



Studie projek:

Daylight Solar

Bou 'n, daglig sonlig! Verken die gebruike daarvan!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Bou jou eie sonlig oor die dag!

Daglig sonkrag Gratis energie, geen koolstofvrystellings, manier om skuur, huis, fabriek, pakhuis, ... gedurende die dag te verlig. Sonder elektrisiteit gebruik niks meer as plastiekbottels gevul met water en 'n klein hoeveelheid bleikmiddel nie.

Monteer

'n 2 liter skoon plastiekbottel met swart dop _ 2 liter skoon water _ 2 koppies bleikmiddel _ gereedskap om gat in dak te maak _ poliësterhars _

Neem 'n 2 liter deursigtige, skoon plastiekbottel, vul dit 1/2 met water.

Voeg 2 koppies bleikmiddel by om te keer dat alge groei.

Vul bottel met water aan om rand te maak en sit doppie op. Die lampe werk die beste met 'n swart doppie.

Maak 'n gat in die dak.

Druk bottel van binne deur gat, dop eers!

Seël gat met polyesterhars.

Geniet lig sonder enige energierekeninge.

Geen elektriese skokke nie.



buite



binne

Mense in arm gebiede gebruik bottelligte om kos op klein hidroponiese plase te kweek. Hierdie ligte word gebruik om fabrieke, pakhuse, ...

Moedig jou gemeenskap aan om Daylight Solar te gebruik!