

## EN: FLUTIX – USER MANUAL

Thank you for choosing Flutix! Your user manual has been sent to your email address along with the invoice. You can also access it on our website under the 'User Manual' tab. Please read the instructions carefully before use.

### PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Model Number: YW-014
- Battery: 1.2V, 600mAh, 0.5W
- Solar Panel: 2V, 120mAh
- Power: 0.5W

### Function Controls:



- A: Rubber Protection
  1. OFF
  2. Flashing Light
  3. Long Light
- B: Upgraded Solar Panel for Faster Light Conversion

### HOW SOLAR TECHNOLOGY WORKS:

During the day, the solar panel collects sunlight and converts it into electrical power, stored in a rechargeable battery. At night, a sensor detects the absence of light and activates the LED. The more sunlight collected, the longer the LED will illuminate.

### CHARGING:

- The unit is shipped with the power switch in the "OFF" position.
- Locate the on/off switch on the solar panel and slide it to the "ON" position.
- Note: Slide the switch to "ON" and place the solar panel in sunlight for at least 8 hours. The Flutix will automatically light up at night.

## **OPERATION:**

1. Slide the switch to the "ON" position.
  2. For optimal performance, install the solar panel where it receives direct sunlight (8 hours per day).
  3. Keep the solar panel away from other light sources at night to enjoy its illumination.
  4. The Flutix can last 6-8 hours when fully charged and is suitable for indoor and outdoor use.
- Note: The duration of light depends on geographic location, weather, and sunlight exposure.

## **TROUBLESHOOTING:**

If your Flutix does not turn on, check the following:

1. Ensure the battery is fully charged by placing it in direct sunlight for 8 hours.
2. Confirm the solar panel's "ON/OFF" button is in the "ON" position.
3. Check for obstructions blocking the LED from illuminating.
4. Keep the solar panel clean.
5. If the Flutix doesn't light up after 8-12 months, replace the rechargeable batteries (1.2V Rechargeable Ni-MH AA Battery - Use the same type).

## **BATTERY SAFETY AND MAINTENANCE:**

- Step 1: Unscrew the battery compartment cover using a Phillips head screwdriver (not included), located under the solar panel.
- Step 2: Replace the exhausted battery with a new 1.2V rechargeable Ni-MH AA battery. Ensure the battery terminals' welding wires are intact.
- Step 3: Securely screw back the battery compartment cover.

## **BATTERY WARNINGS:**

1. Recycle or dispose of batteries properly.
2. Do not dispose of batteries near fire or in the trash.
3. Remove the battery from the Flutix if not in use for an extended period.
4. Battery replacement should be done by an adult or under adult supervision.

## **INSTRUCTIONS FOR RECYCLING AND DISPOSAL:**



This label means that the product cannot be disposed of as other household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Recycle responsibly to promote the sustainable use of material resources. If you want to return a used device, use the drop-off and collection system, or contact the retailer from whom you bought the product. The retailer can accept the product for environmentally safe recycling.



A declaration by the manufacturer that the product complies with the requirements of the applicable EU Directives.

## SI: FLUTIX - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Hvala, ker ste izbrali Flutix! Uporabniški priročnik je bil poslan na vaš e-poštni naslov skupaj z računom. Do njega lahko dostopate tudi na našem spletnem mestu pod zavihkom "Priročnik za uporabo". Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo.

### SPECIFIKACIJE IZDELKA:

- Model številka: YW-014
- Baterija: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Solar Panel: 2V, 120 mAh
- Moč: 0,5 W

### Nadzor funkcij:



- A: gumijasta zaščita
  1. OFF
  2. Utripajoča svetloba
  3. Dolga luč
- B: Nadgrajena sončna plošča za hitrejšo pretvorbo svetlobe

### KAKO DELUJE SONČNA TEHNOLOGIJA:

Sončna plošča čez dan zbira sončno svetlobo in jo pretvarja v električno energijo, ki se shranjuje v akumulatorski bateriji. Ponoči senzor zazna pomanjkanje svetlobe in aktivira LED. Več kot je zbrane sončne svetlobe, dlje bo svetila dioda LED.

### POLNJENJE:

- Enota je dobavljena s stikalom za napajanje v položaju "OFF".
- Poiščite stikalo za vklop/izklop na sončni plošči in ga premaknite v položaj "ON".
- Opomba: Premaknite stikalo v položaj "ON" in postavite solarni panel na sončno svetlobo za vsaj 8 ur. Naprava Flutix se bo ponoči samodejno prižgala.

### DELOVANJE:

1. Premaknite stikalo v položaj "ON".

2. Za optimalno delovanje namestite solarni panel na mesto, kjer je izpostavljen neposredni sončni svetlobi (8 ur na dan).
3. Da bi ponoči uživali v osvetlitvi sončnega panela, ga hranite stran od drugih virov svetlobe.
4. Flutix lahko ob polni napoljenosti deluje 6-8 ur in je primeren za notranjo in zunanjo uporabo.

Opomba: Trajanje osvetlitve je odvisno od geografske lege, vremena in izpostavljenosti sončni svetlobi.

#### **ODPRAVLJANJE TEŽAV:**

Če se naprava Flutix ne vklopi, preverite naslednje:

1. Prepričajte se, da je baterija popolnoma napolnjena, tako da jo za 8 ur postavite na neposredno sončno svetlobo.
2. Prepričajte se, da je gumb "ON/OFF" na sončni plošči v položaju "ON".
3. Preverite, ali ni ovir, ki bi preprečevale osvetlitev diode LED.
4. Sončno ploščo vzdržujte čisto.
5. Če se naprava Flutix po 8-12 mesecih ne prižge, zamenjajte baterije za ponovno polnjenje (1,2-voltna akumulatorska baterija Ni-MH AA - uporabite enak tip).

