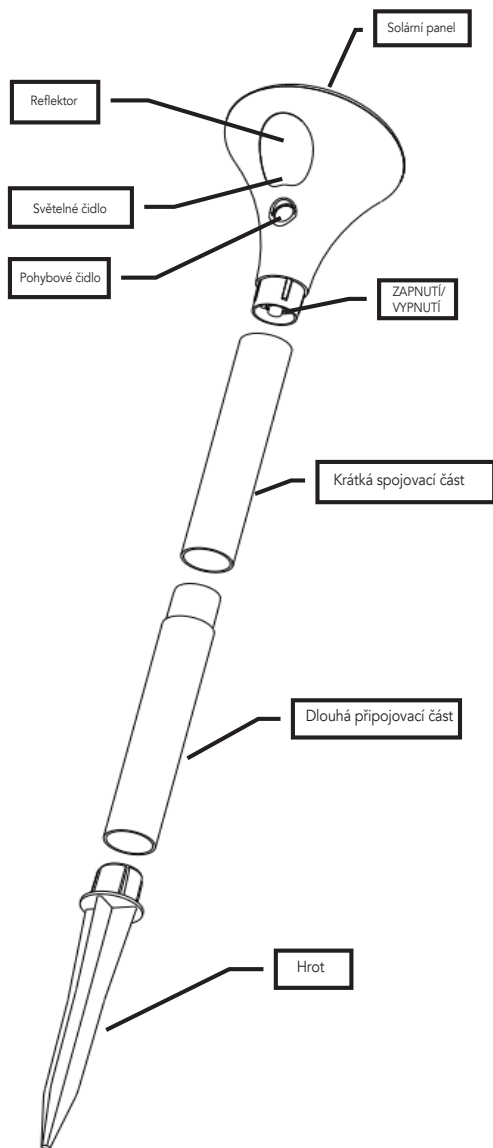


POPIS PRODUKTU:



BALENÍ OBSAHUJE:

Solární svítidlo, hrot a spojovací části, uživatelská příručka

VLASTNOSTI:

Solární fotovoltaické osvětlení, bez kabeláže, nízké napětí, bezpečné, energeticky úsporné, šetrné k životnímu prostředí, šetří elektrickou energii. Solární panel, vysoká účinnost přeměny, vodotěsnost IP65. Vestavěná lithiová baterie 1500 mAh, dlouhá provozní doba. Kvalitní značkový světelný zdroj SMD, superjasný, vysoký CRI, dlouhá životnost. Fotosenzitivní ovládání + režimy snímání PIR, automatické inteligentní ovládání, nabíjení přes den a vybití večer. Při detekci pohybu večer automaticky přejde do režimu jasného světla, když lidé odejdou, po 22 sekundách se automaticky převede do režimu slabého světla. Plášť z ABS, odolný proti UV záření, antikorozní, krytí IP65. Optický reflektor, lichoběžníkové rozložení světla, dokonalý světelný efekt. Třídílná konstrukce spojovací trubky umožňuje flexibilní volbu výšky instalace a minimalizaci velikosti balení.

POUŽITÍ:

Použití pro osvětlení krajiny, zahrady, parku, vily, dvora, cesty atd.

PARAMETRY:

Solární panel	6V/0.7W	Lithiová baterie	3,7V 1500mAh
Zdroj světla	1W	Režim snímání	Fotosenzitivní ovládání + snímání PIR
Úhel snímání	120°	Vzdálenost snímání	doba zpoždění 3-5 metrů/ 22 sekund
Velikost výrobku	průměr 106*výška 618,5 mm	Čas nabíjení	6-8 hodin
Doba provozu	10-12 hodin (jasné světlo) 100-120 hodin	Materiál a barva	ABS/černá

POZNÁMKA:

Vyndejte tento výrobek a zapněte napájení „ON/OFF“, rozsvítí se kontrolka, připojte všechny spojovací trubky a bodce, abyste je dobře upevnili na venkovních místech podle úhlu a výšky paprsku.

