

## Működési utasítások

Kérem olvassa el és kövesse az összes utasítást a készülék használata előtt.  
A SOLAR LIGHTS KÉZIKÖNYVET őrizze meg A jövőbelieni használatra.

### Alkatrészlista

kérjük, ellenőrizze, hogy az egyes lámpák tartalmazzák-e a következő alkatrészeket

- 1 .napelemes panel doboz LED-es fényfüzérrel
- 2 . tartóoszlop
- 3 . hegyes földi tartó

### Összeszerelés

A napelemet olyan jól megvilágított helyre KELL telepíteni, ahol a nappali órákban maximális napfényt kaphat . Bármilyen burkolat, amely árnyékolja a panelt, befolyásolja annak napfényelnyelő képességét, és csökkenti a napenergia mennyiségét.

fényerősségét és a LED-fények időtartamát . A lámpák és a napelemes doboz minden időjárási körülmények között működő eszközök I Nem befolyásolhatja őket az eső , hó vagy hőmérséklet .

A fényfüzér felakasztható faágakra, bokrokra, tetőre, ereszre, kerítésre vagy bármilyen más helyre, ahová csak szeretné .

### Választható módok :

Ez a fajta napelemes lámpa két kapcsolóval van felszerelve: a bal oldali a mód beállítási kapcsoló (összesen 8 üzemmód van) , a jobb oldali pedig a lámpa teljesítményének kapcsolója . A hálózati kapcsoló bekapcsolásának előfeltétele, nyomja meg a módkapcsolót.

- mód1: automatikus folyamatos átalakítási mód
- 2. mód: hullám előre és hátrafelé ;
- 3. mód: egyetlen fény fut;
- 4. mód: egyetlen fény fokozatosan halványodik
- 5. mód:Csillagcsapás a ló futásával váltás
- 6. mód: egyetlen fény fokozatosan halványodik
- 7. mód: Csillagfutás;
- 8. mód: teljes fénykét üzemmód:A napelemes lámpáknak ez a változata ON/OFF kapcsolóval van ellátva.

A napelemes lámpák ezen változata ON/OFF kapcsolóval vannak ellátva.

1. nyomja meg, kapcsolja be a fényt,
2. nyomja meg, villanás módot
3. nyomja meg, kapcsolja ki a fényt

Megjegyzés: A villanás mód több energiát takarít meg, így a lámpák tovább tartanak.

A napelemes lámpákat el lehet helyezni a földre a hegyes karó segítségével . telepítse a karót a földre. Ha a talaj túl kemény , áztassa a területet vízzel, hogy lágyítsa. Kérjük, győződjön meg arról, hogy a napelemek jól megvilágított helyen vannak.

A megvilágításhoz legalább 6 órán át kell a napfényre kitenni . A lámpák 6-7 órán át világíthatnak, ha a napelemet optimális fényviszonyok között töltik fel .

Ai bár a napelem továbbra is gyűjti az energiát a felhős, esős vagy havas napokon , de ez csökkenti az energia felhalmozásának képességét és a megvilágítás időtartamát. Például egy fényes, felhős nap legalább 3-4 órás megvilágítást biztosíthat, míg egy esős vagy havas napon csak a fényerősséget tudja növelni és legfeljebb 1-2 óra megvilágítást biztosíthat.