#### **VARNOST IN VZDRŽEVANJE BATERIJ:**

- Korak 1: S križnim izvijačem (ni priložen) odvijte pokrov prostora za baterije, ki se nahaja pod solarno ploščo.
- Korak 2: Izrabljeno baterijo zamenjajte z novo 1,2-voltno akumulatorsko baterijo Ni-MH AA. Prepričajte se, da so varilne žice baterijskih priključkov nepoškodovane.
- Korak 3: varno privijte pokrov prostora za baterije.

#### **OPOZORILA O BATERIJAH:**

1. baterije ustrezno reciklirajte ali zavržite.
2. Baterij ne odlagajte v bližino ognja ali v smeti.
3. Če naprave Flutix ne uporabljate dlje časa, iz nje odstranite baterijo.
4. Baterijo naj zamenja odrasla oseba ali pod nadzorom odrasle osebe.

#### **NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:**



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

## HR: FLUTIX – KORISNIČKI PRIRUČNIK

Hvala vam što ste odabrali Flutix! Vaš korisnički priručnik poslan je na vašu e-adresu zajedno s računom. Također ga možete pronaći na našoj web stranici pod karticom 'Korisnički priručnik'. Molimo vas da pažljivo pročitate upute prije uporabe.

### SPECIFIKACIJE PROIZVODA:

- Modelni broj: YW-014
- Baterija: 1,2V, 600mAh, 0,5W
- Solarni panel: 2V, 120mAh
- Snaga: 0,5W

### Kontrole funkcija:



- A: Gumeni zaštitnik
  1. ISKLJUČENO
  2. Treperavo svjetlo
  3. Dugo svjetlo
- B: Nadograđeni solarni panel za bržu konverziju svjetla

**KAKO RADI SOLARNA TEHNOLOGIJA:** Tijekom dana solarni panel prikuplja sunčevu svjetlost i pretvara je u električnu energiju, koja se pohranjuje u punjivu bateriju. Noću, senzor detektira odsutnost svjetlosti i aktivira LED. Što više sunčeve svjetlosti panel prikupi, LED će duže svijetliti.

### PUNJENJE:

- Uređaj je isporučen s prekidačem za napajanje u položaju "ISKLJUČENO".
- Pronađite prekidač za uključivanje/isključivanje na solarnom panelu i prebacite ga u položaj "UKLJUČENO".
- Napomena: Prebacite prekidač u položaj "UKLJUČENO" i postavite solarni panel na sunce najmanje 8 sati. Flutix će se automatski upaliti noću.

### OPERACIJA:

1. Pomaknite prekidač u položaj "UKLJUČENO".
  2. Za optimalan rad, instalirajte solarni panel na mjesto koje prima direktnu sunčevu svjetlost (8 sati dnevno).
  3. Noću držite solarni panel podalje od drugih izvora svjetla kako biste uživali u njegovoj svjetlosti.
  4. Flutix može trajati 6-8 sati kada je potpuno napunjen i prikladan je za unutarnju i vanjsku uporabu.
- Napomena: Trajanje svjetlosti ovisi o geografskom položaju, vremenskim uvjetima i trajanju izlaganja sunčevoj svjetlosti.

#### **PROBLEMI I RJEŠENJA:**

Ako vaš Flutix ne svijetli, provjerite sljedeće:

1. Provjerite je li baterija potpuno napunjena - izložite je direktnom sunčevom svjetlu 8 sati.
2. Potvrdite da je prekidač "UKLJUČENO/ISKLUČENO" na solarnom panelu u položaju "UKLJUČENO".
3. Provjerite jesu li drugi izvori svjetla sprječavaju LED da se automatski upali.
4. Držite solarni panel čistim.
5. Ako se Flutix ne upali nakon 8-12 mjeseci, zamijenite punjive baterije (1,2V punjiva Ni-MH AA baterija - Koristite istu vrstu).

#### **SIGURNOST I ODRŽAVANJE BATERIJE:**

- Korak 1: Odmaknite poklopac odjeljka za bateriju koristeći odvijač s križnim glavama (nije uključen). Odjeljak za bateriju nalazi se ispod solarnog panela.
- Korak 2: Zamijenite iscrpljenu bateriju novom punjivom Ni-MH AA baterijom od 1,2V. Pazite da su žice za varenje baterijskih terminala neoštećene.
- Korak 3: Čvrsto zategnite poklopac odjeljka za bateriju.

#### **UPOZORENJA ZA BATERIJE:**

1. Bateriju treba pravilno reciklirati ili odlagati.
2. Ne odlagati bateriju blizu vatre ili je izravno baciti u smeće.
3. Ako nećete koristiti Flutix dulje vrijeme, izvadite bateriju iz solarnog svjetla.
4. Zamjenu baterije treba obaviti odrasla osoba ili pod nadzorom odrasle osobe.

#### **UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:**



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

## IT: FLUTIX - MANUALE D'USO

Grazie per aver scelto Flutix! Il manuale d'uso è stato inviato al vostro indirizzo e-mail insieme alla fattura. È possibile accedervi anche sul nostro sito web alla voce "Manuale d'uso". Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO:

- Numero di modello: YW-014
- Batteria: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Pannello solare: 2V, 120mAh
- Potenza: 0,5W

### Controlli di funzione:



- A: Protezione in gomma
  1. SPENTO
  2. Luce lampeggiante
  3. Luce lunga
- B: Pannello solare aggiornato per una conversione più rapida della luce

### COME FUNZIONA LA TECNOLOGIA SOLARE:

Durante il giorno, il pannello solare raccoglie la luce del sole e la converte in energia elettrica, immagazzinata in una batteria ricaricabile. Di notte, un sensore rileva l'assenza di luce e attiva il LED. Più luce solare viene raccolta, più a lungo il LED si illumina.