Nedovolte, aby plevel a stíny blokovaly solární panel, protože by ovlivnily nabíjecí efekt.

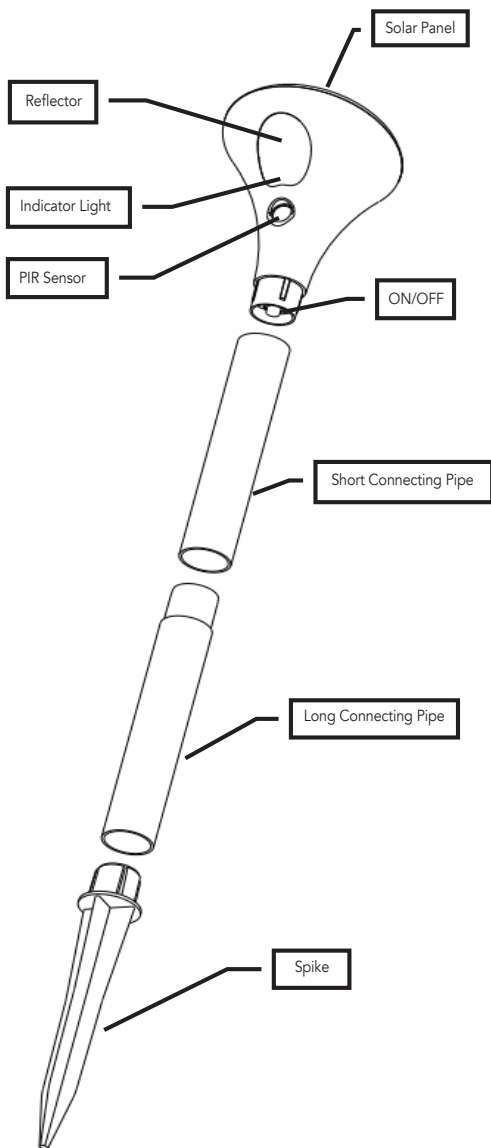
Nabíjení přes den a vybití večer. Při detekci pohybu večer automaticky přejde do režimu jasného světla, když lidé odejdou, po 22 sekundách se automaticky přepne do režimu slabého světla.

Stupeň krytí IP65, neinstalujte jej do nízko položených kaluží a pod vodu.

Pokud výrobek delší dobu nepoužíváte, nabíjejte jej nejprve pod slunečním světlem.

Hrot je ostrý, nenechávejte si s ním hrát děti, aby nedošlo ke zranění.

PRODUCT STRUCTURE:



PACKAGE CONTAINS:

solar light, spike and connecting pipe, user manual

FEATURES:

Solar photovoltaic lighting, no wiring, low voltage, safe, energy-saving, environmentally-friendly, save electricity.
Solar panel, high conversion efficiency, waterproof IP65
Built-in 1500mAh Lithium battery, long working time.
Good brand SMD light source, super bright, high CRI, long lifespan.
Photosensitive control+PIR sensing modes, automatic smart control, charge during the day, and discharge in the evening. When motion is detected in the evening, automatically enter into bright light mode, when people leave, after 22 seconds, it will automatically convert to weak light mode.
ABS shell, UV-resistant, anti-corrosion, IP65 rating.
Optical reflector, trapezoid light distribution, perfect lighting effect.
Three-section connecting pipe design allows flexible installation height selection and to minimize the packaging size.

APPLICATION:

Used for landscape, garden, park, villa, courtyard, path lighting, etc.

