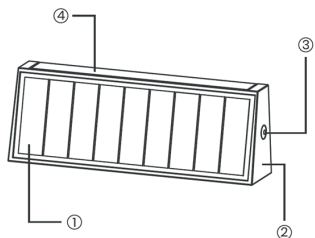


Venkovní solární LED světlo Viking SR31 - návod k použití

Děkujeme, že jste si vybrali produkt značky VIKING. Při používání se řiďte technickými specifikacemi jednotlivých modelů, které naleznete v návodu na použití nebo na webových stránkách www.best-power.cz.



Popis produktu:

1. Solární panel
2. Tělo světla
3. Vypínač ON/OFF
4. Čočka

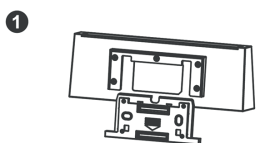
Před použitím

1. Světlo neinstalujte pod stínem nebo mezi budovami. V opačném případě to povede k nedostatečné absorpci slunečního světla a nedostatečnému nabíjení.
2. Světlo nepoužívejte v prostředí s teplotou vyšší než 60°C nebo nižší než -20°C, jinak dojde k rychlému útlumu a vyčerpání baterie. Což ovlivní životnost baterie a může dokonce dojít k jejímu poškození.
3. Nepoužívejte nestandardní příslušenství k instalaci světla.
4. Zvolte vhodný režim osvětlení podle místního slunečního svitu.
5. Nabíjejte výrobek každé 3 měsíce, abyste zajistili, že bude lithiová baterie aktivní.
6. Pokud výrobek skladujete déle než jeden rok, proveďte úplnou kontrolu nabití a vybití a ujistěte se, že baterie je v dobrém stavu, jinak je zakázáno ji používat!

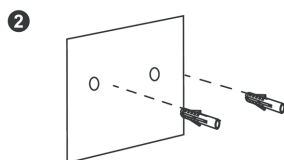
Instalace a použití

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

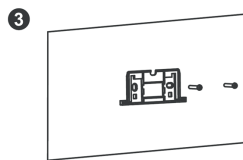
Instalace na zeď



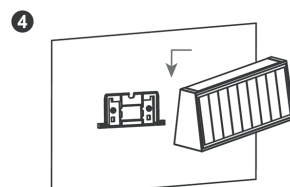
Sundejte držák z těla světla.



Do stěny vyvrtejte díry a do nich vsadte hmoždinky pro usazení rozpěrných šroubů.



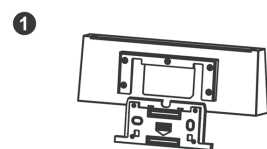
Přiložte držák ke stěně a upevněte jej pomocí rozpěrných šroubů.



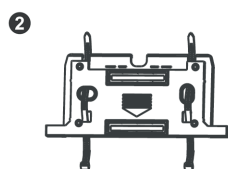
Zavěste a upevněte tělo světla na držák.

Instalace pomocí stahovacích pásek

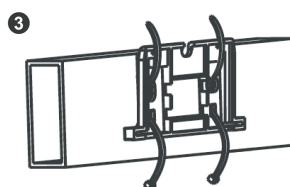
Vertikálně



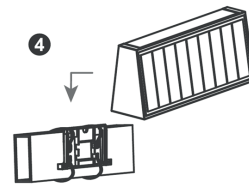
Sundejte držák z těla světla.



Otvory v držáku protáhněte stahovacími kabely. Ozubenou stranu stahovacího kabelu směrujte ven.

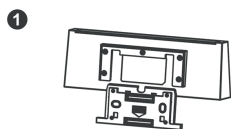


Připevněte držák na sloup a zarovnejte horní část držáku s horní částí sloupu.

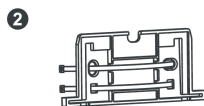


Zavěste a upevněte tělo světla na držák.

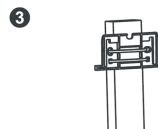
Horizontálně



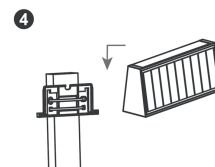
Sundejte držák z těla světla.



Otvory v držáku protáhněte stahovacími kabely. Ozubenou stranu stahovacího kabelu směrujte dovnitř.

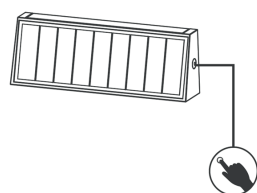


Připevněte držák na sloup.



Zavěste a upevněte tělo světla na držák.

Vypnutí a zapnutí světla



Stiskněte vypínač ON/OFF po dobu 1,5s pro zapnutí/vypnutí.

Režimy světla

Krátkým stisknutím vypínače ON/OFF změníte režim světla:

- Režim M1: 25% jas světla do svítání
- Režim M2: 50% jas světla do svítání
- Režim M3: 75% jas světla do svítání
- Režim M4: 100% jas světla do svítání

Údržba

1. Světlo uchovávejte mimo dosah ohně a oleje, aby nedošlo k požáru nebo výbuchu.
2. Pokud se světlo nenabíjí po dobu 3 dnů, je možné, že se baterie vybije, a je nutné ji nabíjet na jasném slunečním světle.
3. Aby světlo dlouho fungovalo v optimálním stavu, čistěte solární panel pravidelně podle místních podmínek, doporučujeme alespoň jednou za půl roku.
4. Dlouhodobé statické skladování výrobku po dobu delší než jeden rok způsobí poškození vnitřku baterie nebo dokonce její vytečení. Pokud baterie uniká, může to způsobit její samovznícení.

Obsah balení:

1 ks - Venkovní solární LED světlo Viking SR31

Varování:

Způsob použití a varování:

1. Dodržujte následující bezpečnostní pokyny. Nedodržení pokynů může mít za následek zranění osob a poškození majetku. Nedodržení pokynů k obsluze, zejména poškození způsobené bezpečnostními a provozními pokyny, má za následek ztrátu záruky na výrobek. Výrobce nenese odpovědnost za případné následné škody.
2. Nedotýkejte se součástí, nepoškozujte je, nevystavujte je působení elektrického proudu. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
3. Neinstalujte toto zařízení během bouřky s bleskem.
4. Nepoužívejte s akvarijním zařízením.
5. Nikdy nečistěte zařízení, pokud je pod napětím.
6. Zařízení nikdy neponořujte do vody.
7. Chraňte před ohněm a jinými zdroji tepla, aby nedošlo k přehřátí a poškození zařízení včetně baterie uvnitř zařízení.
8. Toto zařízení není určeno pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání zařízení.
9. Při vznícení nepoužívejte vodní hasicí přístroj! V případě potřeby je pro výrobek vhodný pouze suchý práškový hasicí přístroj.
10. Je přísně zakázáno měnit, poškozovat nebo zakrývat logo a výrobní štítek na zařízení.
11. Nepoužívejte zařízení v rozporu s jeho určením.
12. Zařízení během provozu nezakrývejte.
13. Neupravujte, nerozebírejte, neotevírejte, nepropichujte, nevynadávejte ani jinak nezasahujte do dobíjecí baterie uvnitř zařízení.
14. Chraňte před zařízeními vysokého napětí.
15. Neházejte a netřeste se zařízením.
16. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky k čištění zařízení.
17. Okamžitě přestaňte používat toto zařízení, pokud je jakkoli poškozeno.
18. Pro nabíjení využívejte pouze solární panel.
19. Při instalaci zařízení (pokud je možná) použijte k utažení všech šroubů vhodné nástroje.
20. Zařízení uchovávejte mimo dosah ohně a oleje, aby nedošlo k požáru nebo výbuchu.
21. Pokud se světlo nenabíjí po dobu 3 dnů, je možné, že se baterie vybije, a je nutné ji nabíjet na jasném slunečním světle.
22. Aby světlo dlouho fungovalo v optimálním stavu, čistěte solární panel pravidelně podle místních podmínek, doporučujeme alespoň jednou za půl roku.
23. Dlouhodobé statické skladování výrobku po dobu delší než jeden rok způsobí poškození vnitřku baterie nebo dokonce její vytečení. Pokud baterie uniká, může to způsobit její samovznícení.