### CARICA:

- L'unità viene fornita con l'interruttore di alimentazione in posizione "OFF".
- Individuare l'interruttore on/off sul pannello solare e farlo scorrere in posizione "ON".
- Nota: far scorrere l'interruttore su "ON" e posizionare il pannello solare alla luce del sole per almeno 8 ore. Il Flutix si accenderà automaticamente di notte.

## **FUNZIONAMENTO:**

1. Far scorrere l'interruttore in posizione "ON".
  2. Per ottenere prestazioni ottimali, installare il pannello solare in un luogo in cui riceva la luce solare diretta (8 ore al giorno).
  3. Di notte, tenere il pannello solare lontano da altre fonti di luce per godere della sua illuminazione.
  4. Il Flutix può durare 6-8 ore quando è completamente carico ed è adatto per l'uso in ambienti interni ed esterni.
- Nota: la durata dell'illuminazione dipende dalla posizione geografica, dalle condizioni atmosferiche e dall'esposizione alla luce solare.

## **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:**

Se il Flutix non si accende, verificare quanto segue:

1. Assicurarsi che la batteria sia completamente carica mettendola alla luce diretta del sole per 8 ore.
2. Verificare che il pulsante "ON/OFF" del pannello solare sia in posizione "ON".
3. Verificare che non vi siano ostruzioni che bloccano l'illuminazione del LED.
4. Mantenere pulito il pannello solare.
5. Se il Flutix non si accende dopo 8-12 mesi, sostituire le batterie ricaricabili (batteria Ni-MH AA ricaricabile da 1,2 V - utilizzare lo stesso tipo).

## **SICUREZZA E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA:**

- Fase 1: Svitare il coperchio del vano batterie con un cacciavite a croce (non incluso), situato sotto il pannello solare.
- Fase 2: sostituire la batteria esaurita con una nuova batteria Ni-MH AA ricaricabile da 1,2 V. Assicurarsi che i fili di saldatura dei terminali della batteria siano intatti.
- Fase 3: riavvitare saldamente il coperchio del vano batteria.

## **AVVERTENZE SULLE BATTERIE:**

1. Riciclare o smaltire correttamente le batterie.
2. Non smaltire le batterie vicino al fuoco o nella spazzatura.
3. Rimuovere la batteria dal Flutix se non viene utilizzato per un periodo prolungato.
4. La sostituzione della batteria deve essere effettuata da un adulto o sotto la sua supervisione.

## **ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:**



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.



## DE/AT: FLUTIX - BENUTZERHANDBUCH

Vielen Dank, dass Sie sich für Flutix entschieden haben! Ihr Benutzerhandbuch wurde zusammen mit der Rechnung an Ihre E-Mail-Adresse geschickt. Sie können es auch auf unserer Website unter der Registerkarte "Benutzerhandbuch" aufrufen. Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch.

### PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:

- Modellnummer: YW-014
- Batterie: 1.2V, 600mAh, 0.5W
- Solarmodul: 2V, 120mAh
- Leistung: 0.5W

### Funktionskontrollen:



- A: Gummischutz
  1. AUS
  2. Blinkendes Licht
  3. Langes Licht
- B: Aufgerüstetes Solarpanel für schnellere Lichtumwandlung

### SO FUNKTIONIERT DIE SOLARTECHNIK:

Tagsüber sammelt das Solarpanel das Sonnenlicht und wandelt es in elektrische Energie um, die in einer wiederaufladbaren Batterie gespeichert wird. Nachts erkennt ein Sensor die Abwesenheit von Licht und schaltet die LED ein. Je mehr Sonnenlicht gesammelt wird, desto länger leuchtet die LED.

### LADEN:

- Das Gerät wird mit dem Netzschalter in der Position "OFF" ausgeliefert.
- Suchen Sie den Ein/Aus-Schalter auf dem Solarmodul und schieben Sie ihn in die Position "ON".
- Hinweis: Schieben Sie den Schalter auf "ON" und legen Sie das Solarmodul für mindestens 8 Stunden in die Sonne. Der Flutix leuchtet dann nachts automatisch auf.

## **BETRIEB:**

1. Schieben Sie den Schalter auf die Position "ON".
2. Für eine optimale Leistung installieren Sie das Solarmodul an einem Ort, an dem es direktes Sonnenlicht erhält (8 Stunden pro Tag).
3. Halten Sie das Solarmodul nachts von anderen Lichtquellen fern, um seine Beleuchtung zu genießen.
4. Das Flutix kann 6-8 Stunden lang leuchten, wenn es vollständig aufgeladen ist, und ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Hinweis: Die Leuchtdauer hängt von der geografischen Lage, dem Wetter und der Sonneneinstrahlung ab.

## **FEHLERSUCHE:**

Wenn sich Ihr Flutix nicht einschalten lässt, überprüfen Sie Folgendes:

1. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist, indem Sie sie 8 Stunden lang in direktes Sonnenlicht legen.
2. Vergewissern Sie sich, dass der "ON/OFF"-Knopf des Solarpanels in der Position "ON" steht.
3. Prüfen Sie, ob die LED durch Hindernisse blockiert wird.
4. Halten Sie das Solarmodul sauber.
5. Wenn der Flutix nach 8-12 Monaten nicht leuchtet, tauschen Sie die wiederaufladbaren Batterien aus (1,2 V wiederaufladbare Ni-MH AA-Batterie - verwenden Sie denselben Typ).