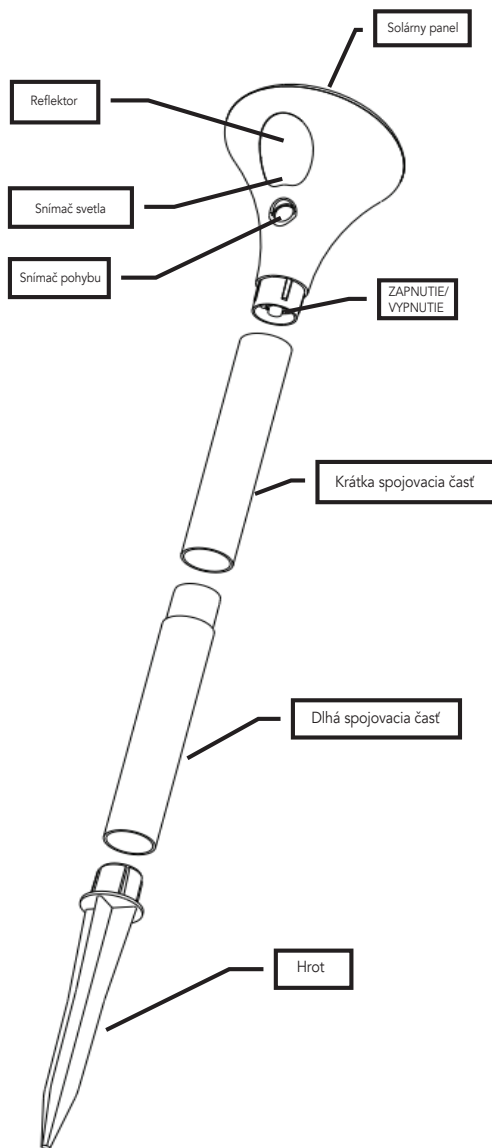
PARAMETERS:

Solar panel	6V/0.7W	Lithium Battery	3.7V 1500mAh
LED Light Source	1W	Control Mode	Photosensitive control +PIR sensing
Sensing Angle	120°	Sensing Distance/ Delay	Time 3-5 meters/ 22 seconds
Product Size	diameter 106* height 618.5mm	Charge Time	6-8 hours
Working Time	10-12 hours (bright light) 100-120 hours	Material&Color	ABS/Black

NOTE:

Take out this product and turn on the power „ON/OFF“, the indicator light will be on, please link up all the connecting pipes and spike to fix well in outdoor places according to the beam angle and height.
Do not let weeds and shades block the solar panel, as they will affect the charging effect.
Charging during the day and discharge in the evening. When motion is detected in the evening, automatically enter into bright light mode, when people leave, after 22 seconds, it will automatically convert to weak light mode.
IP65 rating, please do not install it in low-lying puddles and underwater.
Please charge the product under the sunlight first when it is not used for a long time.
The spike is sharp, do not let children play with it to avoid injury.

POPIS PRODUKTU:



BALENIE OBSAHUJE:

Solárne svetidlo, hrot a spojovacie diely, návod na použitie

VLASTNOSTI:

Solárne fotovoltaické osvetlenie, bez kabeľáže, nízke napätie, bezpečné, energeticky úsporné, šetrné k životnému prostrediu, úspora elektrickej energie. Solárny panel, vysoká účinnosť premeny, vodotesnosť IP65.

Zabudovaná lítiová batéria 1500 mAh, dlhý prevádzkový čas.

Vysokokvalitný značkový svetelný zdroj SMD, superjasný, vysoký CRI, dlhá životnosť.

Fotosenzitívne ovládanie + režim snímania PIR, automatické inteligentné ovládanie, nabíjanie počas dňa a vybíjanie večer. Pri detekcii pohybu večer sa automaticky prepne do režimu jasného svetla, keď ľudia odchádzajú, po 22 sekundách sa automaticky prepne do režimu slabého svetla.

Plášť ABS, odolný voči UV žiareniu, antikoróznou, ochrana IP65.

Optický reflektor, lichobežníkové rozloženie svetla, dokonalý svetelný efekt.

Trojdielna konštrukcia spojovacej trubice umožňuje flexibilný výber inštaláčnej výšky a minimalizuje veľkosť balenia.