Chraňte před dětmi!

Ignorováním následujících bezpečnostních pokynů může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

Prohlášení

Recyklace:

Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

Odpovědnost:

Odpovědnost za vady produktu je 24 měsíců dle zákona České republiky Zákon č. 634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele. Životnost baterie je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání baterie neklesne reálný (jmenovitý) výkon pod 80% jmenovitého výkonu baterie. Životnost LED diod je 6 měsíců, kdy při běžném a správném užívání LED světel je garantováno minimálně 80% svítících LED diod z celkového počtu LED diod v zařízení.

Nárok na plnění odpovědnosti za vady prodejcem zaniká v případě:

- Poškození vlivem nesprávného používání nebo užívání zařízení v nevhovujících podmínkách.
- Nerespektování technických specifikací a návodu k použití zařízení.
- Pokusu uživatele o neodbornou opravu, montáž nebo demontáž zařízení.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem přírodních elementů, např. úder bleskem, vodou, mechanickým poškozením atd.
- Poškození zařízení nebo jakékoli jeho části vlivem neodborné manipulace.

Technické specifikace:

Model:	Venkovní solární LED světlo Viking SR31
Svítivost:	700 lm MAX. (horní světlo 200 lm, dolní světlo 500 lm)
Barva světla:	4000K, Ra>70
Typ světla:	LED 2835, 36ks
Světelné pokrytí:	9 m ²
Doba osvětlení za nevhodných podmínek:	>7 dní
Režim ovládání:	tlačítko, zapnutí/vypnutí stisknutím na 1,5s krátkým stisknutím se změni režim osvětlení
Režim osvětlení:	M1:25% do svítání M2:50% do svítání M3:75% do svítání M4:100% do svítání
Technologie:	ALS2.3
Ochrana:	IP44
Materiál:	ABS+PC
Montážní výška:	2,5m
Rozměry:	17,8 x 6,4 x 4,1 cm
Technické specifikace solárního panelu:	
Typ:	Monokrystalický
Výkon:	4,86V/1,3W
Technické specifikace baterie:	
Typ baterie:	Li-ion
Kapacita:	3,7V/7,4 Wh
Teplota nabíjení/vybíjení:	-10~+55°C
Doba nabíjení:	7,5h
Účinnost:	160lm/W
Hmotnost celého produktu:	230g

Distribuci značky VIKING a TOPDON zajišťuje společnost BONA SPES s.r.o.

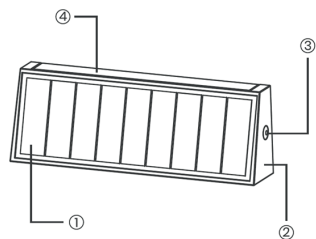
Řepčín 250, Olomouc 77900, Czechia

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT No.: 03476774

+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz

Vonkajšie solárne LED svetlo Viking SR31 - návod na použitie

Ďakujeme, že ste si vybrali produkt značky VIKING. Pri používaní sa riadte technickými špecifikáciami jednotlivých modelov, ktoré nájdete v návode na použitie alebo na webových stránkach www.best-power.cz.



Popis produktu:

1. Solárny panel
2. Telo svetla
3. Vypínač ON/OFF
4. Šošovka

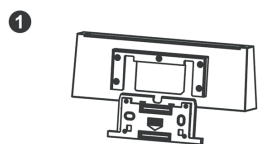
Pred použitím

1. Svetlo neinštalujte pod tieňom alebo medzi budovami. V opačnom prípade to povedie k nedostatočnej absorpcii slnečného svetla a nedostatočnému nabíjaniu.
2. Svetlo nepoužívajte v prostredí s teplotou vyššou ako 60°C alebo nižšou ako -20°C, inak dôjde k rýchlemu útlmu a vyčerpaniu batérie. To ovplyvní životnosť batérie a môže dokonca dôjsť k jej poškodeniu.
3. Nepoužívajte neštandardné príslušenstvo na inštaláciu svetla.
4. Zvoľte vhodný režim osvetlenia podľa miestneho slnečného svitu.
5. Nabíjajte výrobok každé 3 mesiace, aby ste zaistili, že bude lítiová batéria aktívna.
6. Ak výrobok skladujete dlhšie ako jeden rok, vykonajte úplnú kontrolu nabitia a vybitia a uistite sa, že batéria je v dobrom stave, inak je zakázané ju používať!

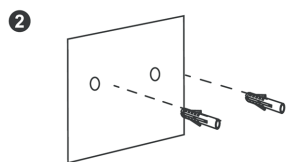
Inštalácia a použitie

Pre solárne LED svetlo zvoľte vhodné miesto, kde je dostatočný a čo najdlhšie trvajúci dopad slnečného žiarenia.

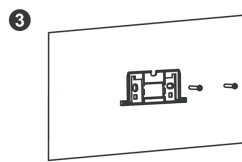
Inštalácia na stenu



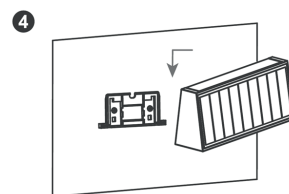
Zložte držiak z tela svetla.



Do steny vyvrtajte diery a do nich stavte hmoždinky na usadenie rozperných skrutiek.



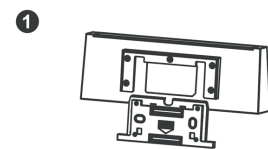
Priložte držiak k stene a upevnite ho pomocou rozperných skrutiek.



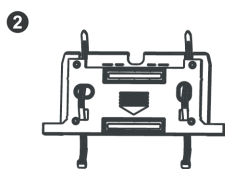
Zaveste a upevnite telo svetlá na držiak.

