



Projet d'études :

Daylight Solar

Construisez une lampe solaire Daylight ! Découvrez ses utilisations !

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

Construisez votre propre lampe solaire de jour !

Lumière du jour Solaire Énergie gratuite, sans émissions de carbone, moyen d'éclairer le hangar, la maison, l'usine, l'entrepôt,... pendant la journée. Sans électricité, en utilisant rien d'autre que des bouteilles en plastique remplies d'eau et un peu d'eau de Javel.

Assembler

Une bouteille en plastique propre de 2 litres avec bouchon noir _ 2 litres d'eau propre _
tasses d'outils d'eau de Javel pour faire un trou dans le toit _ résine polyester [Prenez une bouteille](#) _

en plastique propre et transparente de 2 litres, remplissez-la à moitié avec de l'eau.

Ajoutez 2 tasses d'eau de Javel pour empêcher les algues de se développer.

Remplissez la bouteille avec de l'eau jusqu'au bord et mettez le bouchon. Les lampes fonctionnent mieux avec un capuchon noir.

Faites un trou dans le toit.

De l'intérieur, poussez la bouteille à travers le trou, bouchez d'abord !

Sceller le trou avec de la résine polyester.

Profitez de la lumière sans aucune facture d'énergie. Pas de chocs électriques.



dehors



à l'intérieur

Les habitants des zones pauvres utilisent des lampes à bouteilles pour cultiver de la nourriture dans de petites fermes hydroponiques. Ces luminaires sont utilisés pour éclairer les usines, les entrepôts,...

Encouragez votre communauté à utiliser Daylight Solar !