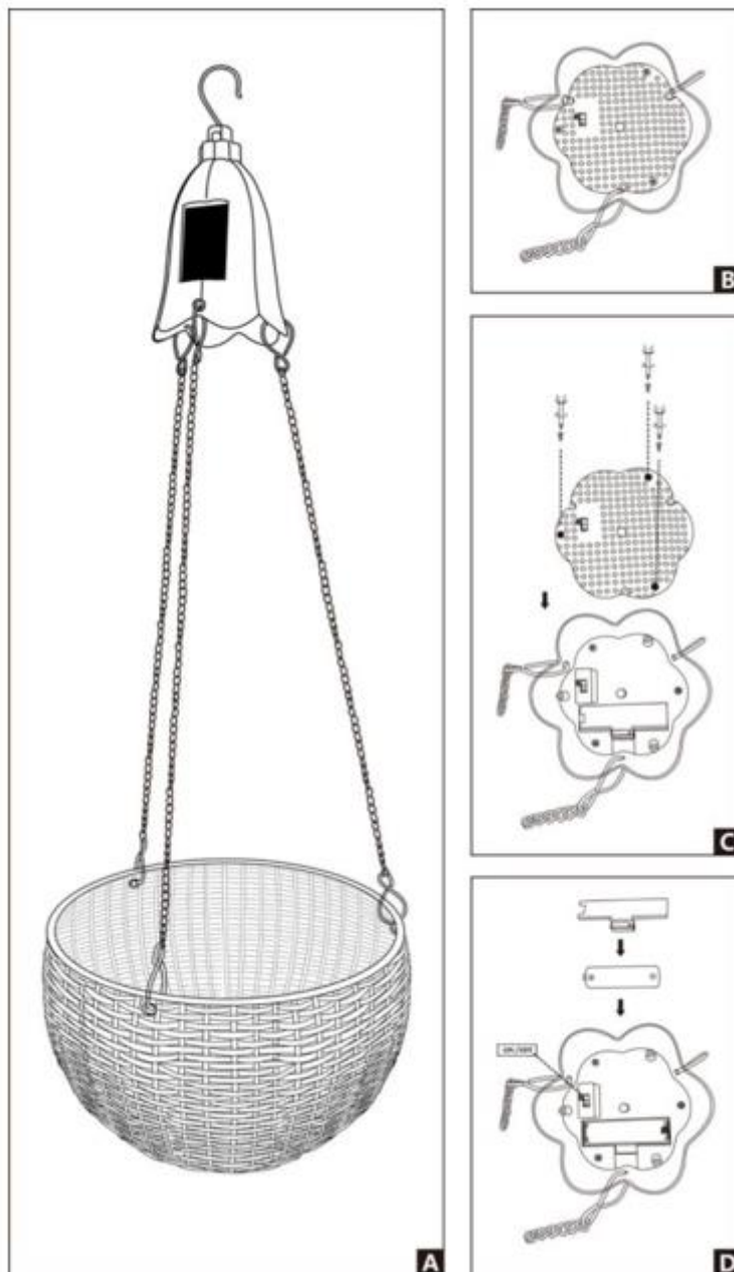


50975 Master



D

Das in Ihrem Hängegefäß installierte Solarmodul wandelt tagsüber die Sonnenenergie um und speichert sie in der wiederaufladbaren Batterie. In der Nacht versorgt die gespeicherte Energie das LED-Licht, das sich automatisch einschaltet.

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, wird empfohlen, den Akku vor der ersten Verwendung mindestens 6 Stunden lang zu laden. Bitte beachten Sie, dass die Menge und Stärke des Sonnenlichts die Leistung Ihrer Solarleuchte beeinflusst.

Standort:

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, die Hängeampel an einem Ort aufzustellen, an dem das Solarmodul mindestens 6 Stunden pro Tag direktes Sonnenlicht erhält. Schattige Standorte verringern die Laufzeit in der Nacht. Bitte stellen Sie das Solarmodul nicht in der Nähe von künstlicher Beleuchtung, wie z. B. Straßenlaternen, auf, da dies die Ladefunktion beeinträchtigen kann.

Fehlerbehebung:

Wenn Ihre Solarleuchte nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie bitte

Folgendes:

- Wurde die Batterielasche entfernt, falls zutreffend?
- Gibt es eine Schutzfolie auf dem Solarmodul?
- Befindet sich das Solarmodul an einem schattigen Standort?
- Gibt es in der Nähe künstliche Lichtquellen?
- Ist das Solarpanel sauber? Bitte wischen Sie es bei Bedarf mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Hält die Batterie die Ladung? Sie können die Leuchte mit einer Standardbatterie testen, um festzustellen, ob eine neue Batterie erforderlich ist.
- Wenn das Licht immer noch nicht funktioniert, schalten Sie es aus und stellen Sie es für mindestens 72 Stunden an einen Ort mit optimalem Sonnenlicht. Der Akku wird auch im ausgeschalteten Zustand geladen.
- Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig aufzuladen, auch wenn die Beleuchtung einwandfrei funktioniert.

