

## **Forlængerled**

Et forlængerled er fx en tri- eller flerstikdåse. Det er livsfarligt at adskille et forlængerled, når der er spænding på. Afbryd derfor ved at trække stikproppen ud af stikkontakten, inden du går i gang med at montere et forlængerled på en ledning.

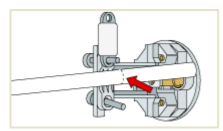
## Vejledning om montering af forlængerled

## Værktøj

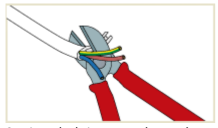
- Skruetrækker
- Afisoleringstang eller kniv
- Bidetang.

## Vær opmærksom på

- At afisoleringen kun må være 6 mm. Ellers kan kobbertråde stikke ud
- Forkert placering af ledninger, fx fase på jord
- At forlængerleddet skal være samlet rigtigt
- Om forlængerleddet skal være med eller uden jord.

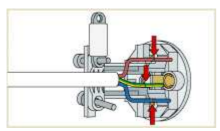


1: Løsn aflastningsbøjlen og løsn skruerne på klemmerne. Placer ledningen i forlængerleddet som vist på tegningen og sæt et mærke på ledningen, jf. pilen.

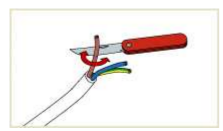


2: Fjern ledningens yderste kappe frem til mærket.

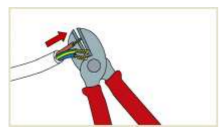




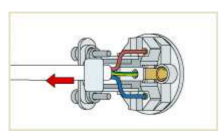
3: Læg ledningen så kappen går forbi aflastningsbøjlen og marker, hvorfra der skal afisoleres.



4: Afisoler uden at skade kobbertråden.



5: Sno kobbberenderne, kort dem af, så de er ca. 6 mm lange og stik dem ind i klemmerne. Vær opmærksom på, at al kobbertråden skal ind i klemmen. Stram skruerne på klemmerne. Husk at den grøn/gule leder kun må forbindes, hvis der er en klemme med jordsymbol.



6: Læg ledningen så den ydre isolering (kappen) kommer ind under aflastningsbøjlen. Skru bøjlen fast og træk i ledningen for at tjekke, at den sidder fast. Skru dækslet på.