1. Ik heb een werklamp en verwacht dat die veel word verkocht dus ik ga voor een oplage van 1000 stuks.
2. Kies een oplage grootte voor jouw product
3. Maak een lijst van alle onderdelen uit jouw product
4. Noteer de productiemethode en of inkoop van het onderdeel
5. Noteer hoeveel stuks van elk onderdeel je nodig hebt
6. Zoek naar de kosten van dit onderdeel (productie en materiaal)
7. Bereken de kosten voor de totale oplage
8. Bereken de kosten per product
9. Bereken de verkoopprijs aan de hand van de vuistregel
10. Upload je berekening als Excel bestand naar je blog
11. Alle onderdelen van het product zijn:
    1. Lamp
    2. Batterij
    3. Stalenplaat
    4. 3 schroeven
    5. 2 vleugelmoertjes
    6. Kunststof kegel
12. Stalenplaat word gebogen, kunststof kegel waar de lamp en batterijen inkomen word ge 3D print.
13. 3000 schroeven, 2000 vleugelmoertjes, 1000 kunststof kegel, 1000 stalenplaat 3500mm2, 1000 led lampjes
14. Kosten onderdelen
    1. 0.16
    2. 0.02
    3. 40
    4. 0.0033
    5. 0.0022
    6. Kunststof kegel word ge 3D print duurt 30 minuten 20 euro per uur plus materiaal is 20 euro
15. Totale kosten worden 70185.5
16. Kosten per product worden 70 euro
17. De kosten van het product in de winkel zullen dan 350 euro worden