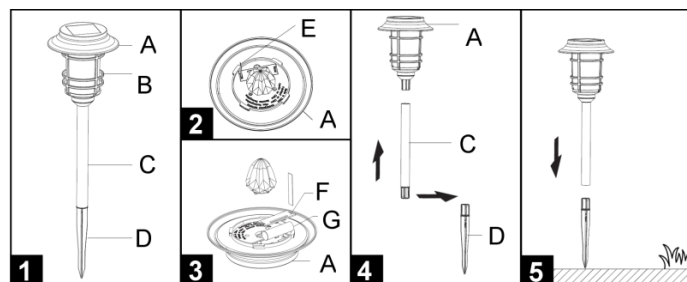


# MTF

## Solární světlo Malibu



### ČÁSTI VÝROBKU (Obrázek 1)

- A Stříška se solárním panelem
- B Stínítko
- C Spojovací trubka
- D Kolík do země
- E Izolační papír
- F Kryt baterie
- G Baterie (Obsahuje jednu dobíjecí baterii AA 1000 mAh (1,2V) Ni-MH.)



Před montáží si přečtěte všechny pokyny. Předejdete chybné montáži či zranění.

**FUNKCE:** Vestavěné solární panely přeměňují sluneční světlo na elektřinu. Dobíjecí baterie ukládá energii a přeměňuje ji na světlo, které lze použít v noci. Celkový výkon a doba svícení solárního světla do značné míry závisí na zeměpisné poloze a počasí. Silnější a delší působení přímého slunečního světla maximalizuje energii uloženou v baterii a zajistí delší dobu svícení.

**UMÍSTĚNÍ:** Je důležité vybrat venkovní místo s plným přímým slunečním svitem, kde může solární panel svítit alespoň 8 hodin denně. Stinné oblasti neumožní plné nabití baterie. Tím se zkrátí doba svícení v noci. Důležité je také vyhnout se umístění solárního světla u zdrojů světla, jako jsou pouliční lampy nebo osvětlení verandy, které mohou způsobit automatické vypnutí solárního světla. Solární světlo je určeno pro venkovní použití a je ideální pro noční osvětlení zahrad, cest apod.

**ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA:** Solární panel čistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte žádné chemické nebo abrazivní čisticí prostředky. Je důležité zajistit, aby se do solárního světla nedostala žádná vlhkost.

**DOBÍJECÍ BATERIE:** Výrobek obsahuje dobíjecí baterii. Po konci životnosti ji recyklujte nebo řádně zlikvidujte. Správný postup zjistíte u místního úřadu pro likvidaci odpadu. Chraňte baterii před ohněm.

### NÁVOD K MONTÁŽI (Obrázek 2,4)

Opatrně vyjměte solární světlo z krabice. Netlačte na horní část solárního světla (solární panel), mohlo by dojít k jeho poškození. Před prvním použitím světla demontujte stříšku se solárním panelem (A) otočením proti směru hodinových ručiček. Odstraňte izolační papír (E). Připevněte stříšku se solárním panelem (A) zpět ke stínítku (B). Spojte volný konec spojovací trubky (C) se stínítkem (B). Ze spojovací trubky (C) vytáhněte kolík do země (D).

### PROVOZNÍ POKYNY (Obrázek 5)

Pro solární světlo zvolte vhodné místo, kde je dostatečný a co nejdéle trvajícím dopad slunečního záření.

Opatrně zapíchněte kolík (D) do země (nepoužívejte kladivo) na konec kolíku nasadte spojovací trubku (C) sestaveného světla. Nikdy nezapichujte svítidlo do země za hlavu svítidla.

**POZOR:** Ve zhuťněné, jílovité nebo tvrdé půdě před zapíchnutím kolíku do země půdu navlhčete, aby se nezlomil.

Po sestavení se ujistěte, že je solární panel vystaven přímému slunečnímu světlu po dobu cca 8 hodin denně. Světlo se pak automaticky rozsvítí za soumraku.

### VÝMĚNA BATERIE (Obrázek 3)

Otočením stříšky se solárním panelem (A) proti směru hodinových ručiček jej vyjměte ze stínítka (B). Otevřete kryt baterie (F) na spodní straně stříšky se solárním panelem (A). Vyměňte starou baterii (G) za novou a dbejte na správnou polaritu. Zavřete kryt baterie (F) a připevněte stříšku se solárním panelem (A) zpět ke stínítku (B).

### ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Pokud světlo nefunguje, postupujte podle následujících kroků:

Zkontrolujte dobíjecí baterii a ujistěte se, že se dotýká kovové destičky a že má správnou polaritu.

