



Undersøgesprojekt:

Daylight Solar

Byg et dagslys sollys! Udforsk dets anvendelser!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Bygget dit eget sollys om dagen!

Dagslys Solfri energi, ingen kulstofemissioner, måde at belyse skur på, hjem, fabrik, lager, ... i løbet af dagen. Uden elektricitet, der kun bruger plastflasker fyldt med vand og en lille mængde blegemiddel.

Samle

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

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

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

Efterfyld flasken med vand til kanten, og sæt hættten på. Lamperne fungerer bedst med en sort hætte.

Lav et hul i taget.

Fra indersiden skubbes flasken gennem hullet, lukkes først!

Forseglingshul med polyesterharpiks.

Nyd lys uden energi

regn timer. Ingen elektriske stød.



uden for



inde

Mennesker i fattige områder bruger flaskelys til at dyrke mad på små hydroponiske gårde. Disse lys bruges til at tænde fabrikker, lagre, ...

Opmuntre dit samfund til at bruge Daylight Solar!