POUŽITÍ:

Použití pro osvětlení krajiny, zahrady, parku, vily, dvora, cesty atd.

PARAMETRE:

Solárny panel	6V/0.7W	Lítiová batéria	3,7V 1500mAh
Zdroj svetla	1W	Režim snímania	Fotosenzitívne ovládanie + snímanie PIR
Uhol snimania	120°	Vzdialenosť snimania	čas oneskorenia 3-5 metrov/ 22 sekúnd
Veľkosť výrobku	průměr 106*výška 618,5 mm	Čas nabíjania	6-8 hodin
Pracovný čas	10-12 hodin (jasné svetlo) 100-120 hodin	Materiál a farba	ABS/čierna

POZNÁMKA:

Vezmite tento výrobok a zapnite napájanie „ON/OFF“, kontrolka bude svietiť, prosím, spojte všetky spojovacie rúrky a špiče, aby ste ich dobre upevnili na vonkajších miestach podľa uhla a výšky lúča.

Nedovoľte, aby burina a tienidlá blokovali solárny panel, pretože ovplyvnia účinok nabíjania.

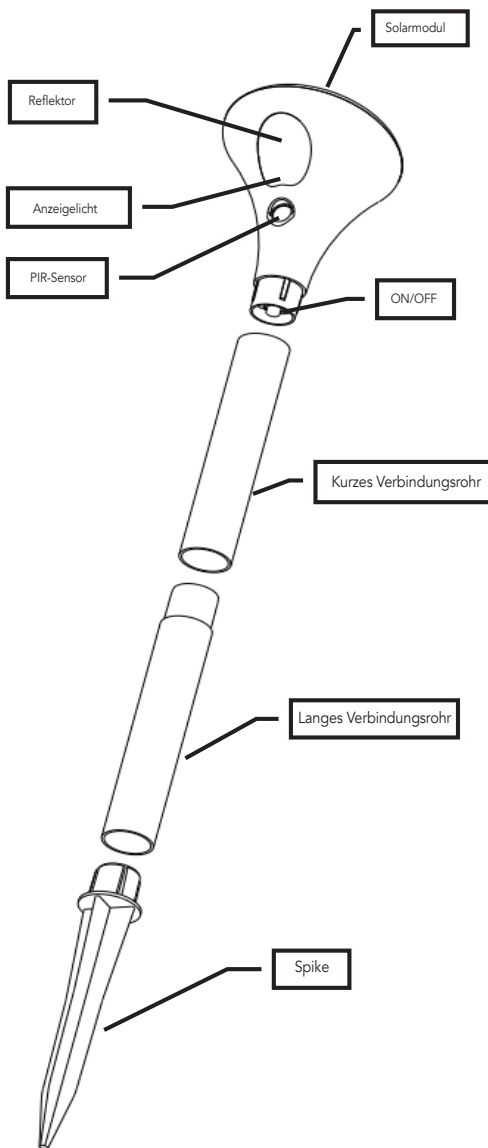
Nabíjanie počas dňa a vybíjanie večer. Pri zistení pohybu večer automaticky prejde do režimu jasného svetla, keď ľudia odídu, po 22 sekundách sa automaticky prepne do režimu slabého svetla.

Stupeň krytia IP65, neinstalujte ho do nízko položených kaluží a pod vodu.

Ak sa výrobok dlhší čas nepoužíva, najprv ho nabíjate pod slnečným svetlom.

Hrot je ostrý, nenechávajte deti hrať sa s ním, aby nedošlo k zraneniu.

