

fusion

Cikkszám 25920

Használati utasítás - LED-fáklya



Forgalmazza:

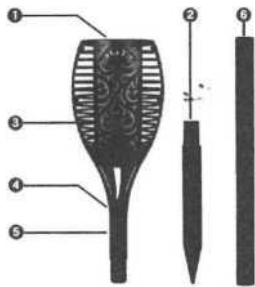


Telemarketing International Kft.
H-9028 Győr, Fehérvári út 75.
Tel.: + 36-96/961-000
Fax: + 36-96/616-662
www.wsteleshop.hu



LED - fáklya

Kérjük, figyelmesen olvassa el a használati utasítást, és tartsa a későbbi használat céljából biztos helyen.



1. Szolár modul
2. Földbe leszúrható rész műanyagból
3. LED - lámpa
4. BE/KI kapcsoló
5. Ház PP- műanyagból
6. Leszúrható részhez - toldó (középső rész)

A szolár LED fáklya fröccsenésálló és vízálló.

ÍGY MŰKÖDIK A SZOLÁR LÁMPA

Napközben a napelem a napfényt energiává alakítja, és az újratölthető akkumulátorban tárolja. Sötétedéskor a lámpa automatikusan bekapcsol, és felhasználja a tárolt energiát. A világítás időtartama függ a földrajzi helyzettől, az időjárási körülményektől és a szezonális fénykibocsátástól.

AZ IDEÁLIS HELY KIVÁLASZTÁSA

Válasszon olyan helyet kint, ahol a napelem teljes és közvetlen napfényben részesül legalább napi 6 órán keresztül. Az árnyékos hely csökkenti az akkumulátor töltöttségét és lerövidíti az éjszakai megvilágítási időt. Kerülje az erős fényforrások, például utcai lámpák közelében lévő helyeket. Az erős fényforrások mellett a napelemes lámpa automatikusan kikapcsolhat. A

napelemes lámpa ideális éjszakai világítás kertekhez, pázsitokhoz, stb. Napközben töltheti kint a napelemes lámpákat, és este beviheti őket a házba.

ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT KÉRJÜK BETARTANI:

Állítsa az ON / OFF kapcsolót "ON" (BE) helyzetbe. A fényérzékelő automatikusan szabályozza a világítást. Sötétedéskor a szolár lámpa automatikusan bekapcsol és az akkumulátorban tárolt energiával működik. A kikapcsoláshoz nyomja meg ismét az ON / OFF kapcsolót és így energiát takarít meg.

Ha a szolár lámpa este 6 órás töltési idő után nem kapcsol be automatikusan, ellenőrizze az alábbiakat:

- Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló "ON" állásban van.
- Ellenőrizze az akkumulátort és az akkumulátor érintkezőit.
- Győződjön meg arról, hogy a szolár lámpa napos helyen van, és hogy a napelem elegendő napfényt kap.
- Az ON / OFF kapcsoló nélküli modellnél az első használat előtt távolítsa el az elemvédő fóliacsíkot.

ÓVINTÉZKEDÉSEK:

- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lámpát sötétedés utáni használatra tervezték. Nem szabad más fényforrás, például teraszvilágítás vagy utcai lámpa közelében tenni, mivel ezek megakadályozhatják a szolár lámpa automatikus bekapcsolódását.
- Az akkumulátort gyárilag feltöltötték, de még mindig előfordulhat, hogy az akkumulátor töltöttsége túl gyenge, amikor a végfelhasználó megvásárolja a készüléket. Töltse az akkumulátort egy teljes napig az optimális teljesítmény érdekében.
- A napelem felületének mindig tisztának kell lennie. A felületen lévő por megakadályozza az akkumulátor

hatékony feltöltését.

