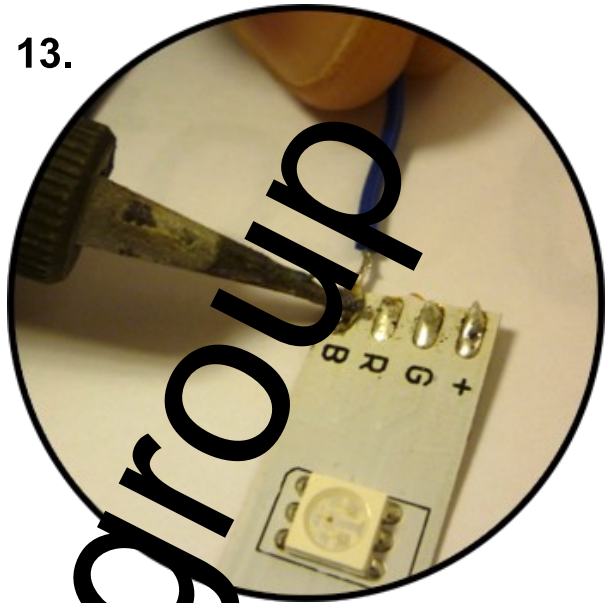


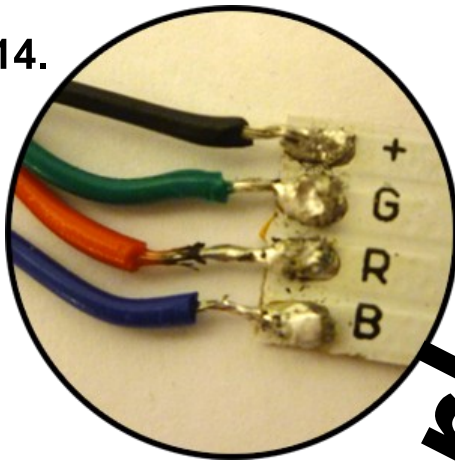
Stap 3: Aan de RGB Strip Solderen

Soldeer de vertinde draadeindjes aan de RGB Strip op de juist plek (13). Let wel op dat de soldeerpunten elkaar niet raken, gebeurt dit wel dan kunnen er ongewenste kleurmengingen optreden. Herhaal het soldeerproces voor de overige drie punten. Nu zit het aansluit draad vast aan de strip (14).

13.



14.



Nu kunt u terug naar stap 4, het koppelen van de RGB LED Strip en de RGB controller. Het soldeerwerk is

Veel voorkomende problemen

Tijdens het installeren van een RGB LED strip schakeling kunnen vele dingen misgaan, daarom vind u hieronder een aantal punten waar u op kan controleren wanneer de schakeling het niet (juist) doet.

1. Draadeinden zijn niet goed verbonden aan de kroonsteentjes
2. De soldeerpunten van de RGB strip zijn raken elkaar aan
3. RGB Controller staat nog uit.
4. De kleuren zijn niet juist verbonden aan de corresponderende draden van de RGB LED strip.
5. U heeft een te zwakke transformator
6. Uw RGB controller heeft te weinig vermogen voor uw schakeling (schaf een RGB versterker aan).