Zoals jullie van mr Luyts hoorden zijn de door jullie gekozen chips om de solar charger te bouwen niet of niet langer verkrijgbaar.

Om jullie een duwtje in de rug te geven stuur ik hierbij even een link naar een project op "instructables" van een solar charger project

<https://www.instructables.com/id/ARDUINO-SOLAR-CHARGE-CONTROLLER-Version-20/>

|  |  |
| --- | --- |
|  | [ARDUINO SOLAR CHARGE CONTROLLER ( Version 2.0): 26 Steps (with Pictures)](https://www.instructables.com/id/ARDUINO-SOLAR-CHARGE-CONTROLLER-Version-20/)  ARDUINO SOLAR CHARGE CONTROLLER ( Version 2.0): [ Play Video ]One year ago, I began building my own solar system to provide power for my village house. Initially, I made a LM317 based charge controller and an Energy meter for monitoring the system. Finally, I made a PWM charge controller. In Ap...  www.instructables.com |

Uiteraard is het niet de bedoeling dat jullie dit letterlijk overnemen doch op basis van deze informatie zou je wel een alternatief moeten kunnen bouwen.

Belangrijk is ook dat je beter begrijpt wát je nu juist aan het bouwen bent zo begrijp je beter hoe je zoiets moet aanpakken.