## **SICHERHEIT UND WARTUNG DER BATTERIEN:**

- Schritt 1: Schrauben Sie die Abdeckung des Batteriefachs unter dem Solarpanel mit einem Kreuzschlitzschraubendreher (nicht im Lieferumfang enthalten) ab.
- Schritt 2: Ersetzen Sie die verbrauchte Batterie durch eine neue wiederaufladbare Ni-MH AA-Batterie mit 1,2 V. Achten Sie darauf, dass die Schweißdrähte der Batteriepole intakt sind.
- Schritt 3: Schrauben Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder fest.

## **BATTERIE-WARNHINWEISE:**

1. Recyceln oder entsorgen Sie die Batterien ordnungsgemäß.
2. Entsorgen Sie die Batterien nicht in der Nähe von Feuer oder im Müll.
3. Nehmen Sie die Batterie aus dem Flutix heraus, wenn er längere Zeit nicht benutzt wird.
4. Der Batteriewechsel sollte von einem Erwachsenen oder unter Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.

## **ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:**



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

## CZ: FLUTIX - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Děkujeme, že jste se rozhodli pro Flutix! Váš návod k použití byl zaslán na vaši e-mailovou adresu spolu s fakturou. Přístup k ní máte také na našich webových stránkách pod záložkou "Uživatelská příručka". Před použitím si prosím pozorně přečtěte návod k použití.

### SPECIFIKACE VÝROBKU:

- Číslo modelu: YW-014
- Baterie: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Solární panel: 2V, 120mAh
- Výkon: 0,5W

### Ovládání funkcí:



- A: gumová ochrana
  1. OFF:
  2. Blikající světlo
  3. Dlouhé světlo
- B: Modernizovaný solární panel pro rychlejší přeměnu světla

### JAK FUNGUJE SOLÁRNÍ TECHNOLOGIE:

Solární panel během dne sbírá sluneční světlo a přeměňuje ho na elektrickou energii, která se ukládá do dobíjecí baterie. V noci senzor detekuje nedostatek světla a aktivuje LED diodu. Čím více slunečního světla se nashromáždí, tím déle bude LED dioda svítit.

### NABÍJENÍ:

- Přístroj je dodáván s vypínačem v poloze "OFF".
- Vyhledejte vypínač na solárním panelu a posuňte jej do polohy "ON".
- Poznámka: Posuňte přepínač do polohy "ON" a umístěte solární panel na sluneční světlo alespoň na 8 hodin. Flutix se v noci automaticky rozsvítí.

## PROVOZ:

1. Posuňte přepínač do polohy "ON".
2. Pro dosažení optimálního výkonu nainstalujte solární panel na místo, kam dopadá přímé sluneční světlo (8 hodin denně).
3. V noci udržujte solární panel mimo dosah jiných zdrojů světla, abyste si užili jeho osvětlení.
4. Flutix vydrží při plném nabití svítit 6-8 hodin a je vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

Poznámka: Doba svícení závisí na zeměpisné poloze, počasí a slunečním záření.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ:

Pokud se zařízení Flutix nerozsvítí, zkontrolujte následující:

1. Ujistěte se, že je baterie plně nabitá, a to tak, že ji umístíte na 8 hodin na přímé sluneční světlo.
2. Zkontrolujte, zda je tlačítko "ON/OFF" solárního panelu v poloze "ON".
3. Zkontrolujte, zda LED diodě nebrání v rozsvícení nějaké překážky.
4. Solární panel udržujte v čistotě.
5. Pokud se zařízení Flutix po 8-12 měsících nerozsvítí, vyměňte dobíjecí baterie (1,2V dobíjecí baterie Ni-MH AA - použijte stejný typ).

## BEZPEČNOST A ÚDRŽBA BATERIÍ:

- Krok 1: Pomocí křížového šroubováku (není součástí dodávky) odšroubujte kryt prostoru pro baterie, který se nachází pod solárním panelem.
- Krok 2: Vyměňte vybitou baterii za novou 1,2V dobíjecí baterii Ni-MH AA. Ujistěte se, že jsou svařovací vodiče svorek baterie neporušené.
- Krok 3: Bezpečně přišroubujte zpět kryt prostoru pro baterii.

## UPOZORNĚNÍ TÝKAJÍCÍ SE BATERIÍ:

1. Baterie recyklujte nebo řádně zlikvidujte.
2. Nevyhazujte baterie do blízkosti ohně nebo do odpadkového koše.
3. Pokud zařízení Flutix delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterii.
4. Výměnu baterií by měla provádět dospělá osoba nebo pod dohledem dospělé osoby.

## NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

## PL: FLUTIX - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za wybranie Flutix! Instrukcja obsługi została wysłana na Twój adres e-mail wraz z fakturą. Można również uzyskać do niej dostęp na naszej stronie internetowej w zakładce "Instrukcja obsługi". Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed rozpoczęciem użytkowania.

### SPECYFIKACJA PRODUKTU:

- Numer modelu: YW-014
- Bateria: 1.2V, 600mAh, 0.5W
- Panel słoneczny: 2V, 120mAh
- Moc: 0,5W

### Sterowanie funkcjami:



- A: Zabezpieczenie gumowe
  1. WYŁ.
  2. Migające światło
  3. Długie światło
- B: Ulepszony panel słoneczny dla szybszej konwersji światła

### JAK DZIAŁA TECHNOLOGIA SOLARNA:

W ciągu dnia panel słoneczny zbiera światło słoneczne i przekształca je w energię elektryczną, przechowywaną w akumulatorze. W nocy czujnik wykrywa brak światła i aktywuje diodę LED. Im więcej światła słonecznego zostanie zebrane, tym dłużej dioda LED będzie świecić.

