



Studieproject:

Daylight Solar

Bouw een, daglicht zonne-licht! Ontdek de toepassingen ervan!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Bouw je eigen zonne-daglicht!

Daglicht Zonne-energie Gratis energie, geen CO2-uitstoot, manier om schuur, woning, fabriek, magazijn,... overdag te verlichten. Zonder elektriciteit met niets anders dan plastic flessen gevuld met water en een kleine hoeveelheid bleekmiddel.

Monteren

Een schone plastic fles van 2 liter met zwarte dop _ 2 liter schoon water _
kopjes bleekmiddel om een gat in het dak te maken _ polyesterhars **Neem een** _

doorzichtige, schone plastic fles van 2 liter en vul deze voor de helft met water.

Voeg 2 kopjes bleekmiddel toe om de groei van algen te stoppen.

Vul de fles bij met water tot aan de rand en plaats de dop erop. De lampen werken het beste met een zwarte kap.

Maak een gat in het dak.

Duw de fles van binnenuit door het gat en sluit eerst de dop!

Gat afdichten met polyesterhars.

Geniet van licht zonder energierekening. Geen elektrische schokken.



buiten



binnen

Mensen in arme gebieden gebruiken flessenverlichting om voedsel te verbouwen op kleine hydrocultuurboerderijen. Deze lampen worden gebruikt voor het verlichten van fabrieken, magazijnen,...

Moedig uw gemeenschap aan om Daylight Solar te gebruiken!