Lagerung:

Bitte setzen Sie Ihre Solarleuchte nicht extremen Wetterbedingungen aus. Wenn Sie das Pflanzgefäß über den Winter oder über einen längeren Zeitraum lagern möchten, entfernen Sie bitte die Batterie.

NL

Het zonnepaneel dat in je hangende plantenbak is geïnstalleerd, zet overdag zonne-energie om en slaat die op in de oplaadbare batterij. Nachts voorziet de opgeslagen energie de LED-verlichting van stroom, die automatisch wordt ingeschakeld.

Voor optimale prestaties is het aanbevolen om de batterij minstens 6 uur op te laden voor het eerste gebruik. Houd er rekening mee dat de hoeveelheid en sterkte van het ontvangen zonlicht van invloed is op de prestaties van je solarlamp.

Standplaats:

Voor de beste resultaten is het aan te raden om je hangende plantenbak op een plek te zetten waar het zonnepaneel elke dag minstens 6 uur direct zonlicht kan ontvangen. Schaduwrijke locaties verkorten de looptijd 's nachts. Plaats het zonnepaneel niet in de buurt van kunstmatige verlichting, zoals straatverlichting, omdat dit het opladen kan verstoren.

Problemen oplossen:

Als uw zonnelamp niet goed werkt, controleer dan het volgende:

- Is het batterijlipje verwijderd, indien van toepassing?
- Zit er een beschermfolie op het zonnepaneel?
- Staat het zonnepaneel in de schaduw?
- Zijn er kunstmatige lichtbronnen in de buurt?
- Is het zonnepaneel schoon? Veeg het indien nodig af met een zachte, vochtige doek.
- Houdt de batterij lading vast? Je kunt de lamp testen met een standaardbatterij om te bepalen of een nieuwe batterij nodig is.
- Als de lamp nog steeds niet werkt, schakel hem dan uit en plaats hem minstens 72 uur op een plek met optimaal zonlicht. De batterij wordt ook opgeladen als deze uitgeschakeld is.

- Het wordt aanbevolen om regelmatig een diepe lading te doen, zelfs als de lampjes perfect werken.

OPBERG

Stel je plantenbak op zonne-energie niet bloot aan extreme weersomstandigheden. Als je van plan bent de plantenbak in de winter of voor langere tijd op te bergen, verwijder dan de batterij.

FR

Le panneau solaire installé dans votre jardinière suspendue convertit l'énergie solaire pendant la journée et la stocke dans la batterie rechargeable. La nuit, l'énergie stockée alimente la lumière LED, qui s'allume automatiquement.

Pour garantir des performances optimales, il est recommandé de charger la batterie pendant au moins 6 heures avant la première utilisation. Veuillez noter que la quantité et la force de la lumière solaire reçue auront un impact sur la performance de votre lampe solaire.

Localisation

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de placer votre jardinière suspendue dans un endroit où le panneau solaire peut recevoir au moins 6 heures de lumière directe du soleil chaque jour. Les endroits ombragés réduisent la durée de fonctionnement pendant la nuit. Ne placez pas le panneau solaire à proximité d'un éclairage artificiel, tel qu'un lampadaire, car cela pourrait nuire à sa capacité de charge.

DÉPANNAGE

Si votre lampe solaire ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier les points suivants :

- La languette de la batterie a-t-elle été retirée, le cas échéant ?
- Le panneau solaire est-il recouvert d'un film protecteur ?
- Le panneau solaire est-il situé à l'ombre ?

- Y a-t-il des sources de lumière artificielle dans la zone ?
- Le panneau solaire est-il propre ? Veuillez l'essuyer avec un chiffon doux et humide si nécessaire.
- La batterie tient-elle la charge ? Vous pouvez tester la lampe avec une pile standard pour déterminer si une nouvelle pile est nécessaire.
- Si la lampe ne fonctionne toujours pas, éteignez-la et placez-la dans un endroit bénéficiant d'un ensoleillement optimal pendant au moins 72 heures. La batterie reste chargée même lorsqu'elle est éteinte.
- Il est recommandé d'effectuer régulièrement une charge profonde, même lorsque les lampes fonctionnent parfaitement.

Stockage

N'exposez pas votre jardinière solaire suspendue à des conditions météorologiques extrêmes. Si vous prévoyez de ranger le planteur pendant l'hiver ou pour une période prolongée, veuillez retirer la batterie.