PRODUKTSTRUKTUR:



PAKET ENTHÄLT:

Solarleuchte, Erdspiß und Verbindungsrohr, Gebrauchsanweisung

EIGENSCHAFTEN:

Solar-Photovoltaik-Beleuchtung, keine Verkabelung, niedrige Spannung, sicher, energiesparend, umweltfreundlich, Strom sparen.
Poly-Solarpanel, hohe Umwandlungseffizienz, gute Wasserdichtigkeit.
Eingebaute 1500mAh Lithium-Batterie, lange Betriebszeit.
Gute Marke SMD Lichtquelle, super hell, hohe CRI, lange Lebensdauer.
Lichtempfindliche Steuerung+PIR-Erfassungsmodi, automatische intelligente Steuerung, Aufladen am Tag und Entladen am Abend. Wenn abends eine Bewegung erkannt wird, schaltet sie automatisch in den hellen Lichtmodus, wenn die Leute gehen, schaltet sie nach 22 Sekunden automatisch in den schwachen Lichtmodus.
ABS-Gehäuse, UV-beständig, korrosionsbeständig, Schutzart IP65.
Optischer Reflektor, trapezförmige Lichtverteilung, perfekter Lichteffect.
Das dreiteilige Verbindungsrohr ermöglicht eine flexible Wahl der Installationshöhe und minimiert die Verpackungsgröße.

ANWENDUNG:

Verwendet für Landschaft, Garten, Park, Villa, Hof, Wegbeleuchtung, etc.

PARAMETER:

Sonnenkollektor	6V/0.7W	Lithium-Batterie	3,7V 1500mAh
LED-Lichtquelle	1W	Steuermodus	Lichtempfindliche Steuerung + PIR-Sensork
Erfassungswinkel	120°	Erfassungsentfernung	Verzögerungszeit 3-5 Meter/ 22 Sekunden
Produktgröße	Durchmesser 106*Höhe 618.5mm	Ladezeit	6-8 Stunden
Betriebszei	10-12 Stunden (helles Licht); 100-120 Stunden	Material&Farbe	ABS/äierna

ANMERKUNG:

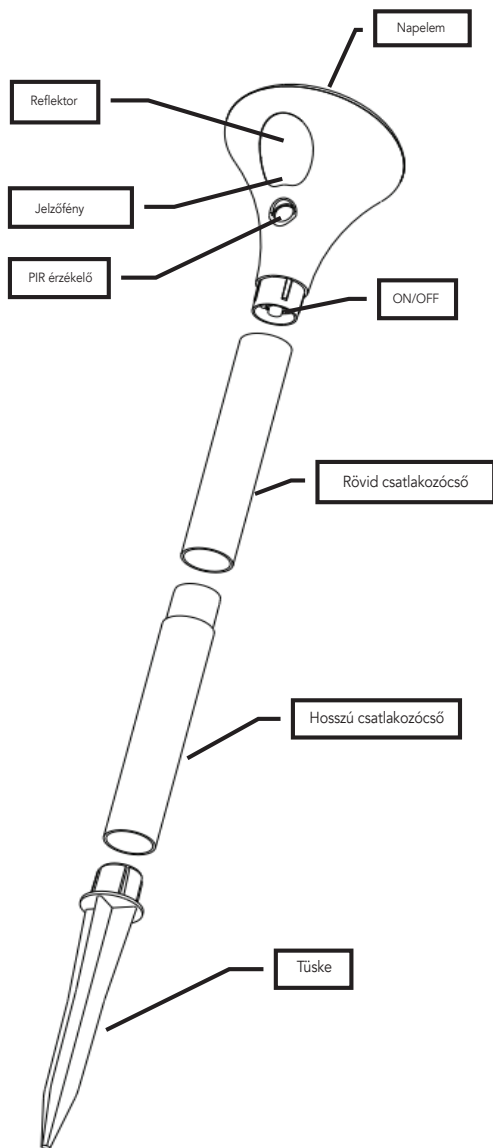
Nehmen Sie dieses Produkt und schalten Sie den Strom „ON/OFF“, die Kontrollleuchte wird auf, verbinden Sie bitte alle Verbindungsrohre und Spike, um gut in Outdoor-Plätze nach dem Strahlenwinkel und Höhe zu befestigen. Lassen Sie nicht zu, dass Unkraut und Schatten das Solarpanel blockieren, da sie den Ladeeffekt beeinträchtigen.