### ŁADOWANIE:

- Urządzenie jest dostarczane z wyłącznikiem zasilania w pozycji "OFF".
- Znajdź włącznik/wyłącznik na panelu słonecznym i przesun go do pozycji "ON".
- Uwaga: Przesun przełącznik do pozycji "ON" i umieść panel słoneczny w świetle słonecznym na co najmniej 8 godzin. Flutix automatycznie zaświeci się w nocy.

## **OBSŁUGA:**

1. Przesuń przełącznik do pozycji "ON".
2. Aby uzyskać optymalną wydajność, zainstaluj panel słoneczny w miejscu, w którym jest on bezpośrednio nasłoneczniony (8 godzin dziennie).
3. Trzymaj panel słoneczny z dala od innych źródeł światła w nocy, aby cieszyć się jego oświetleniem.
4. Flutix może działać przez 6-8 godzin po pełnym naładowaniu i nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

Uwaga: Czas świecenia zależy od położenia geograficznego, pogody i ekspozycji na światło słoneczne.

## **ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:**

Jeśli latarka Flutix nie włącza się, należy sprawdzić następujące elementy:

1. Upewnij się, że bateria jest w pełni naładowana, umieszczając ją w bezpośrednim świetle słonecznym na 8 godzin.
2. Upewnij się, że przycisk "ON/OFF" panelu słonecznego znajduje się w pozycji "ON".
3. Sprawdź, czy nie ma przeszkód blokujących świecenie diody LED.
4. Utrzymuj panel słoneczny w czystości.
5. Jeśli Flutix nie zaświeci się po 8-12 miesiącach, wymień akumulatory (1,2 V akumulator Ni-MH AA - użyj tego samego typu).

## **BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA BATERII:**

- Krok 1: Odkręć pokrywę komory baterii za pomocą śrubokręta krzyżakowego (brak w zestawie), znajdującego się pod panelem słonecznym.
- Krok 2: Wymień zużytą baterię na nową baterię Ni-MH AA o napięciu 1,2 V. Upewnij się, że przewody spawalnicze zacisków baterii są nienaruszone.
- Krok 3: Przykręć pokrywę komory baterii.

## **OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BATERII:**

1. Baterie należy poddawać recyklingowi lub prawidłowo utylizować.
2. Nie wyrzucaj baterii w pobliżu ognia lub do śmieci.
3. Jeśli urządzenie Flutix nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterię.
4. Wymiana baterii powinna być wykonywana przez osobę dorosłą lub pod nadzorem osoby dorosłej.

## **INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:**



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

## HU: FLUTIX - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Köszönjük, hogy a Flutixot választotta! A felhasználói kézikönyvet a számlával együtt elküldtük az Ön e-mail címére. A honlapunkon is hozzáférhet a 'Felhasználói kézikönyv' fül alatt. Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

### TERMÉKLEÍRÁSOK:

- Modellszám: YW-014
- Akkumulátor: 1.2V, 600mAh, 0.5W
- Napelem: Napelem: 2V, 120mAh
- Teljesítmény: 0,5W

### Funkcióvezérlők:



- A: gumivédelem
  1. OFF
  2. Villogó fény
  3. Hosszú fény
- B: Továbbfejlesztett napelem a gyorsabb fényátalakításért.

### HOGYAN MŰKÖDIK A NAPENERGIA-TECHNOLÓGIA:

Napközben a napelem összegyűjti a napfényt, és elektromos energiává alakítja, amelyet egy újratölthető akkumulátorban tárol. Éjszaka egy érzékelő érzékeli a fény hiányát, és aktiválja a LED-et. Minél több napfényt gyűjt, annál tovább világít a LED.

### TÖLTÉS:

- A készüléket úgy szállítják, hogy a hálózati kapcsoló "OFF" állásban van.
- Keresse meg a napeleмен lévő be-/kikapcsolót, és csúsztassa "ON" állásba.
- Megjegyzés: Csúsztassa a kapcsolót "ON" állásba, és helyezze a napelemet legalább 8 órára napfényre. A Flutix éjszaka automatikusan világítani fog.

## ÜZEMELTETÉS:

1. Csúsztassa a kapcsolót "ON" állásba.
2. Az optimális teljesítmény érdekében a napelemet olyan helyre telepítse, ahol közvetlen napfény éri (napi 8 órán keresztül).
3. Tartsa a napelemet éjszaka más fényforrásoktól távol, hogy élvezhesse a megvilágítását.
4. A Flutix teljesen feltöltve 6-8 órán át működik, és alkalmas beltéri és kültéri használatra.

Megjegyzés: A világítás időtartama függ a földrajzi helytől, az időjárástól és a napfénytől.

## HIBAELHÁRÍTÁS:

Ha a Flutix nem kapcsol be, ellenőrizze a következőket:

1. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött, ha 8 órára közvetlen napfénybe helyezi.
2. Ellenőrizze, hogy a napelem "ON/OFF" gombja a "ON" állásban van-e.
3. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e olyan akadályok, amelyek megakadályozzák a LED világítását.
4. Tartsa tisztán a napelemet.
5. Ha a Flutix 8-12 hónap elteltével nem világít, cserélje ki az újratölthető elemeket (1,2 V-os újratölthető Ni-MH AA elem - használjon azonos típust).

## AZ AKKUMULÁTOROK BIZTONSÁGA ÉS KARBANTARTÁSA:

- 1. lépés: Csavarja le az elemtartó fedelét egy Phillips fejű csavarhúzóval (nem tartozék), amely a napelem panel alatt található.
- 2. lépés: Cserélje ki a lemerült elemet egy új 1,2 V-os újratölthető Ni-MH AA elemmel. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor pólusainak hegesztőhuzalai sértetlenek.
- 3. lépés: Csavarja vissza biztonságosan az elemtartó fedelét.