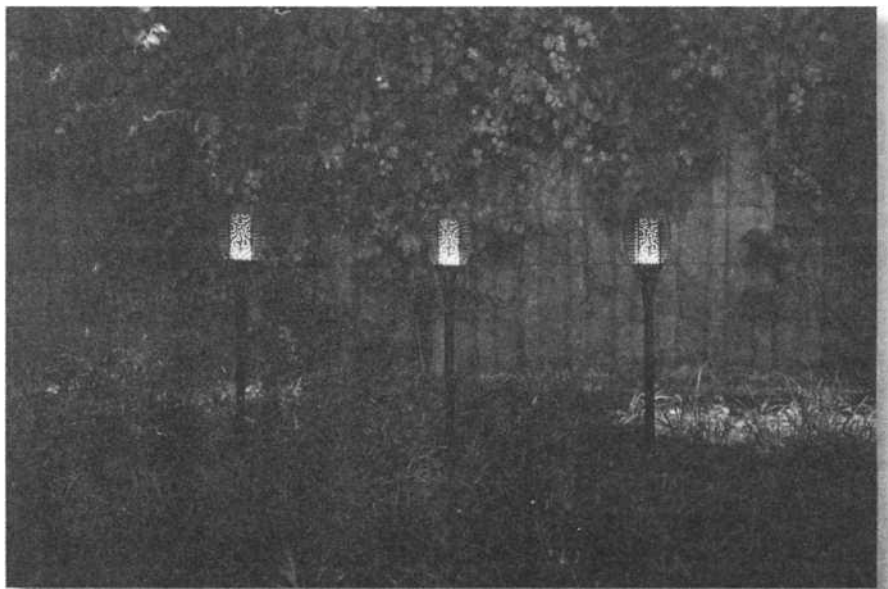
AKKUMULÁTOROK CSERÉJE:

Ha a lámpa hosszú használat után már nem működik, előfordulhat, hogy ki kell cserélni az elemet. Nyissa ki az elemtartó rekesz fedelét, és cserélje ki az elemet új, újratölthető elemre.

fusion

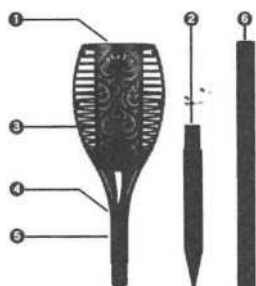
Položka č. 25920

Návod k použití - LED svítlna



LED - baterka

Pečlivě si přečtěte pokyny a uchovávejte je na bezpečném místě pro budoucí použití.



7. Solar modul
8. Části plastu, které mohou být bodnuty do země
9. LED lampa
10. Vypínač zapnutí/VYPNUTÍ
11. PP-plastová pouzdra
12. Pro bodavá část - prodloužení (střední část)

LED lampa solární je odolná proti stříkající vodě a vodotěsná.

PRACOVNÍ SOLÁRNÍ LAMPA

Během dne solární panel převádí sluneční světlo na energii a ukládá jej do dobíjecí baterie. Když je lampa tmavá, kontrolka se automaticky zapne a spotřebovává uloženou energii. Doba trvání svatby závisí na zeměpisné poloze, povětrnostní podmínky a sezónní světelný výkon.

JAK SI VYBRAT IDEÁLNÍ MÍSTO

Vyberte si místo venku, kde se solární panel dostane plného a přímého slunečního světla nejméně 6 hodin denně. Stinný prostor snižuje nabití baterie a zkracuje dobu noční osvětlení. Vyhněte se místům v blízkosti silných světelných zdrojů, jako jsou pouliční lampy. Kromě silných světelných zdrojů lze solární lampu automaticky vypnout. Solární lampa je ideální pro noční svatební

zahradnictví, trávnický atd. Během dne můžete strávit sluneční lampy venku a přinést jejich dům ve večerních hodinách.

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM SI PROSÍM PŘEČTĚTE:

Nastavte přepínač ON/OFF na "ZAPNUTO". Světelný senzor automaticky ovbox svatba. Když je sluneční lampa tmavá, automaticky se zapne a pracuje s energií uloženou v baterii. Chcete-li jej vypnout, stiskněte tlačítko znovu, abyste šetřili energii.

