



Studijski projekt:

Daylight Solar

Izgradite, Dnevno svjetlo Sunčeve svjetlo! Istražite njegove svrhe!

Welcome to the Wonderful World Of Learn & Teach

Izgradili ste vlastitu dnevnu solarnu svjetlost!

Dnevno svjetlo Solarna besplatna energija, bez emisije ugljika, način osvjetljenja šupe, kuće, tvornice, skladišta, ... tijekom dana. Bez električne energije ne koristite ništa više od plastičnih boca napunjениh vodom i malom količinom izbjeljivača.

Sastaviti

Dvo litrena čista plastična boca s crnim čepom _ 2 litre čiste vode _ 2 šalice izbjeljivača _ alati za izradu rupe na krovu _ poliesterska smola _

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

Dodajte 2 šalice izbjeljivača da
zaustave rast algi.

Dopunite bocu vodom do oboda i stavite
čep. Svjetiljke najbolje rade s crnim
poklopcem.

Napravite rupu na krovu.

Iznutra gurnite bocu kroz rupu, prvo
začepite!

Rupa za brtvljenje poliesterskom smolom.

Uživajte u svjetlosti bez ikakve energije
računi. Nema strujnih udara.



izvana



iznutra

Ljudi u siromašnim područjima koriste lampice za boce kako bi uzbajali hranu na malim hidroponskim farmama. Ta se svjetla koriste za osvjetljavanje tvornica, skladišta, ...

Potaknite svoju zajednicu da koristi Daylight Solar!