Inštalácia pomocou sťahovacích pásov

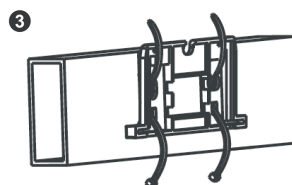
Vertikálne



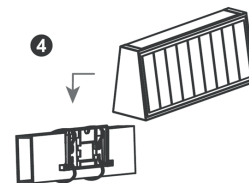
Zložte držiak z tela svetla.



Otvory v držiaku pretiahnite sťahovacími káblami. Ozubenú stranu sťahovacieho kábla smerujte von.

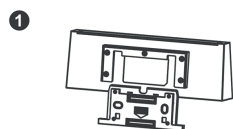


Pripevnite držiak na stĺp a zarovnajte hornú časť držiaka s hornou časťou stĺpa.

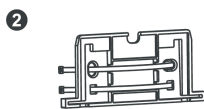


Zaveste a upevnite telo svetla na držiak.

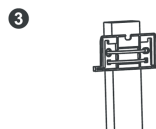
Horizontálne



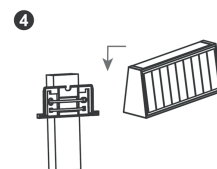
Zložte držiak z tela svetla.



Otvory v držiaku pretiahnite sťahovacími káblami. Ozubenú stranu sťahovacieho kábla smerujte von.

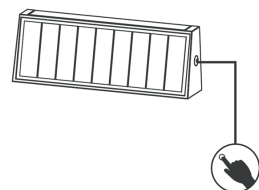


Pripevnite držiak na stĺp.



Zaveste a upevnite telo svetla na držiak.

Vypnutie a zapnutie svetla



Stlačte vypínač ON/OFF po dobu 1,5s pre zapnutie/vypnutie.

Režimy svetla

Krátkym stlačením vypínača ON/OFF zmeníte režim svetla:

- Režim M1: 25% jas svetla do svitania
- Režim M2: 50% jas svetla do svitania
- Režim M3: 75% jas svetla do svitania
- Režim M4: 100% jas svetla do svitania

Údržba

1. Svetlo uchovávajte mimo dosahu ohňa a oleja, aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu.
2. Pokiaľ sa svetlo nenabíja po dobu 3 dní, je možné, že sa batéria vybije, a je nutné ju nabíjať na jasnom slnečnom svetle.
3. Aby svetlo dlho fungovalo v optimálnom stave, čistite solárny panel pravidelne podľa miestnych podmienok, odporúčame aspoň raz za pol roka.
4. Dlhodobé statické skladovanie výrobku po dobu dlhšiu ako jeden rok spôsobí poškodenie vnútra batérie alebo dokonca jej vytečenie. Ak batéria uniká, môže to spôsobiť jej samovznietenie.

Obsah balenia:

1 ks - Vonkajšie solárne LED svetlo Viking SR31

Varovanie:

Spôsob použitia a varovania:

1. Dodržujte nasledujúce bezpečnostné pokyny. Nedodržanie pokynov môže mať za následok zranenie osôb a poškodenie majetku. Nedodržanie pokynov na obsluhu, najmä poškodenie spôsobené bezpečnostnými a prevádzkovými pokynmi, má za následok stratu záruky na výrobok. Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné následné škody.
2. Nedotýkajte sa súčastí, nepoškodzuje ich, nevystavujte ich pôsobeniu elektrického prúdu. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
3. Neinštalujte toto zariadenie počas búrky s bleskom.
4. Nepoužívajte s akváriovým zariadením.
5. Nikdy nečistite zariadenie, ak je pod napätím.
6. Zariadenie nikdy neponárajte do vody.
7. Chráňte pred ohňom a inými zdrojmi tepla, aby nedošlo k prehriatiu a poškodeniu zariadenia vrátane batérie vo vnútri zariadenia.
8. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúseností a znalostí zabraňuje v bezpečnom používaní zariadenia.
9. Pri vznietení nepoužívajte vodný hasiaci prístroj! V prípade potreby je pre výrobok vhodný iba suchý práškový hasiaci prístroj.
10. Je prísne zakázané meniť, poškodzovať alebo zakrývať logo a výrobný štítok na zariadení.
11. Nepoužívajte zariadenie v rozpore s jeho určením.
12. Zariadenie počas prevádzky nezakrývajte.
13. Neupravujte, nerozoberajte, neotvárajte, neprepichujte, nevyberajte ani inak nezasahujte do dobíjacej batérie vo vnútri zariadenia.
14. Chráňte pred zariadeniami vysokého napätia.
15. Nehádzajte a netraste so zariadením.
16. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky na čistenie zariadenia.
17. Okamžite prestaňte používať toto zariadenie, ak je akokoľvek poškodené.
18. Na nabíjanie využívajte iba solárny panel.
19. Pri inštalácii zariadenia (ak je možná) používajte na utiahnutie všetkých skrutiek vhodné nástroje.
20. Zariadenie uchovávajte mimo dosahu ohňa a oleja, aby nedošlo k požiaru alebo výbuchu.
21. Pokiaľ sa svetlo nenabíja po dobu 3 dní, je možné, že sa batéria vybije, a je nutné ju nabíjať na jasnom slnečnom svetle.
22. Aby svetlo dlho fungovalo v optimálnom stave, čistite solárny panel pravidelne podľa miestnych podmienok, odporúčame aspoň raz za pol roka.
23. Dlhodobé statické skladovanie výrobku po dobu dlhšiu ako jeden rok spôsobí poškodenie vnútra batérie alebo dokonca jej vytečenie. Ak batéria uniká, môže to spôsobiť jej samovznietenie.

Chráňte pred deťmi!

Ignorovaním nasledujúcich bezpečnostných pokynov môže dôjsť k požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.

Vyhľadanie

Recyklácia:

Nevyhadzujte výrobok ani batérie po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia na spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.

Zodpovednosť:

Zodpovednosť za vady produktu je 24 mesiacov podľa zákona Českej republiky Zákon č. 634/1992 Zb. o ochrane spotrebiteľa. Životnosť batérie je 6 mesiacov, kedy pri bežnom a správnom používaní batérie neklesne reálny (menovitý) výkon pod 80% menovitého výkonu batérie. Životnosť LED diód je 6 mesiacov, kedy pri bežnom a správnom používaní LED svetiel je garantovaných minimálne 80% svietiacich LED diód z celkového počtu LED diód v zariadení.

Nárok na plnenie zodpovednosti za vady predajcom zaniká v prípade:

- Poškodenie vplyvom nesprávneho používania alebo používania zariadenia v nevyhovujúcich podmienkach.
- Nerešpektovanie technických špecifikácií a návodu na použitie zariadenia.
- Pokusu užívateľa o neodbornú opravu, montáž alebo demontáž zariadenia.
- Poškodenie zariadenia alebo akejkolvek jeho časti vplyvom prírodných elementov, napr. úder bleskom, vodou, mechanickým poškodením atď.
- Poškodenie zariadenia alebo akejkolvek jeho časti vplyvom neodbornej manipulácie.

