

Manual: Solar Power Butterfly

- 1) If you want to use the product indoors, insert AAA battery into the elongated compartment under the solar panels and switch the switch to the battery symbol position.
- 2) When using outdoors, leave the switch in the position with the Sun symbol.
- 3) Connect the rest of the parts of the product to create a stake and attach it to the main part with the solar panels. Then attach the wire with the butterfly to the top – make sure it is securely pushed in.
- 4) Insert the pointy stake into loosened soil so that it stands completely straight; only then will the butterfly fly around. If it only flutters, straighten the stake.
- 5) Ideally, place the stake where the sun shines for the larger part of the day – only in direct sunlight is the butterfly powered by solar energy and will fly around.

Návod: Solární motýl

- 1) Pokud chcete produkt v interiéru, AAA baterii vložte do podlouhlé části pod solárními panely a vypínač přepněte do polohy k symbolu baterie.
- 2) Při použití venku nechte vypínač v poloze u symbolu Slunce.
- 3) Části produktu spojte, aby se vytvořil zápich a vsuňte do části se solárními panely. Do horní části připevněte drátek s motýlkem – ujistěte se, že je dostatečně zatlačen.
- 4) Kolík zapíchněte špičatým koncem do zvyčené země tak, aby stál úplně rovně, jen tak bude motýl poletovat kolem dokola. V případě, že se pouze třepotá, je nutné zápich narovnat.
- 5) Ideálně jej umístěte na místo, kam větší část dne svítí slunce – jen při přímém slunci je motýl poháněn sluneční energií a bude tak létat.

Instrukcja: Motyl zasilany energią słoneczną

- 1) Jeśli chcesz używać produktu wewnątrz, włóż baterię AAA do wydłużonej przegrody pod panelami słonecznymi i przestaw przełącznik w pozycję z symbolem baterii.
- 2) Korzystając na zewnątrz, pozostaw przełącznik w pozycji ze znakiem Słońca.
- 3) Połącz pozostałe części produktu, aby utworzyć kołek, i przymocuj go do głównej części z panelami słonecznymi. Następnie przymocuj przewód z motylkiem do góry – upewnij się, że jest on bezpiecznie wciskany.

- 4) Włóż ostry koniec kołka w rozluźnioną glebę tak, aby stał całkowicie prosto; dopiero wtedy motyl będzie latał dookoła. Jeśli tylko trzęsie się, wyprostuj kołek.
- 5) Idealnie umieść kołek tam, gdzie słońce świeci przez większą część dnia – tylko przy bezpośrednim świetle słonecznym motyl jest zasilany energią słoneczną i będzie latał dookoła.

Használati útmutató: Napelemes pillangó

- 1) Ha a terméket beltérben szeretné használni, helyezze az AAA elemet a napelemek alatti hosszú rekeszbe, és kapcsolja át a kapcsolót az elem szimbólum pozícióba.
- 2) Kültéren való használatkor hagyja a kapcsolót a Nap szimbólum pozíciójában.
- 3) Csatolja össze a termék többi részét egy tuskó létrehozásához, és rögzítse a fő részhez a napelemekkel. Ezután csatlakoztassa a drótot a pillangóval a tetejére – győződjön meg róla, hogy biztonságosan be van dugva.
- 4) Helyezze be a hegyes tuskót lazított talajba úgy, hogy teljesen egyenesen álljon; csak akkor fog a pillangó repülni. Ha csak libeg, egyenesítse ki a tuskót.
- 5) Ideális esetben helyezze el a tuskót olyan helyre, ahol a nap nagy részében süt – csak a közvetlen napfényben működik a pillangó napelem energiával, és akkor repül körbe.

Manual: Fluture cu energie solară

- 1) Dacă doriți să utilizați produsul în interior, introduceți bateria AAA în compartimentul alungit sub panourile solare și comutați comutatorul în poziția cu simbolul bateriei.
- 2) La utilizarea în aer liber, lăsați comutatorul în poziția cu simbolul Soare.
- 3) Conectați celelalte părți ale produsului pentru a crea un țărnuș și atașați-l la partea principală cu panourile solare. Apoi atașați firul cu fluturele în partea de sus – asigurați-vă că este înfipt în mod sigur.
- 4) Introduceți vârful țărnușului în solul desfăcut astfel încât să stea complet drept; doar atunci fluturele va zbura în jur. Dacă doar flutura, îndreptați țărnușul.
- 5) Ideal ar fi să plasați țărnușul într-un loc unde soarele strălucește în cea mai mare parte a zilei – doar în lumina directă a soarelui fluturele este alimentat cu energie solară și va zbura în jur.