

مشروع دراسة:

# Daylight Solar



بناء ضوء النهار الشمسي! استكشف استخداماته!

## Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

### بنيت ضوء النهار الشمسي الخاص بك!

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

### جمعيه

زجاجة بلاستيكية نظيفة سعة 2 لتر بغطاء أسود \_ 2 لتر ماء نظيف \_ 2 كوب مبيض \_ أدوات لعمل ثقب في السقف \_ راتينج بوليستر \_



الخارج

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

أضف 2 كوب من المبيض لمنع الطحالب من النمو.

قم بتعبئة الزجاجة بالماء لحافة وضعها على الغطاء. تعمل المصابيح بشكل أفضل مع غطاء أسود.

اصنع فتحة في السقف.

من داخل الزجاجة من خلال الفتحة ، الغطاء أولاً!

ثقب ختم مع راتنجات البوليستر.

استمتع بالضوء بدون أي فواتير طاقة. لا صدمات كهربائية.



داخل

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

شجع مجتمعك على استخدام Daylight Solar!