

Studienprojekt:



Bauen Sie ein Tageslicht-Solarlicht! Entdecken Sie seine Verwendung!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Bauen Sie Ihr eigenes Tages-Solarlicht!

Tageslicht Solar Freie Energie, keine CO2-Emissionen, Art der Beleuchtung von Schuppen, Haus, Fabrik, Lager,... während des Tages. Ohne Strom, nur mit Plastikflaschen gefüllt mit Wasser und einer kleinen Menge Bleichmittel.

Montieren

Eine saubere 2-Liter-Plastikflasche mit schwarzem Verschluss _ 2 Liter sauberes Wasser _ 2 Tassen Bleichmittel _ Werkzeuge zum Lochen im Dach _ Polyesterharz _

Nehmen Sie eine 2 Liter klare, saubere Plastikflasche und füllen Sie sie zur Hälfte mit Wasser.

Fügen Sie 2 Tassen Bleichmittel hinzu, um das Wachstum von Algen zu stoppen.

Flasche bis zum Rand mit Wasser auffüllen und Deckel aufsetzen. Die Lampen funktionieren am besten mit einer schwarzen Kappe.

Machen Sie ein Loch in das Dach.

Von innen die Flasche durch das Loch schieben, zuerst verschließen!

Loch mit Polyesterharz versiegeln.

Genießen Sie Licht ohne Stromrechnung. Keine Stromschläge.



außen



Innerhalb

Menschen in armen Gegenden verwenden Flaschenlichter, um auf kleinen Hydrokulturfarmen Lebensmittel anzubauen. Diese Lichter werden verwendet, um Fabriken, Lagerhallen,...

Ermutigen Sie Ihre Gemeinde, Daylight Solar zu nutzen!