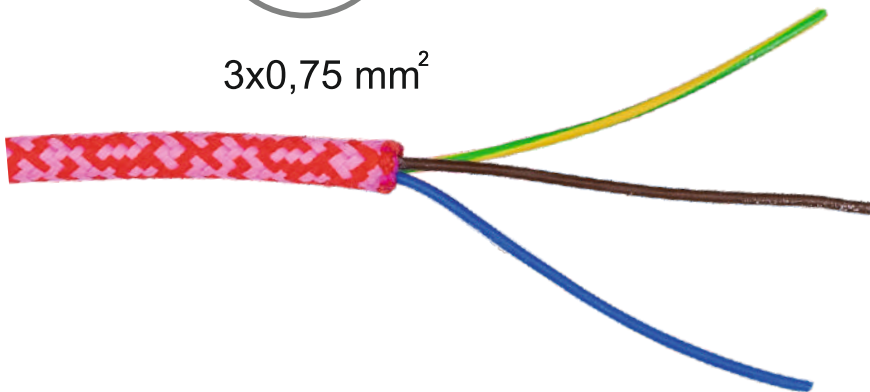
2x0,75 mm<sup>2</sup>



2x – kabel zawiera 2 przewody (żyły)  
Przekrój przewodu: 0,75 mm<sup>2</sup>



3x0,75 mm<sup>2</sup>



3x – kabel zawiera 3 przewody (żyły) włącznie  
uziemienia (kabel żółto-zielony)

# INSTRUKCJA DLA ZESTAWIENIA ŻYRANDOLA

## KROK 1



## KROK 2



## KROK 3

- 1) Przewód z oprzędzeniem tekstylnym barwny
- 2) Przelotka do zamocowania kabla
- 3) Listwa zaciskowa dla doprowadzenia prądu
- 4) Oprawa żarówki z gwintem E27 (klasyczna żarówka)

