



Έργο μελέτης:

Daylight Solar

Κατασκευάστε ένα ηλιακό φως ημέρας! Εξερευνήστε τις χρήσεις του!

Welcome to the Wonderful World of Learn & Teach

Κατασκευάστε το δικό σας ηλιακό φως ημέρας!

Daylight Solar Δωρεάν ενέργεια, χωρίς εκπομπές άνθρακα, τρόπος φωτισμού υπόστεγου, σπιτιού, εργοστασίου, αποθήκης,... κατά τη διάρκεια της ημέρας. Χωρίς ηλεκτρικό ρεύμα δεν χρησιμοποιείτε τίποτα περισσότερο από πλαστικά μπουκάλια γεμάτα με νερό και μικρή ποσότητα χλωρίνης.

Συγκεντρώνουν

Ένα καθαρό πλαστικό μπουκάλι 2 λίτρων με μαύρο καπάκι _ 2 λίτρα καθαρό νερό _ φλιτζάνια εργαλεία χλωρίνης για να ανοίξετε τρύπα στην οροφή _ πολυεστερική ρητίνη _

Πάρτε ένα καθαρό πλαστικό μπουκάλι 2 λίτρων, γεμίστε το κατά το 1/2 με νερό.

Προσθέστε 2 φλιτζάνια χλωρίνη για να σταματήσετε την ανάπτυξη των φυκιών.

Συμπληρώστε το μπουκάλι με νερό μέχρι το χείλος και βάλτε το καπάκι. Οι λάμπες λειτουργούν καλύτερα με μαύρο καπάκι.

Κάντε μια τρύπα στην οροφή.

Από μέσα σπρώξτε το μπουκάλι μέσα από την τρύπα, πρώτα το καπάκι!

Στεγανοποιήστε την οπή με πολυεστερική ρητίνη.

Απολαύστε φως χωρίς λογαριασμούς ενέργειας. Χωρίς ηλεκτροπληξία.



εξω απο



μέσα

Οι άνθρωποι σε φτωχές περιοχές χρησιμοποιούν φώτα μπουκαλιών για να καλλιεργήσουν τρόφιμα σε μικρές υδροπονικές φάρμες. Αυτά τα φώτα χρησιμοποιούνται για τον φωτισμό εργοστασίων, αποθηκών,...

Ενθαρρύνετε την κοινότητά σας να χρησιμοποιεί Daylight Solar!