## FIGYELMEZTETÉSEK AZ AKKUMULÁTORRA:

1. Az elemeket megfelelően újrahasznosítsa vagy ártalmatlanítsa.
2. Ne dobja az elemeket tűz közelébe vagy a szemébe.
3. Vegye ki az akkumulátort a Flutix készülékből, ha hosszabb ideig nem használja.
4. Az akkumulátor cseréjét felnőttnek vagy felnőtt felügyelete mellett kell elvégeznie.

## UTASÍTÁSOK A SZEMÉLTEADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.



## BG: FLUTIX - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Благодарим ви, че избрахте Flutix! Ръководството за потребителя е изпратено на Вашия имейл адрес заедно с фактурата. Можете също така да получите достъп до него на нашия уебсайт в раздела "Ръководство на потребителя". Моля, прочетете внимателно инструкциите преди употреба.

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА:

- Номер на модела: YW-014
- Батерия: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Слънчев панел: 2V, 120mAh
- Мощност: 0,5W

### Функционални контроли:



- А: гумена защита
  1. OFF
  2. Мигаща светлина
  3. Дълга светлина
- В: Усъвършенстван слънчев панел за по-бързо преобразуване на светлината

### КАК РАБОТИ СОЛАРНАТА ТЕХНОЛОГИЯ:

През деня соларният панел събира слънчева светлина и я преобразува в електрическа енергия, която се съхранява в акумулаторна батерия. През нощта сензор открива липсата на светлина и активира светодиода. Колкото повече слънчева светлина е събрана, толкова по-дълго ще свети светодиодът.

### ЗАРЕЖДАНЕ:

- Устройството се доставя с превключвател на захранването в положение "OFF".
- Намерете превключвателя за включване/изключване на соларния панел и го преместете в положение "ON".
- Забележка: Плъзнете превключвателя в положение "ON" и поставете соларния панел на слънчева светлина за поне 8 часа. Flutix автоматично ще светне през нощта.

## РАБОТА:

1. Плъзнете превключвателя в положение "ON".
2. За оптимална работа инсталирайте соларния панел на място, където получава пряка слънчева светлина (8 часа на ден).
3. През нощта дръжте соларния панел далеч от други източници на светлина, за да се наслаждавате на осветлението му.
4. Flutix може да издържи 6-8 часа при пълно зареждане и е подходящ за използване на закрито и на открито.

Забележка: Продължителността на светене зависи от географското положение, времето и излагането на слънчева светлина.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ:

Ако вашият Flutix не се включва, проверете следното:

1. Уверете се, че батерията е напълно заредена, като я поставите на пряка слънчева светлина за 8 часа.
2. Уверете се, че бутонът "ON/OFF" на соларния панел е в положение "ON".
3. Проверете дали няма препятствия, които да блокират осветяването на светодиода.
4. Поддържайте соларния панел чист.
5. Ако Flutix не свети след 8-12 месеца, сменете акумулаторните батерии (1,2V акумулаторна Ni-MH батерия AA - използвайте същия тип).

## БЕЗОПАСНОСТ И ПОДДРЪЖКА НА БАТЕРИИТЕ:

- Стъпка 1: Отвийте капака на отделението за батериите с помощта на отвертка с глава "Филипс" (не е включена в комплекта), намиращ се под слънчевия панел.
- Стъпка 2: Заменете изтощената батерия с нова 1,2V акумулаторна Ni-MH AA батерия. Уверете се, че заваръчните проводници на клемите на батерията са непокътнати.
- Стъпка 3: Завийте здраво обратно капака на отделението за батерии.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БАТЕРИИТЕ:

1. Рециклирайте или изхвърляйте правилно батериите.
2. Не изхвърляйте батериите в близост до огън или в боклука.
3. Извадете батерията от Flutix, ако не се използва за продължителен период от време.
4. Смяната на батерията трябва да се извършва от възрастен или под надзора на възрастен.

## УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

## LV: FLUTIX - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Paldies, ka izvēlējāties Flutix! Lietotāja rokasgrāmata ir nosūtīta uz jūsu e-pasta adresi kopā ar rēķinu. Jūs varat arī piekļūt tai mūsu tīmekļa vietnē sadaļā "Lietotāja rokasgrāmata". Lūdzu, pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet instrukciju.

### PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS:

- Modeļa numurs: YW-014
- Akumulators: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Saules panelis: 2V, 120mAh
- Jauda: 0,5W

### Funkciju vadība:



- A: gumijas aizsardzība
  1. OFF
  2. Mirgojoša gaisma
  3. Ilgstoša gaisma
- B: Modernizēts saules bateriju panelis ātrākai gaismas konversijai

### KĀ DARBOJAS SAULES TEHNOLOĢIJA:

Dienas laikā saules panelis savāc saules gaismu un pārvērš to elektroenerģijā, kas tiek uzglabāta uzlādējamā akumulatorā. Naktī sensors konstatē gaismas trūkumu un aktivizē LED. Jo vairāk saules gaismas tiek savākts, jo ilgāk LED spīd.

### UZLĀDE:

- Ierīce tiek piegādāta ar strāvas slēdzi pozīcijā "OFF" (izslēgts).
- Atrodiet ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz saules paneļa un novietojiet to pozīcijā "ON".
- Piezīme: Novietojiet slēdzi pozīcijā "ON" un novietojiet saules paneli saules gaismā vismaz uz 8 stundām. Flutix automātiski iedegsies naktī.