Aufladen am Tag und Entladen am Abend. Wenn am Abend eine Bewegung erkannt wird, schaltet die Lampe automatisch in den hellen Lichtmodus, wenn die Menschen gehen, schaltet sie nach 22 Sekunden automatisch in den schwachen Lichtmodus.

IP65-Bewertung, bitte nicht in tief liegenden Pfützen und unter Wasser installieren.

Bitte laden Sie das Produkt zuerst unter dem Sonnenlicht auf, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

Die Spitze ist scharf, lassen Sie Kinder nicht mit ihr spielen, um Verletzungen zu vermeiden.

TERMÉKSZERKEZET:

A CSOMAG TARTALMAZZA:

napelemes lámpa, tüske és csatlakozósó, használati útmutató

TULAJDONSÁGOK:

Napelemes fotovoltaikus világítás, nincs kábelezés, alacsony feszültség, biztonságos, energiatakarékos, környezetbarát, takarékos áram. Poli napelem, magas konverziós hatékonyság, jó vízállóság. Beépített 1500mAh lítium akkumulátor, hosszú működési idő. Jó márkájú SMD fényforrás, szuper fényes, magas CRI, hosszú élettartam. Fényérzékeny vezérlés + PIR érzékelő üzemmódok, automatikus intelligens vezérlés, napközbeni töltés és esti kisütés. Amikor este mozgást észlel, automatikusan belép a fényes fény módba, amikor az emberek távoznak, 22 másodperc után automatikusan átvált gyenge fény módba. ABS héj, UV-álló, korrozóálló, IP65 besorolás. Optikai fényvisszaverő, trapéz alakú fényelosztás, tökéletes fényhatás. A háromrészes csatlakozósó kialakítása lehetővé teszi a rugalmas telepítési magasság kiválasztását és a csomagolási méret minimalizálását.

ALKALMAZÁS:

Használható tájkép, kert, park, villa, udvar, udvar, útvilágítás stb.

PARAMÉTEREK:

Napelem	6V/0.7W	Lítium akkumulátor	3,7V 1500mAh
LED fényforrás	1W	Vezérlési mód	Lichtempfindliche Steuerung + PIR-Sensork
Érzékelési szög	120°	Érzékelési távolság	képletelési idő 3-5 méter / 22 másodperc
Termék mérete	átmérő 106* magasság 618.5mm	Töltési	6-8 Stunden
Munkaidő	10-12 óra (erős fény) 100-120 óra	Anyag és szín	ABS/fekete

MEGJEGYZÉS:

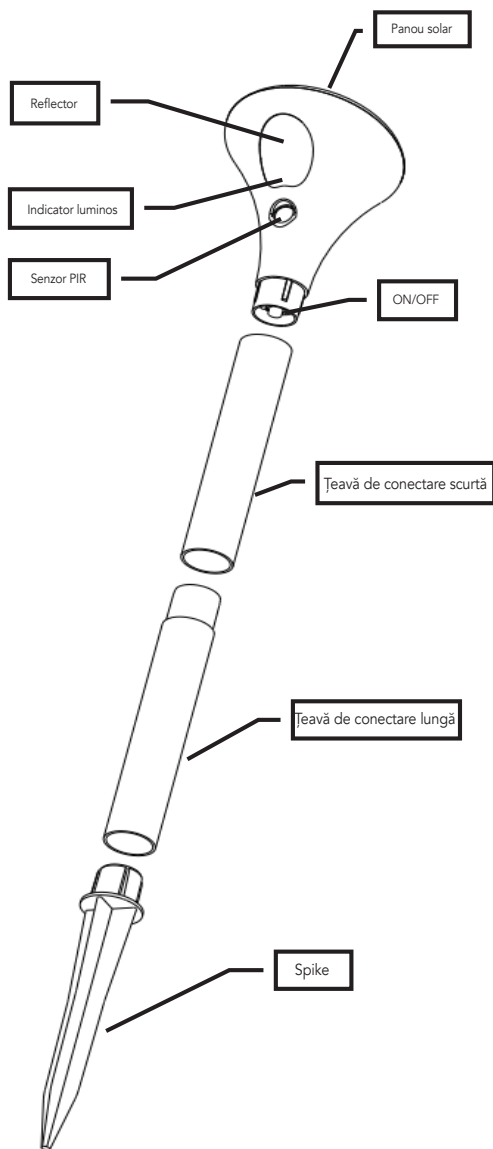
Kérjük, kapcsolja össze az összes csatlakozó csövet és tűskét, hogy jól rögzítse a kültéri helyeken a sugár szögének és magasságának megfelelően.