Pokud se solární svítidla automaticky nezapne po 6 hodinách nabíjení večer, zkontrolujte následující:

- Ujistěte se, že je spínač v poloze "ON".
- Zkontrolujte kontakt baterie v těstě.
- Ujistěte se, že solární lampa je **na slunném místě a že solární panel přijímá dostatek** slunečního světla.
- V případě modelu zapnutí/vypnutí bez spínače před prvním použitím vyjměte ochranný proužek baterie.

OPATŘENÍ:

- Upozorňujeme, že lampa je určena k použití po setmění. To by nemělo být provedeno v blízkosti jiných světelných zdrojů, jako jsou svatby na terase nebo pouliční lampy, protože mohou zabránit automatickému zapnutí slunečního světla.
- Baterie je nabitá z výroby, ale nabíjení baterie může být stále příliš slabé, když si jej koncový uživatel zakoupí. Nabíjejte baterii na celý den před optimistického výkonu.
- Povrch solárního panelu by měl být vždy čistý. Prach na povrchu zabraňuje efektivnímu nabíjení baterie.

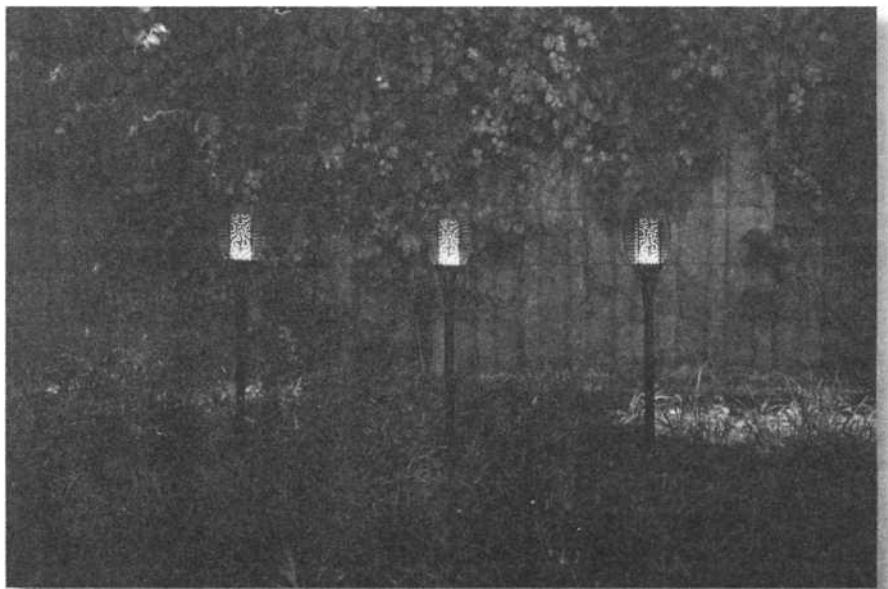
VÝMĚNA BATERIÍ:

Pokud lampa po dlouhém používání již nefunguje, možná budete muset baterii vyměnit. Otevřete víko přihrádky na baterie v vyměnit baterii za nové dobíjecí těsto

fusion

Číslo tovaru
25920

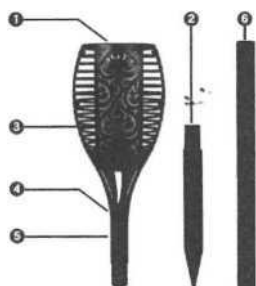
Návod na použitie – LED svietidlo



Položka č.: 25920

LED - svietidlo

Pozorne si prečítajte pokyny a udržiujte ich na bezpečnom mieste pre budúce použitie.



13. Solárny modul
14. Časti plastu, ktoré môžu byť bodnuté do zeme
15. LED lampa
16. Vypínač ZAPNUTIA/VYPNUTIA
17. Puzdrá z PP- plastu
18. Pre bodnú časť - predĺženie (stredná časť)

Solárna LED lampa je odolná voči striekajúcej vode a vodotesná.