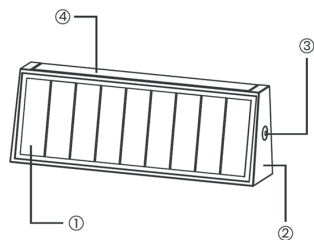
Technické špecifikácie:

Model:	Vonkavní solární LED světlo Viking SR31
Svítivost:	700 lm MAX. (horní světlo 200 lm, dolní světlo 500 lm)
Barva světla:	4000K, Ra>70
Typ světla:	LED 2835, 36ks
Světelné pokrytí:	9 m2
Doba osvětlení za nevhodných podmínek:	>7 dní
Režim ovládání:	tlačítko, zapnutí/vypnutí stisknutím na 1,5s krátkým stisknutím se změni režim osvětlení
Režim osvětlení:	M1:25% do svítání M2:50% do svítání M3:75% do svítání M4:100% do svítání
Technologie:	ALS 2.3
Ochrana:	IP44
Materiál:	ABS+PC
Montážní výška:	2,5m
Rozměry:	17,8 x 6,4 x 4,1 cm
Technické specifikace solárního panelu:	
Typ:	Monokrystalický
Výkon:	4,86V/1,3W
Technické specifikace baterie:	
Typ baterie:	Li-Ion
Kapacita:	3,7V/7,4 Wh
Teplota nabíjení/vybíjení:	-10~+55°C
Doba nabíjení:	7,5h
Účinnost:	160lm/W
Hmotnost celého produktu:	230g

Distribúciu značiek VIKING a TOPDON zabezpečuje spoločnosť BONA SPES s.r.o.
Řepčín 250, Olomouc 77900, Česká republika
IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT No.: 03476774
+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz

Viking SR31 Outdoor Solar LED Light - User Manual

Thank you for choosing a VIKING product. Please refer to the technical specifications of each model in the user manual or on the website www.best-power.cz.



Popis produktu:

1. Solární panel
2. Body of light
3. ON/OFF switch
4. Lens

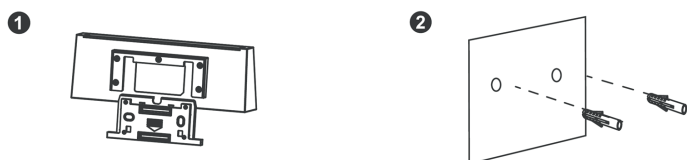
Before use

1. Do not install the light under shade or between buildings. Otherwise, this will lead to insufficient absorption of sunlight and insufficient charging.
2. Do not use the light in an environment with a temperature above 60°C or below -20°C, otherwise rapid battery fade and depletion will occur. This will affect battery life and may even damage the battery.
3. Do not use non-standard accessories to install the light.
4. Select the appropriate lighting mode according to the local sunshine.
5. Charge the product every 3 months to ensure that the lithium battery is active.
6. If you store the product for more than one year, perform a full charge and discharge check and make sure the battery is in good condition, otherwise it is forbidden to use it!

Installation and use

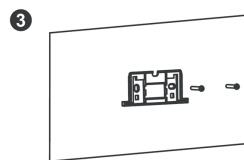
Choose a suitable location for the solar LED light where there is sufficient and as long lasting exposure to sunlight as possible.

Installation on the wall

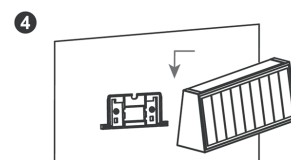


Remove the bracket from the light body.

Drill holes in the wall and insert into them dowels to insert the expansion bolts.



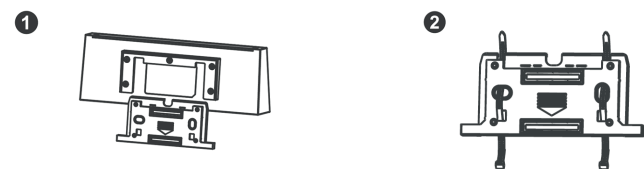
Attach the bracket to the wall and fix it with the spreader screws.



Hang and fasten the body of the light to the bracket.

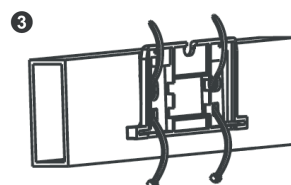
Installation with the use of pull-tabs

Vertically

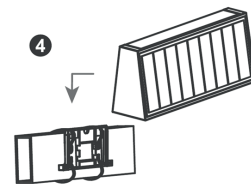


Remove the bracket from the light body.

Pull the holes in the holder through with the pull cords. Toothed side of the pull cord pointing outwards.



Attach the bracket to the pole and align the top of the bracket with the top of the column.



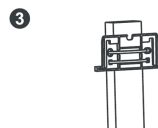
Hang and fix the light body to the bracket.

Horizontally

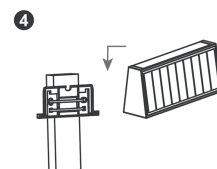


Remove the bracket from the light body.

Pull the holes in the holder through with the pull cords. Toothed side of the pull cord pointing outwards.

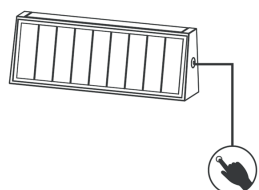


Attach the bracket to the pole.



Hang and fix the light body to the bracket.

Switching the light off and on



Press the ON/OFF switch for 1.5s to switch on/off.

Light modes

Briefly press the ON/OFF switch to change the light mode:

- M1 mode: 25% light brightness until dawn
- M2 mode: 50% light brightness until dawn
- M3 mode: 75% light brightness until dawn
- M4 mode: 100% light brightness until dawn

Maintenance

1. Keep the light away from fire and oil to prevent fire or explosion.
2. If the light is not charged for 3 days, it is possible that the battery will run down and must be charged in bright sunlight.
3. In order to keep the light working in optimal condition for a long time, clean the solar panel regularly according to local conditions, we recommend at least once every six months.
4. Long-term static storage of the product for more than one year will cause damage to the inside of the battery or even drain it. If the battery leaks, it may cause spontaneous combustion.

Package contents:

1 pcs - Viking SR31 Outdoor Solar LED Light

Warning:

Method of use and warning:

1. Failure to follow instructions may result in personal injury and property damage. Failure to follow the operating instructions, especially damage caused by safety and operating instructions, will void the product warranty. The manufacturer is not liable for any consequential damages.
2. Do not touch or damage the components or expose them to electric current. There is a risk of electric shock.
3. Do not install this equipment during a lightning storm.
4. Do not use with aquarium equipment.
5. Never clean the equipment when it is energized.
6. Never immerse the device in water.
7. Protect from fire and other heat sources to prevent overheating and damage to the equipment, including the battery inside the equipment.
8. This equipment is not intended for use by persons (including children) whose physical, sensory or mental incapacity or lack of experience or knowledge prevents them from using the equipment safely.
9. Do not use a water extinguisher in case of ignition! If necessary, only a dry powder extinguisher is suitable for the product.
10. It is strictly forbidden to alter, damage or obscure the logo and nameplate on the device.
11. Do not use the equipment in a manner contrary to its intended use.
12. Do not cover the equipment during operation.
13. Do not modify, disassemble, open, puncture, remove or otherwise tamper with the rechargeable battery inside the device.
14. Protect from high voltage equipment.
15. Do not throw or shake the device.
16. Do not use chemical cleaners to clean the device.
17. Stop using this equipment immediately if it is damaged in any way.
18. Use only the solar panel for charging.
19. When installing the device (if possible), use suitable tools to tighten all screws.
20. Keep the device away from fire and oil to prevent fire or explosion.
21. If the light is not charged for 3 days, it is possible that the battery will run down and must be charged in bright sunlight.
22. To keep the light working at its optimum condition for a long time, clean the solar panel regularly according to local conditions, we recommend at least once every six months.
23. Long-term static storage of the product for more than one year will cause damage to the inside of the battery or even drain it. If the battery leaks, it may cause spontaneous combustion.