Ne hagyja, hogy a gyomok és árnyékok eltakarják a napelemet, mivel befolyásolják a töltési hatást.

Töltés napközben és kisütés este. Amikor este mozgást észlel, automatikusan belép a fényes fény módba, amikor az emberek távoznak, 22 másodperc után automatikusan gyenge fény módba változik.

IP65 besorolás, kérjük, ne telepítse alacsonyan fekvő pocsolókba és víz alá. Kérjük, először töltesse fel a terméket a napfény alatt, ha hosszabb ideig nem használja.

A tűske éles, a sérülések elkerülése érdekében ne hagyja, hogy a gyerekek játszanak vele.

STRUCTURA PRODUSULUI:

PACHETUL CONȚINE:

lumină solară, țeavă și țeavă de conectare, manual de utilizare

CARACTERISTICI:

Iluminat solar fotovoltaic, fără cabluri, tensiune joasă, sigur, economisire a energiei, ecologic, economisire a energiei electrice.

Panou solar poli, eficiență ridicată de conversie, bună impermeabilitate.

Built-in 1500mAh baterie cu litiu, timp de lucru lung.

Sursă de lumină SMD de marcă bună, super luminoasă, CRI ridicat, durată lungă de viață.

Moduri de control fotosensibil + moduri de detectare PIR, control automat inteligent, încărcare în timpul zilei și descărcare seara. Când se detectează mișcare seara, intră automat în modul de lumină puternică, când oamenii pleacă, după 22 de secunde, se va transforma automat în modul de lumină slabă.

Înveliș ABS, rezistent la UV, anti-corozivne, clasificare IP65.

Reflector optic, distribuție trapezoidală a luminii, efect perfect de iluminare.

Designul țevii de conectare în trei secțiuni permite selectarea flexibilă a înălțimii de instalare și pentru a minimiza dimensiunea ambalajului.

APLICAȚIE:

Utilizat pentru peisaj, grădină, parc, vilă, curte, iluminat de cale, etc.

PARAMETRII:

Panou solar	6V/0.7W	Baterie de litiu	3,7V 1500mAh
Sursa de lumină	1W	Mod de control	fotosensibil + detectare PIR
Unghiul de detectare	120°	Distanța de detectare	Timp de întârziere 3-5 metri / 22 secunde
Dimensiunea produsului	diametru 106 * înălțime 618.5mm	înălțime	6-8 ore
Timp	10-12 ore(lumină puternică); 100-120 ore	Material&Culoare	ABS/Negru

NOTĂ:

Scoateți acest produs și porniți alimentarea „ON/OFF”, indicatorul luminos va fi aprins, vă rugăm să legați toate țevile de conectare și să fixați bine în locuri în aer liber în funcție de unghiul și înălțimea fasciculului.