Solární světlo vždy mějte dostatečně daleko od zdrojů nočního světla, třeba od venkovních světel.

Solární světlo udržujte čisté. Případně jej vyčistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemické nebo abrazivní čisticí prostředky. Je důležité zajistit, aby se do solárního světla nedostala žádná vlhkost.

### LIKVIDACE



Obal se skládá z materiálů, které lze odevzdat k recyklaci v komunálních sběrných dvorech nebo sběrných nádobách.



Chraňte životní prostředí! Elektrické zařízení neodhazujte do domovního odpadu! V souladu s evropskou směrnici č. 2012/19/EU musí být opotřebované elektrické zařízení shromažďováno odděleně a odevzdáno k ekologické recyklaci. Informace o možnostech likvidace vysloužilého zařízení vám podá obecní nebo městská správa.



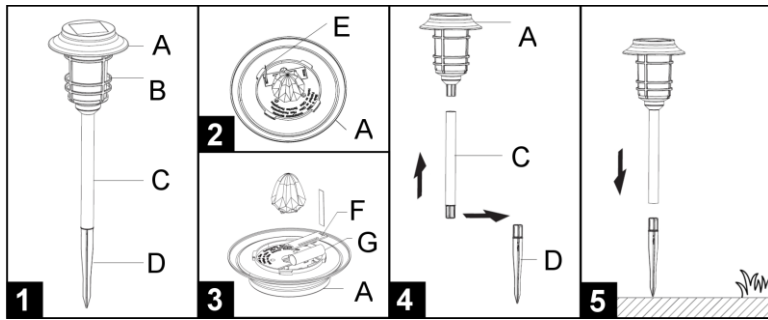
Likvidace použitých baterií. Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí, a proto nepatří do běžného komunálního odpadu. Použité baterie odevzdejte k řádné likvidaci na místech určených k jejich zpětnému odběru. Před likvidací spotřebiče musí být baterie vyjmuta ze spotřebiče.

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Záruční doba je uvedena na prodejním dokladu, nejméně však 24 měsíců, a začíná dnem převzetí výrobku, což je třeba prokázat originálním prodejním dokladem. Záruka se vztahuje na vady, které má výrobek při převzetí, a dále na prokazatelné výrobní vady, které se vyskytnou v záruční době. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebování výrobku a jeho dílů a na škody vzniklé v důsledku nedodržování návodu k použití, zanedbání údržby, nesprávného používání, v důsledku úmyslného poškození, neodborného zásahu, úpravy nebo opravy za použití neoriginálních dílů, v důsledku vnějších vlivů (oxidace, koroze, záplavy apod.). Opravy v záruční době směřují provádět pouze autorizované opravny nebo servis výrobce.

**MTF****Solárne svetlo  
Malibu****ČASTI VÝROBKU** (Obrázok 1)

- A Strieška so solárnym panelom
- B Tienidlo
- C Spojovacia trubka
- D Kolík do zeme
- E Izolačný papier
- F Kryt batérie
- G Batéria (Obsahuje jednu dobíjajúcu batériu AA 1000 mAh (1,2V) Ni-MH.)



Pred montážou si prečítajte všetky pokyny. Vyhnete sa chybnéj montáže alebo zraneniu.

**FUNKCIA:** Zabudované solárne panely premieňajú slnečné svetlo na elektrinu. Nabíjateľná batéria uchováva energiu a premieňa ju na svetlo, ktoré možno použiť v noci. Celkový výkon a trvanie solárneho svetla závisí najmä od zemepisnej polohy a počasia. Silnejšie a dlhšie pôsobenie priameho slnečného svetla maximalizuje energiu uloženú v batérii a zaisťuje dlhší čas svietenia.

**UMIESTNENIE:** Je dôležité vybrať vonkajšie miesto s plným priamym slnečným svetlom, kde môže solárny panel svietiť aspoň 8 hodín denne. V tienistých oblastiach sa batéria nebude môcť úplne nabiť. Tým sa skráti čas svietenia v noci. Je tiež dôležité vyhnúť sa umiestneniu solárneho svetla v blízkosti zdrojov svetla, ako sú pouličné lampy alebo osvetlenie verandy, ktoré môžu spôsobiť automatické vypnutie solárneho svetla. Solárne svetlo je určené na vonkajšie použitie a je ideálne na nočné osvetlenie záhrad, chodníkov atď.

**ČISTENIE A ÚDRŽBA:** Solárny panel vyčistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte žiadne chemické alebo abrazívne čistiace prostriedky. Je dôležité zabezpečiť, aby sa do solárneho svetla nedostala žiadna vlhkosť.