Protect from children!

Ignoring the following safety instructions may result in fire, electric shock or damage to the equipment.

Statement

Recycling:

Do not dispose of the product or batteries at the end of their useful life as unsorted municipal waste, use sorted waste collection points. For more information on recycling this product, contact your local municipality, household waste management organization or the point of sale where you purchased the product.

Responsibility:

The liability for product defects is 24 months according to the Czech Republic Act No. 634/1992 Coll. on Consumer Protection. The battery life is 6 months, when the real (nominal) power does not fall below 80% of the battery's nominal power under normal and proper use. The LED lifetime is 6 months, when, under normal and proper use of the LED lights, at least 80% of the total number of LEDs in the device are guaranteed to be lit.

The seller's claim for liability for defects is extinguished in the event of:

- Damage due to improper use or use of the equipment in unsuitable conditions.
- Failure to comply with the technical specifications and instructions for use of the equipment.
- Attempts by the user to repair, assemble or dismantle the equipment in an unprofessional manner.
- Damage to the equipment or any part thereof due to natural elements, e.g. lightning, water, mechanical damage, etc.
- Damage to the equipment or any part thereof due to unprofessional handling.

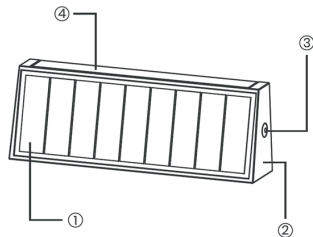
Technical specifications:

Model:	Outdoor solar LED light Viking SR31
Luminosity:	700 lm MAX (upper light 200 lm, lower light 500 lm)
Light Color:	4000K, Ra>70
Type of light:	LED 2835, 36pcs
Light Coverage:	9 m2
Illumination time under unsuitable conditions:	>7 days
Control mode:	button, on/off by pressing for 1.5s short press to change the lighting mode
Lighting mode:	M1:25% by dawn M2:50% by dawn M3:75% by dawn M4:100% by dawn
Technology:	ALS2.3
Protection:	IP44
Material:	ABS+PC
Mounting Height:	2,5m
Dimensions:	17.8 x 6.4 x 4.1 cm
Solar Panel Technical Specifications:	
Type:	Monocrystalline
Power:	4.86V/1.3W
Battery Technical Specifications:	
Battery Type:	Li-ion
Capacity:	3.7V/7.4 Wh
Charge/Discharge Temperature:	-10~+55°C
Charging time:	7,5h
Efficiency:	160lm/W
Weight of entire product:	230g

Distribution of the VIKING and TOPDON brands is provided by BONA SPES s.r.o.
Repčín 250, Olomouc 77900, Czechia
IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT No.: 03476774
+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz

Kültéri napelemes LED lámpa Viking SR31 - használati útmutató

Köszönjük, hogy a VIKING terméket választotta. Használatkor kövesse az egyes modellek műszaki előírásait, amelyek megtalálhatók a használati útmutatóban vagy a www.best-power.cz weboldalon.



Termék leírása:

1. Napelem
2. A fényttest
3. BE/KI kapcsoló
4. Lencse

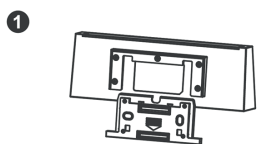
Használat előtt

1. Ne szerelje fel a lámpát árnyékoló alá vagy épületek közé. Ellenkező esetben a napfény elégtelen elnyeléséhez és a töltés elégtelenségéhez vezet.
2. Ne használja a lámpát 60°C-nál magasabb vagy -20°C-nál alacsonyabb hőmérsékletű környezetben, különben gyorsan elsötétül és lemeríti az akkumulátort. Ez befolyásolja az akkumulátor élettartamát, és akár károsíthatja is.
3. Ne használjon nem szabványos tartozékokat a lámpa felszereléséhez.
4. Válassza ki a megfelelő világítási módot a helyi napsütésnek megfelelően.
5. Kérjük, töltsse fel a terméket 3 havonta, hogy megbizonyosodjon arról, hogy a lítium akkumulátor aktív.
6. Ha egy évnél hosszabb ideig tárolja a terméket, kérjük, végezzen teljes töltési és kisütési ellenőrzést, és ellenőrizze az akkumulátor megfelelő állapotát, ellenkező esetben tilos a használata!

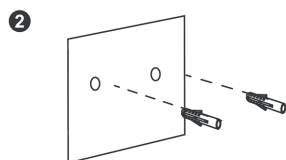
Telepítés és használat

A napelemes LED lámpához olyan helyet válasszunk, ahol elegendő és a lehető leghosszabb a napfény hatása.

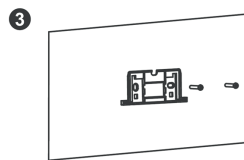
Falra szerelés



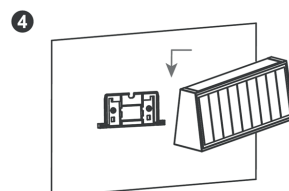
Távolítsa el a tartót a lámpatestről.



Fúrjon lyukakat a falba, és helyezze be őket tiplik a tágalási csavarok beállításához.



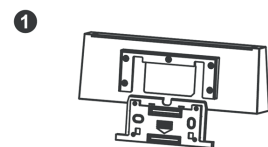
Rögzítse a tartót a falhoz és rögzítse tágalási csavarok segítségével.



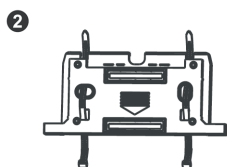
Rögzítse a tartót a falhoz és rögzítse tágalási csavarok segítségével.

Telepítés húzóhevederekkel

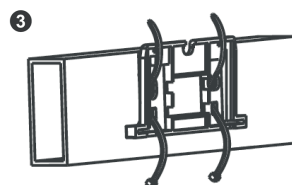
Függőlegesen



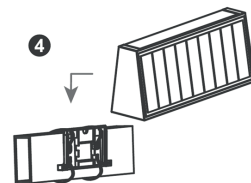
Távolítsa el a tartót a lámpatestről.



Fúrja ki a lyukakat a tartóba húzza a kábeleket. Fogaskerekű a húzókábel oldalán rámutat.

