



Studijski projekat:

Daylight Solar

Napravite, Dnevno svjetlo Sunčevo svjetlo! Istražite njegove svrhe!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Izgradili ste svoje dnevno solarno svjetlo!

Dnevno svjetlo Solarna besplatna energija, bez emisije ugljenika, način osvjjetljenja šupe, kuće, fabrike, skladišta, ... tokom dana. Bez električne energije ne koristite ništa više od plastičnih boca napunjenih vodom i malom količinom izbjeljivača.

Sastavi

Čista plastična boca od 2 litre s crnim čepom _ 2 litre čiste vode _
2 čaše izbjeljivača _ alata za izradu rupe na krovu _ poliesterska smola _

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

Dodajte 2 šalice izbjeljivača da spriječe 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 ikakvih računa za energiju.

Nema strujnih udara.



unutra



napolju

Ljudi u siromašnim područjima koriste lampice za boce kako bi uzgajali hranu na malim hidroponskim farmama. Ova svjetla se koriste za osvjjetljavanje fabrika, skladišta, ...

Ohrabrite svoju zajednicu da koristi Daylight Solar!