

مشروع دراسة:

Daylight Solar



بناء ضوء النهار الشمسي! اكتشف استخداماته!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

بنيت ضوء النهار الشمسي الخاص بك!

في ضوء النهار ، لا انبعاثات كربونية ، طريقة الإضاءة ، المنزل ، المصنع ، المستودع ، ... خلال النهار. الطاقة الشمسية كهرباء لا تستخدم أكثر من زجاجات بلاستيكية مملوءة بالماء وكمية صغيرة من التبييض. بدون

جمعيه

زجاجه بلاستيك نظيفه 2 لتر بغطاء اسود _ 2 لتر ماء نظيف _
2 أكواب من المبيض _ أدوات لعمل ثقب في السقف _ راتينج بوليستر _

بلاستيكية نظيفة سعة 2 لتر واملأها بمقدار 1/2 بالماء.
خذ زجاجة

أضف 2 كوب من المبيض لمنع الطحالب من النمو.

على الغطاء. تعمل المصايح بشكل أفضل مع غطاء أسود.
قم بتعبئة الزجاجه بالماء لحافة وضعها

اصنع فتحة في السقف.

من داخل الزجاجه من خلال الفتحة ، الغطاء أولاً!

ثقب ختم مع راتينج البوليستر.

بدون أي فواتير طاقة. لا صدمات كهربائية.
استمتع بالضوء



في الخارج

الزجاجه لزراعة الطعام في المزارع المائية الصغيرة.
يستخدم الناس في المناطق الفقيرة مصايح و ...
تستخدم هذه الأضواء لإضاءة المصانع والمستودعات



في داخل

شجع مجتمعك على استخدام Daylight Solar!