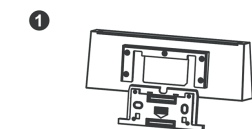


Rögzítse a tartót a rúdra és igazítsa a konzol tetejét az oszlop tetejével.

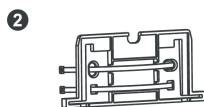


Rögzítse a tartót a falhoz és rögzítse tágalási csavarok segítségével.

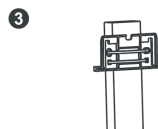
Vízszintesen



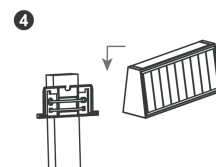
Távolítsa el a tartót a lámpatestről.



Fúrja ki a lyukakat a tartóba húzza a kábeleket. Fogaskerekű a húzókábel oldalán rámutat.

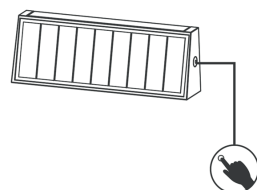


Rögzítse a tartót az oszlophoz.



Rögzítse a tartót a falhoz és rögzítse tágalási csavarok segítségével.

A lámpa le- és bekapcsolása



Nyomja meg az ON/OFF kapcsolót 1,5 másodpercig a be-/kikapcsoláshoz.

Fény módok

Nyomja meg röviden az ON/OFF kapcsolót a világítási mód megváltoztatásához:

- M1 mód: 25% fényerő hajnalig
- M2 mód: 50% fényerő hajnalig
- M3 mód: 75%-os fényerő hajnalig
- M4 mód: 100%-os fényerő hajnalig

Karbantartás

1. Tartsa távol a lámpát tűztől és olajtól, hogy elkerülje a tüzet vagy robbanást.
2. Ha a lámpát 3 napig nem töltik, előfordulhat, hogy az akkumulátor lemerül, és erős napsütésben kell tölteni.
3. Annak érdekében, hogy a lámpa hosszú ideig optimális állapotban működjön, rendszeresen tisztítsa meg a napelemet a helyi viszonyoknak megfelelően, legalább félévente javasoljuk.
4. A termék egy évnél hosszabb ideig tartó statikus tárolása károsíthatja az akkumulátor belsejét, vagy akár az akkumulátor szivárgását is okozhatja. Ha az akkumulátor szivárog, az öngyulladását okozhat.

A csomag tartalma:

1 db - Kültéri napelemes LED lámpa Viking SR31

Figyelmeztetés:

Felhasználási mód és figyelmeztetés:

1. Tartsa be a következő biztonsági előírásokat. Az utasítások be nem tartása személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. Az üzemeltetési utasítás be nem tartása, különösen a biztonsági és üzemeltetési utasítások által okozott károk a termékszavatossági igény elvesztésével járnak. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges későbbi károkokért.
2. Ne érintse meg az alkatrészeket, ne sértse meg, ne tegye ki elektromos áram hatásának. Fennáll az áramütés veszélye.
3. Ne szerelje fel ezt a berendezést vihar idején.
4. Ne használja akvárium berendezéssel.
5. Soha ne tisztítsa a készüléket feszültség alatt.
6. Soha ne merítse vízbe a készüléket.
7. Tartsa távol tűztől és egyéb hőforrásoktól, hogy elkerülje a túlmelegedést és a készülék károsodását, beleértve a benne lévő akkumulátort is.
8. Ezt a készüléket nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyermekeket is), akiknek fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékosága vagy tapasztalata és ismereteik hiánya miatt nem tudják biztonságosan használni a készüléket.
9. Tűz esetén ne használjunk vízzel oltó készüléket! Ha szükséges, csak száraz porral oltó készülék alkalmas a termékhez.
10. Szigorúan tilos a készüléken lévő logót és gyártási címkét megváltoztatni, megrongálni, letakarni.
11. Ne használja a készüléket rendeltetészerűen.
12. Működés közben ne takarja le a készüléket.
13. Ne módosítsa, szedje szét, ne nyissa ki, ne szúrja ki, ne távolítsa el vagy más módon ne zavarja a készülékben lévő újratölthető akkumulátort.
14. Védje a nagyfeszültségű készülékektől.
15. Ne dobja vagy rázza a készüléket.
16. Ne használjon vegyi tisztítószereket a készülék tisztításához.
17. Azonnal hagyja abba a készülék használatát, ha bármilyen módon megsérült.
18. Csak töltéshez használja a napelemet.
19. A készülék beszerelésekor (ha lehetséges) megfelelő szerszámokkal húzza meg az összes csavart.
20. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében tartsa távol a készüléket tűztől és olajtól.
21. Ha a lámpát 3 napig nem töltik, előfordulhat, hogy az akkumulátor lemerül, és erős napsütésben kell tölteni.
22. Annak érdekében, hogy a lámpa hosszú ideig optimális állapotban működjön, rendszeresen tisztítsa meg a napelemet a helyi viszonyoknak megfelelően, legalább félévente javasoljuk.
23. A termék egy évnél hosszabb ideig tartó statikus tárolása károsíthatja az akkumulátor belsejét, vagy akár szivárgást is okozhat. Ha az akkumulátor szivárog, az öngyulladását okozhat.

Gyermekektől óvjuk!

A következő biztonsági utasítások figyelmen kívül hagyása tüzet, áramütést vagy a berendezés károsodását okozhatja.

Nyilatkozat

Újrafeldolgozás:

A terméket vagy az elemeket hasznos élettartamuk végén ne dobja ki válogatatlan kommunális hulladékként, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A termék újrahasznosításával kapcsolatban további információkat a helyi hatóságtól, a háztartási hulladékot feldolgozó szervezettől vagy attól az értékesítési helytől kaphat, ahol a terméket vásárolta.

Felelősség:

A termék hibáiért való felelősség a Cseh Köztársaság 634/1992 Coll. törvénye szerint 24 hónapig tart a fogyasztóvédelemről. Az akkumulátor élettartama 6 hónap, amikor a valós (névleges) teljesítmény nem esik az akkumulátor névleges teljesítményének 80%-a alá normál és rendeltetészerű akkumulátor-használat mellett. A LED-ek élettartama 6 hónap, amikor a LED lámpák normál és helyes használatával garantáltan világít a készülékben lévő LED-ek legalább 80%-a.

Az eladó hibaszavatossági igénye elévül, ha:

- A készülék nem megfelelő használatából vagy nem megfelelő körülmények között történő használatából eredő károk.
- A készülék műszaki jellemzőinek és használati útmutatójának figyelmen kívül hagyása.
- A felhasználó kísérlete a készülék szakszerűtlen javítására, összeszerelésére vagy szétszerelésére.
- A készülék vagy annak bármely részének károsodása természetes elemek hatására, pl. villámcsapás, víz, mechanikai sérülések stb.
- A készülék vagy bármely alkatrészének károsodása nem megfelelő kezelés miatt.

