



လေ့လာရေးပရောဂျက်-

# Daylight Solar

နေအလင်းရောင်ဆိုလာအလင်းတစ်ခုတည်ဆောက်ပါ။ ၎င်း၏အသုံးပြုမှုများကို စူးစမ်းပါ။

## Welcome to the wonderful world of Learn & Teach

နေခင်းဘက်ဆိုလာအလင်းကို သင်ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးပါ။

နေအလင်းရောင် ကင်းစင်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု မရှိသော၊ အိမ်၊ စက်ရုံ၊ ဂိုဒေါင်၊ နေခင်းဘက်တွင် မီးထွန်းရန် နည်းလမ်း။ လျှပ်စစ်မီးမရှိရင် ပလပ်စတစ်ပုလင်းတွေထက် ရေနဲ့ အရောင်ချွတ်ဆေး အနည်းငယ်ပိုမသုံးပါနဲ့။

### စုဝေး

အနက်ရောင်အဖုံးပါသော ပလပ်စတစ်ပုလင်းသန့် ၂ လီတာ \_ ရေသန့် ၂ လီတာ \_ အရောင်ချွတ်ဆေး ၂ ခွက် \_ အိမ်ခေါင်မိုးအပေါက်ဖောက်ရန် ကိရိယာများ \_ polyester အစေး \_

သန့်စင်သော ပလပ်စတစ် ပုလင်း ၂ လီတာ ကို ယူ၍ ရေ ၁/၂ ဖြည့်ပါ။

Algae ကြီးထွားမှုကိုရပ်တန့်ရန် အရောင်ချွတ်ဆေး ၂ ခွက်ထည့်ပါ။

နှုတ်ခမ်းသားကို ရေသန့်ဘူးထဲထည့်ကာ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ မီးချောင်းများသည် အနက်ရောင်ဦးထုပ်ဖြင့် အကောင်းဆုံးအလုပ်လုပ်သည်။

အမိုးမှာ အပေါက်တစ်ခုလုပ်ပါ။

ပုလင်းအတွင်းမှ အပေါက်ဖောက်၍ ဦးစွာ ထုပ်ပါ။

polyester resin ဖြင့် အပေါက်ကို တံဆိပ်ခတ်ပါ။

စွမ်းအင်ငွေတောင်းခံမှုမရှိဘဲ အလင်းရောင်ကို ခံစားလိုက်ပါ။ လျှပ်စစ်ရှော့တိုက်ခြင်း မရှိပါ။



အပြင်မှာ



အတွင်းပိုင်း

ဆင်းရဲသောဒေသများရှိ လူများသည် သေးငယ်သော ဟိုက်ဒရိုပိုနစ် စိုက်ခင်းများတွင် အစားအသွယ်အတွက် ပုလင်းမီးများကို အသုံးပြုကြသည်။ ဒီမီးတွေကို စက်ရုံတွေ၊ ဂိုဒေါင်တွေ၊ စက်ရုံတွေမှာ အလင်းရောင်ပေးဖို့ အသုံးပြုပါတယ်။

Daylight Solar ကို အသုံးပြုရန် သင့်အသိုင်းအဝိုင်းကို အားပေးပါ။