## DARBĪBA:

1. Noklikšķiniet slēdzi pozīcijā "ON" (ieslēgts).
2. Lai nodrošinātu optimālu darbību, uzstādiēt saules paneli tā, lai tas saņemtu tiešu saules gaismu (8 stundas dienā).
3. Lai naktī varētu baudīt saules paneļa apgaismojumu, turiet to tālāk no citiem gaismas avotiem.
4. Pilnībā uzlādēts Flutix var darboties 6-8 stundas, un tas ir piemērots lietošanai iekštelpās un ārpus telpām.

Piezīme: Gaismas ilgums ir atkarīgs no ģeogrāfiskās atrašanās vietas, laikapstākļiem un saules gaismas iedarbības.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA:

Ja Flutix neieslēdzas, pārbaudiet, vai:

1. Pārliedzieties, ka akumulators ir pilnībā uzlādēts, novietojot to tiešā saules gaismā uz 8 stundām.
2. Pārliedzieties, ka saules paneļa poga "ON/OFF" ir pozīcijā "ON".
3. Pārbaudiet, vai nav šķēršļu, kas bloķē gaismas diodes iedegšanos.
4. Uzturiet saules paneli tīru.
5. Ja pēc 8-12 mēnešiem Flutix nespēj iedegties, nomainiet uzlādējamās baterijas (1,2 V uzlādējamo Ni-MH AA bateriju - izmantojiet tāda paša tipa).

## BATERIJU DROŠĪBA UN APKOPE:

- 1. solis: ar skrūvgriezi ar skrūvgriezi ar Phillips galviņu (nav iekļauts komplektā) atskrūvējiet akumulatora nodalījuma vāciņu, kas atrodas zem saules paneļa.
- 2. solis: nomainiet izlietoto akumulatoru ar jaunu 1,2 V uzlādējamu Ni-MH AA akumulatoru. Pārliedzieties, ka baterijas spaiļu metināšanas vadi ir neskarti.
- 3. solis: droši aizskrūvējiet atpakaļ akumulatora nodalījuma vāciņu.

## BRĪDINĀJUMI PAR AKUMULATORU:

1. Atkritumus no baterijām nododiet otrreizējai pārstrādei vai izmetiet pareizi.
2. Neizmetiet baterijas ugunsgrēka tuvumā vai atkritumos.
3. Ja Flutix netiek lietots ilgāku laiku, izņemiet bateriju no Flutix.
4. Akumulatora nomaiņa jāveic pieaugušajam vai pieaugušo uzraudzībā.

## INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

## LT: FLUTIX - NAUDOTOJO VADOVAS

Dėkojame, kad pasirinkote "Flutix"! Naudotojo vadovas buvo išsiųstas į jūsų el. pašto adresą kartu su sąskaita faktūra. Jį taip pat galite rasti mūsų svetainėje, skyrelyje "Vartotojo vadovas". Prieš naudodami atidžiai perskaitykite instrukciją.

### GAMINIO SPECIFIKACIJOS:

- Modelio numeris: YW-014
- Akumuliatorius: 1,2 V, 600 mAh, 0,5 W
- Saulės kolektorius: 2V, 120mAh
- Galia: 0,5W

### Funkcijų valdikliai:



- A: guminė apsauga
  1. OFF
  2. Mirksinti šviesa
  3. Ilga šviesa
- B: patobulinta saulės baterija greitesnei šviesos konversijai

### KAIP VEIKIA SAULĖS ENERGIJOS TECHNOLOGIJA:

Dienos metu saulės kolektorius renka saulės šviesą ir paverčia ją elektros energija, kuri saugoma įkraunamoje baterijoje. Naktį jutiklis nustato, kad nėra šviesos, ir įjungia šviesos diodą. Kuo daugiau saulės šviesos surenkama, tuo ilgiau šviečia šviesos diodas.

### ĮKROVIMAS:

- Įrenginys tiekiamas su išjungtu maitinimo jungikliu.
- Suraskite įjungimo / išjungimo jungiklį ant saulės baterijos skydelio ir pastumkite jį į "ON" padėtį.
- Pastaba: pastumkite jungiklį į "ON" padėtį ir padėkite saulės bateriją saulės šviesoje bent 8 valandoms. Naktį "Flutix" automatiškai užsidegs.

## VALDYMAS:

1. Perstumkite jungiklį į padėtį "ON" (įjungta).
2. Kad saulės kolektorius veiktų optimaliai, sumontuokite jį tokioje vietoje, į kurią patenka tiesioginiai saulės spinduliai (8 valandas per dieną).
3. Norint mėgautis saulės kolektoriaus apšvietimu naktį, laikykite jį atokiau nuo kitų šviesos šaltinių.
4. Visiškai įkrautas "Flutix" gali veikti 6-8 valandas ir tinka naudoti patalpose ir lauke.

Pastaba: Šviesos trukmė priklauso nuo geografinės padėties, oro sąlygų ir saulės spindulių poveikio.

## GEDIMŲ ŠALINIMAS:

Jei "Flutix" neįsijungia, patikrinkite toliau nurodytus dalykus:

1. Įsitinkinkite, kad akumuliatorius visiškai įkrautas, padėję jį 8 val. tiesioginiuose saulės spinduliuose.
2. Patikrinkite, ar saulės kolektoriaus "ON/OFF" mygtukas yra padėtyje "ON".
3. Patikrinkite, ar nėra kliūčių, trukdančių šviesos diodui šviesti.
4. Saulės kolektorių prižiūrėkite švarų.
5. Jei po 8-12 mėnesių "Flutix" nešviečia, pakeiskite įkraunamas baterijas (1,2 V įkraunama Ni-MH AA baterija - naudokite tos pačios rūšies).