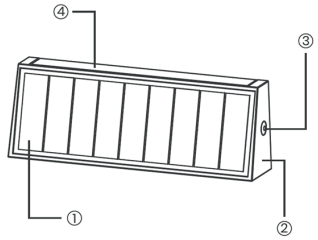
Műszaki adatok:

Modell:	Kültéri napelemes LED lámpa Viking SR31
Fényesség:	700 lm MAX. (felső fény 200 lm, alsó fény 500 lm)
Világos szín:	4000K, Ra>70
Fény típusa:	LED 2835, 36 db
Könnyű fedés:	9 m2
Világítási idő nem megfelelő körülmények között:	>7 nap
Vezérlési mód:	gombot, 1,5 másodpercig lenyomva kapcsolja be/ki rövid megnyomással megváltoztathatja a világítási módot
Világítási mód:	M1: 25% hajnalig M2: 50% hajnalig M3: 75% hajnalig M4: 100% hajnalig
Technológia:	ALS2.3
Védőelem:	IP44
Anyag:	ABS+PC
Szerelési magasság:	2,5 m
Méret:	17,8 x 6,4 x 4,1 cm
A napelemes panel műszaki adatai:	
Típus:	Monokrystalický
Teljesítmény:	4,86V/1,3W
Az akkumulátor műszaki adatai:	
Akkumulátor típusa:	Li-ion
Kapacitás:	3,7V/7,4 Wh
Töltési/kisütési hőmérséklet:	-10~55°C
Töltési idő:	7,5 óra
Hatékonyság:	160lm/W
A teljes termék súlya:	230g

A VIKING és TOPDON márkák forgalmazását a BONA SPES s.r.o. biztosítja.
Řepčín 250, 77900, Olomouc, Csehország
IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT No.: 03476774
+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz

Solar-LED-Außenleuchte Viking SR31 – Gebrauchsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein VIKING-Produkt entschieden haben. Beachten Sie bei der Verwendung die technischen Spezifikationen der einzelnen Modelle, die Sie in der Bedienungsanleitung oder auf der Website www.best-power.cz finden.



Produktbeschreibung:

1. Solarpanel
2. Der Lichtkörper
3. EIN/AUS-Schalter
4. Objektiv

Vor Gebrauch

1. Installieren Sie die Leuchte nicht unter dem Schatten oder zwischen Gebäuden. Andernfalls kommt es zu einer unzureichenden Absorption des Sonnenlichts und einer unzureichenden Aufladung.
2. Verwenden Sie die Leuchte nicht in einer Umgebung mit einer Temperatur über 60 °C oder unter -20 °C, da sie sonst schnell dunkler wird und den Akku entlädt. Dies beeinträchtigt die Lebensdauer des Akkus und kann ihn sogar beschädigen.
3. Verwenden Sie zur Installation der Leuchte kein nicht standardmäßiges Zubehör.
4. Wählen Sie den passenden Beleuchtungsmodus entsprechend der örtlichen Sonneneinstrahlung.
5. Bitte laden Sie das Produkt alle 3 Monate auf, um sicherzustellen, dass die Lithiumbatterie aktiv ist.
6. Wenn Sie das Produkt länger als ein Jahr lagern, führen Sie bitte eine vollständige Lade- und Entladeprüfung durch und stellen Sie sicher, dass der Akku in gutem Zustand ist, andernfalls ist die Verwendung verboten!

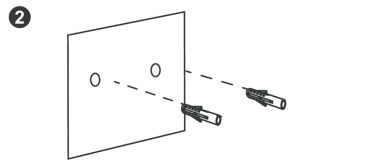
Installation und Verwendung

Wählen Sie für die Solar-LED-Leuchte einen geeigneten Ort, an dem ausreichend und möglichst lange Sonneneinstrahlung vorhanden ist.

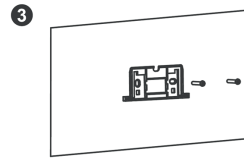
Montage an der Wand



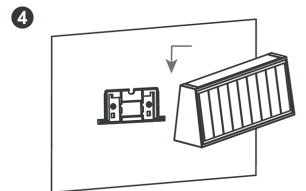
Entfernen Sie die Halterung vom Leuchtenkörper.



Löcher in die Wand bohren und einsetzen Dübel zum Setzen von Dehnschrauben.



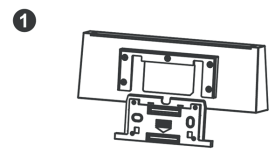
Bringen Sie die Halterung an der Wand an und befestigen Sie sie mit Dehnschrauben.



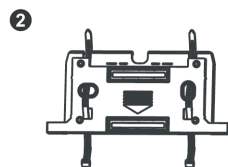
Hängen Sie den Körper auf und befestigen Sie ihn am Halter.

Montage mittels Zugbändern

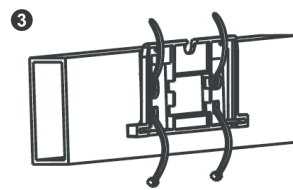
Vertikal



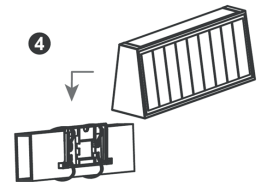
Entfernen Sie die Halterung vom Leuchtenkörper.



Bohren Sie die Löcher in den Halter. Zahnrad Seite der Zugschnur darauf hinweisen.

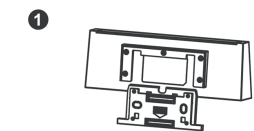


Befestigen Sie die Halterung am Pfosten und richten Sie die Oberseite der Halterung aus mit der Oberseite der Säule.

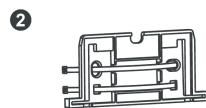


Hängen Sie den Leuchtenkörper in die Halterung ein und befestigen Sie ihn.

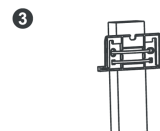
Horizontal



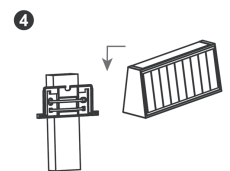
Entfernen Sie die Halterung vom Leuchtenkörper.



Bohren Sie die Löcher in den Halter. Zahnrad Seite der Zugschnur darauf hinweisen.

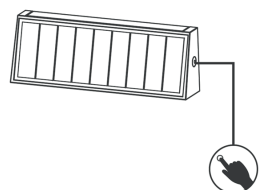


Befestigen Sie die Halterung am Pfosten.



Hängen Sie den Leuchtenkörper in die Halterung ein und befestigen Sie ihn.

Das Licht aus- und anschalten



Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter 1,5 Sekunden lang, um das Gerät ein-/auszuschalten.