FUNGOVANIE SOLÁRNEJ LAMPY

Počas dňa solárny panel premieňa slnečné svetlo na energiu a ukladá ho do nabíjateľnej batérie. Keď je lampa tmavá, kontrolka sa automaticky zapne a spotrebuje uloženú energiu. Trvanie osvetlenia závisí od geografickej polohy, poveternostných podmienok a sezónneho svetelného výkonu.

AKO VYBRAŤ IDEÁLNE MIESTO

Vyberte si miesto vonku, kde solárny panel dostane plné a priame slnečné svetlo najmenej 6 hodín denne. Tienistý priestor znižuje nabitie batérie a skracuje čas nočného osvetlenia. Vyhnite sa miestam v blízkosti silných svetelných zdrojov, ako sú pouličné lampy. Okrem silných svetelných zdrojov sa solárna lampa môže automaticky

vypnúť. Solárna lampa je ideálna pre nočné osvetlenie záhrad, trávnikov atď. Počas dňa môžete stráviť slnečné lampy vonku a priniesť ich do domu večer.

PRED PRVÝM POUŽITÍM SI PROSÍM PREČÍTAJTE:

Nastavte prepínač ZAPNUTIA/VYPNUTIA na "ON". Svetelný senzor automaticky ovláda osvetlenie. Keď je slnečná lampa tmavá, automaticky sa zapne a pracuje s energiou uloženou v batérii. Ak ho chcete vypnúť, opätovným stlačením tlačidla môžete ušetriť energiu. Ak sa solárne svietidlo nezapne automaticky po dobe nabíjania 6 hodín večer, skontrolujte nasledovné:

- Uistite sa, že spínač je v polohe "ON".
- Skontrolujte kontakty batérie a batérie.
- Uistite sa, že solárna lampa **je na slnečnom mieste a že solárny panel** dostáva dostatok slnečného svetla.
- V prípade modelu zapnutia/vypnutia bez vypínača pred prvým použitím vyberte ochranný pás batérie.

OPATRENIA:

- Upozorňujeme, že lampa je určená na použitie po zotmení. Nemalo by sa to robiť v blízkosti iných svetelných zdrojov, ako je osvetlenie terasy alebo pouličné lampy, pretože môžu zabrániť automatickému zapnutiu solárneho svietidla.
- Batéria je továrensky nabitá, ale nabíjanie batérie môže byť stále príliš slabé, keď si koncový používateľ zakúpi zariadenie. Nabíjajte batériu na celý deň pre optimálny výkon.
- Povrch solárneho panelu by mal byť vždy čistý. Prach na povrchu zabraňuje efektívnemu nabíjaniu batérie.

VÝMENA BATÉRIÍ:

Ak lampa po dlhom používaní už nefunguje, môže byť potrebné vymeniť batériu. Otvorte veko priestoru pre batérie a vymeňte batériu za novú nabíjateľnú batériu

Făclie solară LED



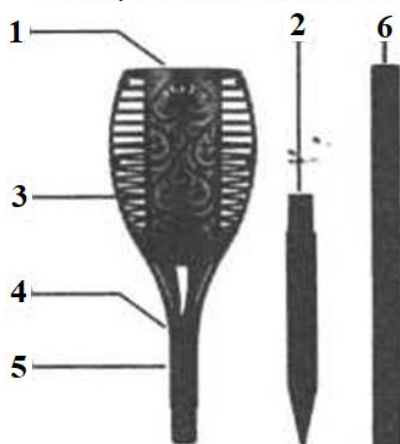
Lumina romantică a torței fără risc de incendiu

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Luminile LED din făclie asigură un timp de iluminare îndelungat și un efect de flacără pâlpâitoare. Se încarcă la lumina soarelui. Datorită senzorului de lumină, făclia se aprinde automat în amurg. Poate fi pornită/oprită și manual. Dotată cu suport din material plastic cu vârf ascuțit pentru introducerea ușoară în pământ.

Vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile și să le păstrați pentru a le putea consulta ori de câte ori este nevoie.

PĂRȚI COMPONENTE



1. Modul solar
2. Suport din material plastic cu vârf ascuțit pentru introducerea ușoară în pământ
3. Lampa LED
4. Comutator PORNIT/OPRIT
5. Carcasă din plastic PP
6. Prelungitor (se montează la mijloc între lampa LED și suportul cu vârf ascuțit)

Făclia solară este rezistentă la stropi și apă (este impermeabilă).

CUM FUNCȚIONEAZĂ LAMPA SOLARĂ

În timpul zilei, celula solară transformă energia solară în electricitate și o stochează în baterie.

Noaptea, lampa se aprinde automat și folosește curentul electric stocat. Timpul cât luminează

depinde de locația geografică, condițiile meteorologice și sezon.

ALEGEȚI LOCUL IDEAL:

Alegeți un loc în aer liber în care lampa să fie expusă la lumina directă a soarelui cel puțin 6 ore. Zonele umbrite reduc încărcarea bateriei și scurtează timpul cât luminează noaptea. Încercați să păstrați lampile solare departe de sursele puternice de lumină, cum ar fi luminile stradale. Acestea pot duce la oprirea automată a lămpii solare. Lămpile solare sunt ideale pentru iluminarea grădinii pe timp de noapte, a aleilor, etc. Ziua o puteți opri în timp ce stă afară în lumina soarelui, și noaptea să iluminați interiorul casei.

PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE:

Setați comutatorul PORNIT/OPRIT pe PORNIT și senzorul de lumină va regla automat lumina.

Când se întunecă, lampa solară se aprinde și folosește energia stocată în baterie. Apăsați din nou comutatorul, lampa solară se stinge și economisește energie.

Verificați următoarele dacă lampa solară nu se aprinde noaptea după încărcare timp de șase ore în timpul zilei:

- 1) Verificați bateria și contactele bateriei.
- 2) Verificați dacă comutatorul este în poziția „PORNIT”.
- 3) Asigurați-vă că lampa solară este într-un loc însorit și că panoul solar primește lumina directă a soarelui.
- 4) Dacă modelul dumneavoastră nu are întrerupător, înainte de a utiliza pentru prima dată vă rugăm să scoateți banda/foia protectoare de pe baterie.

MĂSURI DE SECURITATE:

1. Vă rugăm să rețineți că lampa solară este proiectată pentru a fi utilizată într-un mediu întunecat. Locația selectată nu trebuie să se afle în apropierea unei surse de lumină, cum ar fi terasa sau lampa de stradă, deoarece acestea vor împiedica aprinderea automată a luminii.
2. Chiar dacă bateria este încărcată de producător, aceasta poate fi descărcată în momentul cumpărării. Pentru performanțe optime, încărcați lampa solară o zi întregă.
3. Suprafața lămpii solare trebuie să fie curată. Suprafața prăfuită reduce eficiența de încărcare.

ÎNLOCUIREA BATERIEI:

Dacă lampa solară se oprește după un timp, este posibil să fie necesară înlocuirea bateriei. Pentru a schimba bateria, deschideți compartimentul pentru baterii și înlocuiți bateria uzată cu o baterie nouă, reîncărcabilă.

ELIMINAREA ȘI RECICLAREA BATERIILOR:

Pentru a proteja mediul, bateriile nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere sau în foc, deoarece conțin substanțe periculoase. Bateriile trebuie predate/aruncate la punctul local de colectare a deșeurilor. Bateriile de schimb pot fi achiziționate la majoritatea magazinelor electrice.

CONȚINUT COLET

1 x Lampă solară Făclie

DATE TEHNICE

Dimensiuni:

Înălțime: 78 cm

Diametru: Ø 12 cm



MediaShop GmbH
RO: 32948394
OP 2 Oradea, CP 2
Jud Bihor, Cod poștal 410670
Telefon 318.114.000
informatii@mediashop.tv