



Studieprojekt:

Daylight Solar

Byg et dagslys solcellelys! Udforsk dens anvendelser!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Bygget dit eget sollys i dagtimerne!

Dagslys Solar Fri energi, ingen kulstofemissioner, måde at oplyse skur, hjem, fabrik, lager,... i løbet af dagen. Uden elektricitet bruger kun plastikflasker fyldt med vand og en lille mængde blegemiddel.

Samle

En 2 liters ren plastikflaske med sort låg _ 2 liter rent vand _ 2 kopper blegemiddel _ værktøj til at lave hul i taget _ polyesterharpiks _

Tag en 2 liter klar ren plastikflaske, fyld den 1/2 med vand.

Tilsæt 2 kopper blegemiddel for at forhindre alger i at vokse.

Fyld flasken op med vand til kanten og sæt låget på. Lamperne fungerer bedst med en sort hætte.

Lav et hul i taget.

Skub flasken indefra gennem hullet, hættten først!

Tæt hul med polyesterharpiks.

Nyd lyset uden energiregninger.
Ingen elektrisk stød.



uden for



inde

Folk i fattige områder bruger flaskelys til at dyrke mad på små hydroponiske gårde. Disse lys bruges til at oplyse fabrikker, varehuse,...

Tilskynd dit samfund til at bruge Daylight Solar!