



Studijski projekt:

Daylight Solar

Izgradite dnevnu solarnu rasvjetu! Istražite njegovu upotrebu!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Napravite vlastito dnevno solarno svjetlo!

Dnevno svjetlo Solar Besplatna energija, bez emisije ugljika, način osvjetljavanja šupe, kuće, tvornice, skladišta,... tijekom dana. Bez struje koristeći samo plastične boce napunjene vodom i malom količinom izbjeljivača.

Sastavite

Čista plastična boca od 2 litre s crnim čepom _ 2 litre čiste vode _ 2 pune šalice izbjeljivača _ alat za izradu rupa u krovu _ poliesterska smola _

Uzmite prozirnu čistu plastičnu bocu od 2 litre, napunite je do 1/2 vodom.

Dodajte 2 šalice izbjeljivača da spriječite rast algi.

Bocu dopunite vodom do ruba i stavite čep. Lampe najbolje rade s crnim poklopcem.

Napravite rupu u krovu.

Iznutra gurnite bocu kroz rupu, prvo zatvorite!

Zatvorite rupu poliesterskom smolom.

Uživajte u svjetlu bez računa za struju. Nema strujnih udara.



vani



iznutra

Ljudi u siromašnim područjima koriste svjetla za boce za uzgoj hrane na malim hidroponskim farmama. Ova svjetla se koriste za osvjetljavanje tvornica, skladišta,...

Potaknite svoju zajednicu da koristi Daylight Solar!