



Proyecto de estudio:

Daylight Solar

¡Construye una luz solar de luz diurna! ¡Explora sus usos!

Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

¡Construye tu propia luz solar diurna!

Luz solar solar Energía libre, sin emisiones de carbono, forma de iluminar cobertizo, hogar, fábrica, almacén,... durante el día. Sin electricidad utilizando nada más que botellas de plástico llenas de agua y una pequeña cantidad de lejía.

Armar

Una botella de plástico limpia de 2 litros con tapa negra _ 2 litros de agua limpia _ 2 tazas de lejía _ herramientas para hacer un agujero en el techo _ resina de poliéster _

Tome una botella de plástico limpia y transparente de 2 litros y llénela hasta la mitad con agua.

Agregue 2 tazas de lejía para evitar que crezcan algas.

Rellene la botella con agua hasta el borde y coloque la tapa. Las lámparas funcionan mejor con una tapa negra.

Haz un agujero en el techo.

Desde adentro, empuje la botella a través del orificio, ¡tape primero!

Selle el orificio con resina de poliéster.

Disfruta de la luz sin facturas de energía. Sin descargas eléctricas.



afuera



adentro

La gente de las zonas pobres utiliza botellas de luz para cultivar alimentos en pequeñas granjas hidropónicas. Estas luces se utilizan para iluminar fábricas, almacenes,...

¡Anima a tu comunidad a usar Daylight Solar!