## BATERIJŲ SAUGA IR PRIEŽIŪRA:

- 1 veiksmas: kryžminiu atsuktuvu (į komplektą neįeina) atsukite akumuliatoriaus skyriaus dangtelį, esantį po saulės kolektoriaus skydeliu.
- 2 veiksmas: pakeiskite išsekusią bateriją nauja 1,2 V įkraunama Ni-MH AA baterija. Įsitinkinkite, kad akumuliatoriaus gnybtų suvirinimo laidai nepažeisti.
- 3 veiksmas: saugiai užsukite atgal akumuliatoriaus skyriaus dangtelį.

## ĮSPĖJIMAI DĖL BATERIJOS:

1. Baterijas utilizuokite arba tinkamai išmeskite.
2. Neišmeskite baterijų šalia ugnies ar į šiukšlių dėžę.
3. Jei "Flutix" nenaudojamas ilgesnį laiką, išimkite iš jo bateriją.
4. Akumuliatorių turi keisti suaugusieji arba prižiūrinti suaugusiesiems.

## INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atidavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

## GR: FLUTIX - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το Flutix! Το εγχειρίδιο χρήσης σας έχει σταλεί στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σας μαζί με το τιμολόγιο. Μπορείτε επίσης να έχετε πρόσβαση σε αυτό στην ιστοσελίδα μας στην καρτέλα 'Εγχειρίδιο χρήσης'. Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

- Αριθμός μοντέλου: YW-014
- Μπαταρία: 1.2V, 600mAh, 0.5W
- Ηλιακό πάνελ: Ηλιακό πάνελ: 2V, 120mAh
- Ισχύς: 0.5W

### Έλεγχοι λειτουργιών:



- A: Προστασία από καουτσούκ
  1. OFF
  2. Φως που αναβοσβήνει
  3. Μακρύ φως
- B: Αναβαθμισμένο ηλιακό πάνελ για ταχύτερη μετατροπή φωτός

### ΠΩΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ Η ΗΛΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ:

Κατά τη διάρκεια της ημέρας, ο ηλιακός συλλέγει το ηλιακό φως και το μετατρέπει σε ηλεκτρική ενέργεια, η οποία αποθηκεύεται σε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Τη νύχτα, ένας αισθητήρας ανιχνεύει την απουσία φωτός και ενεργοποιεί το LED. Όσο περισσότερο ηλιακό φως συλλέγεται, τόσο περισσότερο χρόνο θα φωτίζει η λυχνία LED.

### ΦΟΡΤΙΣΗ:

- Η μονάδα αποστέλλεται με τον διακόπτη τροφοδοσίας στη θέση "OFF".
- Εντοπίστε το διακόπτη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης στον ηλιακό πίνακα και σύρετέ τον στη θέση "ON".

- Σημείωση: Σύρετε το διακόπτη στη θέση "ON" και τοποθετήστε το ηλιακό πάνελ στο ηλιακό φως για τουλάχιστον 8 ώρες. Το Flutix θα ανάψει αυτόματα τη νύχτα.

#### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ:

1. Σύρετε το διακόπτη στη θέση "ON".
  2. Για βέλτιστη απόδοση, εγκαταστήστε τον ηλιακό συλλέκτη σε σημείο που δέχεται άμεσο ηλιακό φως (8 ώρες την ημέρα).
  3. Κρατήστε το ηλιακό πάνελ μακριά από άλλες πηγές φωτός τη νύχτα για να απολαμβάνετε τον φωτισμό του.
  4. Το Flutix μπορεί να διαρκέσει 6-8 ώρες όταν είναι πλήρως φορτισμένο και είναι κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.
- Σημείωση: Η διάρκεια φωτισμού εξαρτάται από τη γεωγραφική τοποθεσία, τον καιρό και την έκθεση στο ηλιακό φως.

#### ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:

Εάν το Flutix σας δεν ανάβει, ελέγξτε τα εξής:

1. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, τοποθετώντας την στο άμεσο ηλιακό φως για 8 ώρες.
2. Επιβεβαιώστε ότι το κουμπί "ON/OFF" του ηλιακού συλλέκτη είναι στη θέση "ON".
3. Ελέγξτε για εμπόδια που εμποδίζουν τη φωτοδότηση της λυχνίας LED.
4. Διατηρείτε το ηλιακό πάνελ καθαρό.
5. Εάν το Flutix δεν ανάβει μετά από 8-12 μήνες, αντικαταστήστε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες (επαναφορτιζόμενη μπαταρία Ni-MH AA 1,2V - Χρησιμοποιήστε τον ίδιο τύπο).

#### ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ:

- Βήμα 1: Ξεβιδώστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι Phillips (δεν περιλαμβάνεται), που βρίσκεται κάτω από το ηλιακό πάνελ.
- Βήμα 2: Αντικαταστήστε την εξαντλημένη μπαταρία με μια νέα επαναφορτιζόμενη μπαταρία Ni-MH AA 1,2V. Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια συγκόλλησης των ακροδεκτών της μπαταρίας είναι άθικτα.
- Βήμα 3: Βιδώστε με ασφάλεια πίσω το κάλυμμα της θήκης μπαταριών.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ:

1. Ανακυκλώστε ή απορρίψτε τις μπαταρίες σωστά.
2. Μην πετάτε τις μπαταρίες κοντά σε φωτιά ή στα σκουπίδια.
3. Αφαιρέστε την μπαταρία από το Flutix εάν δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.
4. Η αντικατάσταση της μπαταρίας πρέπει να γίνεται από ενήλικα ή υπό την επίβλεψη ενηλίκου.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.