**Części niezbędne do skonstruowania oprawy na bazie profilu KUBIK-45**

Profil (A)



Osłona (B)



Taśma LED (C)

Łącznik  
wzdłużny (D)Łącznik  
kątowy  
pionowy (E)Łącznik  
kątowy  
poziomy (F)**Elementy niezbędne przy czynnościach montażowych:**

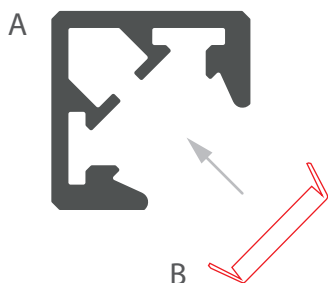
- wiertarka
- piła do metalu
- lutownica do taśm LED

**UWAGA!** Wszystkie taśmy LED powinny być podłączone do zasilacza 12 V lub 24 V.

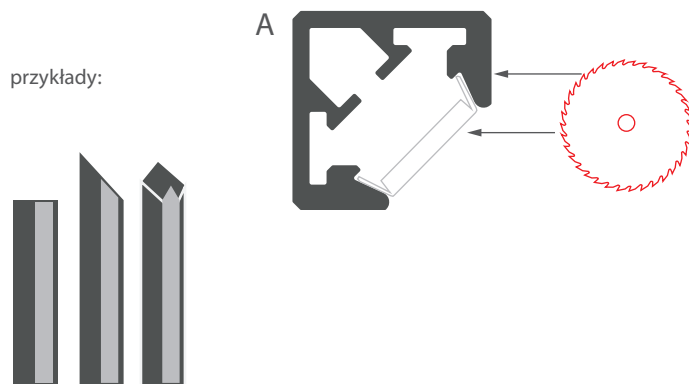
**WAŻNE:** Instrukcja przedstawia podstawową formę montażu.

Więcej metod i powiązanych akcesoriów znajdziesz na stronie [klusdesign.pl](http://klusdesign.pl)

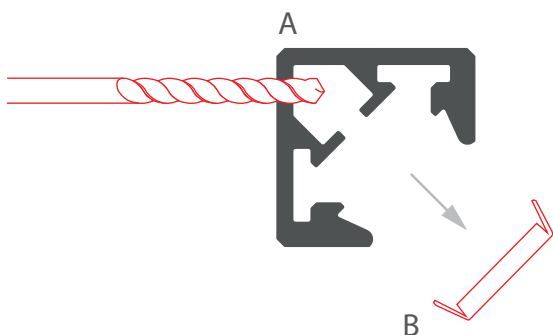
**1.** Włóż osłonę (B) w profil (A).



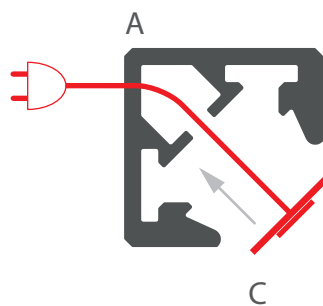
**2.** Potnij profil (A) na wybrane odcinki razem z osłoną, pod odpowiednimi kątami do łączenia wzdłuż, w płaszczyznach prostopadłych lub do tworzenia „trójkątów”.



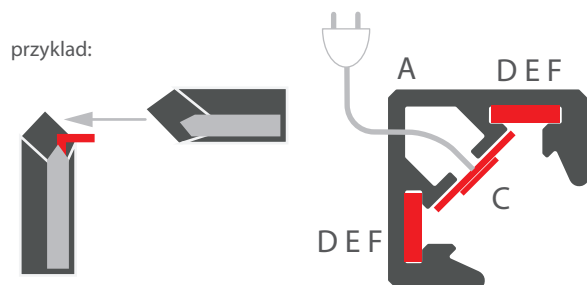
**3.** Wyjmij osłony z otrzymanych odcinków profilu (A) i nawierć otwór na przewody zasilające w wybranym z nich.



**4.** Wklej taśmy LED (C), do odcinków profilu (A) i wyprowadź przewód zasilający.



**5.** Połącz odcinki profilu (A) przy użyciu odpowiednich łączników (D, E, F). [Pobierz instrukcję łączników](http://www.klusdesign.pl) ze strony [klusdesign.pl](http://www.klusdesign.pl) Połącz lutownicą poszczególne odcinki taśmy LED.



**6.** Włóż ponownie osłony (B) do poszczególnych odcinków profilu (A).

