

## **МК: BLOSSUN - УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА**

### **СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОИЗВОДОТ:**

Модел: A1802

Капацитет на батерија: 1,2V, 600mAh

Водоотпорност: IP44

---

### **КАКО ФУНКЦИОНИРА СОЛАРНАТА СВЕТИЛКА:**

Во текот на денот, соларниот панел ја претвора сончевата светлина во енергија и ја складира во батеријата. Ноќе, светилката автоматски се вклучува и ја користи складираната енергија. Времетраењето на осветлувањето зависи од географската локација, временските услови и сезонската достапност на светлина.

---

### **ИЗБОР НА ИДЕАЛНА ЛОКАЦИЈА:**

Изберете надворешна локација каде што соларниот панел ќе добива најмалку 6 часа директна сончева светлина дневно. Сенковити места ја намалуваат ефикасноста на полнење и го скратуваат времето на осветлување. Избегнувајте поставување во близина на силни извори на светлина, како улични светилки, бидејќи тоа може да предизвика лампата да не се вклучи. Соларните светилки се идеални за ноќно осветлување на градини, тревници итн. Може да ги поставите надвор за полнење преку ден, а потоа да ги користите внатре навечер.

---

### **УПАТСТВО ЗА ПРВА УПОТРЕБА:**

Пред првата употреба, притиснете го прекинувачот во положба „ON“. Сензорот за светлина ќе ја вклучува и исклучува светилката автоматски:

- Кога ќе се стемни, светилката се вклучува и ја користи складираната енергија.
- Со повторно притискање, се исклучува за заштеда на енергија.

Ако светилката не се вклучи автоматски ноќе по најмалку 6 часа полнење преку ден, проверете:

1. Дали прекинувачот е во положба „ON“.
2. Дали батеријата е правилно поврзана со контактите.
3. Дали светилката е поставена на сончево место.
4. Ако моделот нема ON/OFF прекинувач, отстранете го заштитниот капак од батеријата.

---

### **ПРЕТПАЗЛИВОСТ:**

1. Светилката е наменета за користење во темна средина. Не ја поставувајте во близина на силни извори на светлина.
2. Иако батеријата е фабрички наполнета, можно е дел од капацитетот да се изгуби при транспорт. Оставете ја еден цел ден на сонце пред првата употреба.

3. Површината на соларниот панел треба да се одржува чиста. Прашина и нечистотии ја намалуваат ефикасноста.

---

#### **ЗАМЕНА НА БАТЕРИЈА:**

Ако светилката престане да работи по подолго користење, веројатно е потребна замена на батеријата. Отворете го капакот и заменете ја со нова полначка батерија со ист тип и капацитет.

---

#### **УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:**



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.



## AL: BLOSSUN - MANUAL PËRDORIMI

### SPECIFIKIMET E PRODUKTIT:

Modeli: A1802

Kapaciteti i baterisë: 1.2V, 600mAh

Rezistenca ndaj ujit: IP44

### SI FUNKSIONON DRITA SOLARE:

Gjatë ditës, paneli diellor e konverton dritën e diellit në energji dhe e ruan atë në baterinë e rikarakueshme. Gjatë natës, llamba ndizet automatikisht duke përdorur energjinë e ruajtur.

Kohëzgjatja e ndriçimit varet nga vendndodhja gjeografike, kushtet atmosferike dhe sasia sezonale e dritës.

### ZGJEDHJA E VENDIT IDEAL:

Zgjidhni një vend të hapur jashtë ku paneli diellor mund të marrë të paktën 6 orë dritë të drejtpërdrejtë në ditë. Vendndodhjet në hipe do të ulin performancën e karikimit dhe do të shkurtojnë kohëzgjatjen e ndriçimit gjatë natës. Shmangni ta vendosni pranë burimeve të forta drite si dritat e rrugës, pasi ato mund të pengojnë ndezjen automatike të llambës. Dritat solare janë të përshtatshme për ndriçimin gjatë natës në kopshte, lëndina etj. Mund t'i lini jashtë gjatë ditës për karikim dhe t'i përdorni brenda gjatë natës.

### UDHËZIME PËR PËRDORIMIN E PARË:

Para përdorimit të parë, vendosni çelësin në pozicionin "ON". Sensori i dritës do të kontrollojë llambën automatikisht:

- Kur errësohet, llamba ndizet dhe përdor energjinë e ruajtur.
- Me një shtypje tjeter, fiket për të kursyer energji.

Nëse llamba nuk ndizet automatikisht pas të paktën 6 orësh karikim gjatë ditës, kontrolloni:

- Që çelësi është në pozicionin "ON".
- Që bateria është e lidhur siç duhet me kontaktet.
- Që paneli është vendosur në një vend me diell të drejtpërdrejtë.
- Nëse modeli nuk ka çelës ON/OFF, hiqni kapakun mbrojtës të baterisë përpara përdorimit.

### PARALAJMËRIME:

- Llamba është dizajnuar për të funksionuar në errësirë. Mos e vendosni pranë burimeve të ndriçimit të fortë, pasi ato mund të ndikojnë në ndezjen automatike.
- Edhe pse bateria është karikuar në fabrikë, gjatë transportit mund të humbasë pjesë të ngarkesës. Lëreni llambën një ditë të plotë në diell për performancë optimale.

3. Panelet diellore duhet të mbahen të pastra. Pluhuri dhe papastërtitë ulin efikasitetin e karikimit.

---

#### **NDRRIMI I BATERISË:**

Nëse llamba ndalon së funksionuari pas një kohe të gjatë përdorimi, mund të jetë e nevojshme të zëvendësohet bateria. Hiqni kapakun dhe vodosni një bateri të re të njëjtë lloj dhe kapaciteti.

---

#### **UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:**



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjishme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt për mjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkeshat e direktivave të zbatueshme të BE-së.