Lichtmodi

Drücken Sie kurz den EIN/AUS-Schalter, um den Lichtmodus zu ändern:

- M1-Modus: 25 % Lichthelligkeit bis zum Morgengrauen
- M2-Modus: 50 % Lichthelligkeit bis zum Morgengrauen
- M3-Modus: 75 % Lichthelligkeit bis zum Morgengrauen
- M4-Modus: 100 % Lichthelligkeit bis zum Morgengrauen

Wartung

1. Halten Sie das Licht von Feuer und Öl fern, um Feuer oder Explosionen zu vermeiden.
2. Wenn die Leuchte 3 Tage lang nicht aufgeladen wird, ist es möglich, dass der Akku leer ist und sie bei hellem Sonnenlicht aufgeladen werden muss.
3. Damit die Leuchte lange Zeit optimal funktioniert, reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, wir empfehlen mindestens einmal alle sechs Monate.
4. Eine langfristige statische Lagerung des Produkts über mehr als ein Jahr führt zu Schäden im Inneren der Batterie oder sogar zum Auslaufen der Batterie. Wenn die Batterie ausläuft, kann es zu einer Selbstentzündung kommen.

Packungsinhalt:

1 Stück - Solar-LED-Außenleuchte Viking SR31

Warnung:

Verwendungsmethode und Warnung:

1. Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Personen- und Sachschäden führen. Die Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, insbesondere Schäden, die durch die Sicherheits- und Bedienungsanleitung verursacht werden, führen zum Verlust der Produktgarantie. Für eventuelle Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
2. Berühren Sie die Komponenten nicht, beschädigen Sie sie nicht und setzen Sie sie keinem elektrischen Strom aus. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
3. Installieren Sie dieses Gerät nicht während eines Gewitters.
4. Nicht mit Aquarienausrüstung verwenden.
5. Reinigen Sie das Gerät niemals unter Spannung.
6. Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.
7. Von Feuer und anderen Wärmequellen fernhalten, um eine Überhitzung und Schäden am Gerät, einschließlich des Akkus im Gerät, zu vermeiden.
8. Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) bestimmt, deren körperliche, sensorische oder geistige Behinderung oder mangelnde Erfahrung und Wissen sie daran hindern, das Gerät sicher zu verwenden.
9. Im Brandfall keinen Wasserlöscher verwenden! Für das Produkt ist ggf. nur ein Trockenpulver-Feuerlöscher geeignet.
10. Es ist strengstens verboten, das Logo und das Produktionsetikett auf dem Gerät zu verändern, zu beschädigen oder abzudecken.
11. Benutzen Sie das Gerät nicht bestimmungsgemäß.
12. Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
13. Der Akku im Inneren des Geräts darf nicht verändert, auseinandergenommen, geöffnet, durchstochen, entfernt oder anderweitig beeinträchtigt werden.
14. Vor Hochspannungsgeräten schützen.
15. Werfen oder schütteln Sie das Gerät nicht.
16. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine chemischen Reinigungsmittel.
17. Stellen Sie die Verwendung dieses Geräts sofort ein, wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist.
18. Verwenden Sie zum Laden ausschließlich ein Solarpanel.
19. Bei der Montage des Gerätes (wenn möglich) alle Schrauben mit geeignetem Werkzeug festziehen.
20. Halten Sie das Gerät von Feuer und Öl fern, um Feuer oder Explosionen zu vermeiden.
21. Wenn die Leuchte 3 Tage lang nicht aufgeladen wird, ist es möglich, dass der Akku leer ist und sie bei hellem Sonnenlicht aufgeladen werden muss.
22. Damit die Leuchte lange Zeit optimal funktioniert, reinigen Sie das Solarpanel regelmäßig entsprechend den örtlichen Gegebenheiten, wir empfehlen mindestens alle sechs Monate.
23. Eine langfristige statische Lagerung des Produkts über mehr als ein Jahr führt zu Schäden im Inneren der Batterie oder sogar zum Auslaufen der Batterie. Wenn die Batterie ausläuft, kann es zu einer Selbstentzündung kommen.

Vor Kindern schützen!

Das Missachten der folgenden Sicherheitshinweise kann zu Bränden, Stromschlägen oder Geräteschäden führen.

Erklärung

Recycling:

Werfen Sie das Produkt oder die Batterien am Ende ihrer Nutzungsdauer nicht in den unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie die Sammelstellen für sortierten Abfall. Weitere Informationen zum Recycling dieses Produkts erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde, Ihrem Hausmüllverarbeiter oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt gekauft haben.

Verantwortung:

Die Haftung für Produktmängel beträgt 24 Monate gemäß dem Gesetz der Tschechischen Republik, Gesetz Nr. 634/1992 Slg. zum Thema Verbraucherschutz. Die Lebensdauer der Batterie beträgt 6 Monate, wenn die tatsächliche (Nenn-)Leistung bei normaler und korrekter Verwendung der Batterie nicht unter 80 % der Nennleistung der Batterie fällt. Die Lebensdauer der LEDs beträgt 6 Monate, wenn bei normaler und korrekter Verwendung der LED-Leuchten mindestens 80 % der LEDs der Gesamtzahl der LEDs im Gerät leuchten.

Der Anspruch des Verkäufers auf Mängelhaftung erlischt bei:

- Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder Verwendung des Geräts unter ungeeigneten Bedingungen.
- Nichtbeachtung der technischen Spezifikationen und Gebrauchsanweisungen des Geräts.
- Der Versuch des Benutzers, das Gerät unfachmännisch zu reparieren, zu montieren oder zu demontieren.
- Schäden am Gerät oder Teilen davon durch den Einfluss natürlicher Elemente, z. B. Blitzschlag, Wasser, mechanische Beschädigung usw.
- Schäden am Gerät oder Teilen davon durch unsachgemäße Handhabung.

Technische Spezifikationen:

Modell:	Solar-LED-Außenleuchte Viking SR31
Leuchtkraft:	700 lm MAX (oberes Licht 200 lm, unteres Licht 500 lm)
Lichtfarbe:	4000K, Ra>70
Art der Leuchte:	LED 2835, 36 Stk.
Lichtabdeckung:	9 in2
Beleuchtungsdauer unter ungeeigneten Bedingungen:	>7 Tage
Steuerungsmodus:	Taste, ein/aus durch Drücken für 1,5s
	kurzes Drücken, um den Beleuchtungsmodus zu ändern
Beleuchtungsart:	M1:25% bis zum Morgengrauen M2:50% bis zum Sonnenaufgang M3:75% bei Sonnenaufgang M4:100% bei Sonnenaufgang
Technologie:	ALS2.3
Schutz:	IP44
Material:	ABS+PC
Montagehöhe:	2,5m
Abmessungen:	17,8 x 6,4 x 4,1 cm
Solarmodul Technische Daten:	
Typ:	Monokristallin
Leistung:	4,86W/1,3W
Batterie Technische Daten:	
Batterie Typ:	Li-Ion
Kapazität:	3,7V/7,4Wh
Lade-/Entladetemperatur:	-10°+55°C
Ladezeit:	7,5h
Wirkungsgrad:	160lm/W
Gewicht des gesamten Produkts:	230g

Der Vertrieb der Marken VIKING und TOPDON erfolgt durch BONA SPES s.r.o.

Řepčín 250, Olomouc 77900, Tschechische Republik

IČO: 03476774, DIČ: CZ03476774, VAT No.: 03476774

+420 777 109 009, www.best-power.cz, info@best-power.cz