



Studijní projekt:

Daylight Solar

Postavte, denní světlo Solární světlo! Prozkoumejte jeho použití!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Postavte si své vlastní denní sluneční světlo!

Denní světlo Solární Bezplatná energie, žádné uhlíkové emise, způsob osvětlení kůlny, domova, továrny, skladu,... během dne. Bez elektřiny se nepoužívá nic jiného než plastové lahve naplněné vodou a malým množstvím bělidla.

Shromáždit

2 litrová čistá plastová láhev s černým uzávěrem _ 2 litry čisté vody _ 2 šálky bělidla _ nástroje na vytvoření otvoru ve střeše _ polyesterová pryskyřice _

Vezměte 2litrovou čistou plastovou láhev, naplňte ji do 1/2 vodou.

Přidejte 2 šálky bělidla, abyste zastavili růst řas.

Láhev doplňte vodou po okraj a nasadte uzávěr. Lampy fungují nejlépe s černým uzávěrem.

Udělejte díru do střechy.

Zevnitř prostrčte láhev otvorem, uzávěr napřed!

Utěsněte otvor polyesterovou pryskyřicí.

Užijte si světlo bez účtů za energii. Žádné elektrické šoky.



mimo



uvnitř

Lidé v chudých oblastech používají světla lahví k pěstování potravin na malých hydroponických farmách. Tato světla se používají k osvětlení továren, skladů,...

Povzbudte svou komunitu, aby používala Daylight Solar!