



Учебен проект:

Daylight Solar

Изградете дневна слънчева светлина! Разгледайте употребата му!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Създайте своя собствена дневна слънчева светлина!

Дневна слънчева безплатна енергия, без въглеродни емисии, начин за осветяване на навес, дом, фабрика, склад,... през деня. Без електричество, като използвате само пластмасови бутилки, пълни с вода и малко количество белина.

Сглобете

Чиста пластмасова бутилка от 2 литра с черна капачка _ 2 литра чиста вода _ 2 чаши белина _ инструменти за пробиване на покрива _ полиестерна смола _

Вземете 2-литрова прозрачна чиста пластмасова бутилка, напълнете я 1/2 с вода.

Добавете 2 чаши белина, за да спрете растежа на водораслите.

Допълнете бутилката с вода до ръба и поставете капачката. Лампите работят най-добре с черна капачка.

Направете дупка в покрива.

От вътрешната страна натиснете бутилката през дупката, първо капачката!

Запечатайте дупката с полиестерна смола.

Насладете се на светлина без никакви сметки за енергия. Без токови удари.



НАВЪН



ВЪТРЕ

Хората в бедните райони използват лампи за бутилки, за да отглеждат храна в малки хидропонни ферми. Тези светлини се използват за осветление на фабрики, складове,...

Насърчете вашата общност да използва Daylight Solar!