**NABÍJATEĽNÁ BATÉRIA:** Výrobok obsahuje nabíjateľnú batériu. Po skončení životnosti ju recyklujte alebo riadne zlikvidujte. Správny postup si overte na miestnom úrade pre likvidáciu odpadu. Batériu chráňte pred požiarom.

**NÁVOD K MONTÁŽI** (Obrázok 2,4)

Opatrne vyberte solárne svetlo z krabice. Netlačte na hornú časť solárneho svetla (solárny panel), mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu. Pred prvým použitím svietidla odstráňte vrchnák solárneho panelu (A) jeho otočením proti smeru hodinových ručičiek. Odstráňte izolačný papier (E). Pripevnite striešku solárneho panelu (A) späť k tienidlu (B). Pripojte voľný koniec spojovacej trubice (C) k tienidlu (B). Vytiahnite uzemňovací kolík (D) zo spojovacej trubice (C).

**PREVÁDZKOVÉ POKYNY** (Obrázok 5)

Vyberte vhodné miesto pre solárne svetlo, kde je dostatočný a čo najdlhšie trvajúci dopad slnečného žiarenia.

Opatrne zatlačte kolík (D) do zeme (nepoužívajte kladivo) a na koniec kolíka nasadte spojovaciu rúrku (C) zostaveného svetla. Svietidlo nikdy nezabodávajte do zeme za hlavu svietidla.

**UPOZORNENIE:** V zhutnenej, ílovej alebo tvrdej pôde, pôdu pred zatlačeníím kolíka do zeme navlhčite, aby ste zabránili jeho zlomeniu.

Po montáži sa uistite, že solárny panel je vystavený priamemu slnečnému žiareniu približne 8 hodín denne. Svetlo sa potom automaticky zapne pri súmraku.

**VÝMENA BATÉRIE** (Obrázok 3)

Otočte striešku solárneho panelu (A) proti smeru hodinových ručičiek, aby ste ju odstránili z tienidla (B). Otvorte kryt batérie (F) na spodnej strane striešky solárneho panelu (A). Vymeňte starú batériu (G) za novú, pričom dbajte na správnu polaritu. Zatvorte kryt batérie (F) a pripevnite striešku solárneho panelu (A) späť k tienidlu (B).

**RIEŠENIE PROBLÉMOV**

Ak svetlo nefunguje, postupujte podľa nasledujúcich krokov:

Skontrolujte nabíjateľnú batériu a uistite sa, že sa dotýka kovovej dosky a že má správnu polaritu.

Solárne svetlo vždy udržiavajte v dostatočnej vzdialenosti od zdrojov nočného svetla, ako sú napríklad vonkajšie svetlá.

Solárne svetlo udržiavajte v čistote. V prípade potreby ho vyčistite vlhkou handričkou. Nepoužívajte chemické alebo abrazívne čistiace prostriedky. Je dôležité zabezpečiť, aby sa do solárneho svetla nedostala vlhkosť.

**LIKVIDÁCIA**

Obal sa skladá z materiálov, ktoré sa dajú recyklovať na obecných zberných dvoroch alebo v zberných nádobách.



Chráňte životné prostredie! Elektrozariadenia nevyhadzujte do domového odpadu! V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ sa opotrebované elektrozariadenia musia zbierať oddelene a odovzdať na ekologickú recykláciu. Informácie o možnostiach likvidácie vyradených zariadení získate na obecnom alebo mestskom úrade.



Likvidácia použitých batérií. Batérie obsahujú látky škodlivé pre životné prostredie, a preto nepatria do bežného komunálneho odpadu. Použité batérie odovzdajte na riadnu likvidáciu na miestach určených na ich spätný odber. Pred likvidáciou spotrebiča musí byť batéria vybratá zo spotrebiča.

**ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

Záručná doba je uvedená na doklade o kúpe, nie však kratšia ako 24 mesiacov, a začína plynúť od dátumu prevzatia výrobku, čo je potrebné preukázať originálom dokladu o kúpe. Záruka sa vzťahuje na chyby prítomné pri prevzatí výrobku, ako aj na preukázané výrobné chyby, ktoré sa vyskytnú počas záručnej doby. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebenie výrobku a jeho častí a na škody spôsobené nedodržením návodu na použitie, zanedbaním údržby, nesprávnym používaním, úmyselným poškodením, neodborným zásahom, úpravou alebo opravou s použitím neoriginálnych dielov, vonkajšími vplyvmi (oxidácia, korózia, zaplavenie atď.). Opravy počas záručnej doby môžu vykonávať len autorizované servisy alebo servis výrobcu.