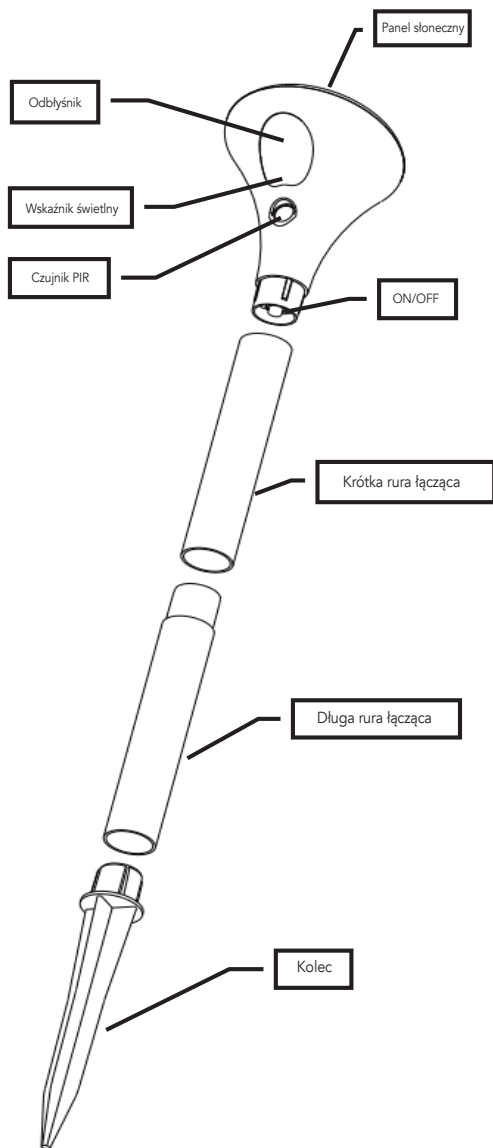
Nu lăsați buruienile și umbrele să blocheze panoul solar, deoarece acestea vor afecta efectul de încărcare.

Încărcare în timpul zilei și descărcare seara. Când se detectează mișcare seara, intră automat în modul de lumină puternică, când oamenii pleacă, după 22 de secunde, se va transforma automat în modul de lumină slabă.

Clasificare IP65, vă rugăm să nu îl instalați în bălți joase și sub apă.

Vă rugăm să încărcați mai întâi produsul sub lumina soarelui atunci când nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp.

Vârful este ascuțit, nu lăsați copii să se joace cu el pentru a evita rănirea.

STRUKTURA PRODUKTU:

OPAKOWANIE ZAWIERA:

lampa solarna, szpikulec i rura łącząca, instrukcja obsługi

CECHY:

Słoneczne oświetlenie fotowoltaiczne, brak okablowania, niskie napięcie, bezpieczne, energooszczędne, przyjazne dla środowiska, oszczędność energii elektrycznej.

Poliuretanowy panel słoneczny, wysoka wydajność konwersji, dobra wodoodporność. Wbudowana bateria litowa 1500 mAh, długi czas pracy. Źródło światła SMD dobrej marki, super jasne, wysoki współczynnik CRI, długa żywotność. Sterowanie światłoczułe + tryby wykrywania PIR, automatyczne inteligentne sterowanie, ładowanie w ciągu dnia i rozładowywanie wieczorem. Po wykryciu ruchu wieczorem, automatycznie przejdzie w tryb jasnego światła, gdy ludzie wyjdą, po 22 sekundach automatycznie przejdzie w tryb słabego światła. Obudowa ABS, odporna na promieniowanie UV, antykorozyjna, stopień ochrony IP65. Odbłyśnik optyczny, trapezowy rozsył światła, doskonały efekt świetlny. Trzyczęściowa konstrukcja rury łączącej umożliwia elastyczny wybór wysokości instalacji i minimalizuje rozmiar opakowania.

ZASTOSOWANIE:

Stosowana do oświetlenia krajobrazu, ogrodu, parku, willi, dziedzińca, oświetlenia ścieżek itp.

PARAMETRY:

Panel słoneczny	6V/0.7W	Bateria litowa	3,7V 1500mAh
Źródło światła	1W	Sterowanie światłoczułe	wykrywanie PIR
Kąt wykrywania	120°	Odległość wykrywania	czas opóźnienia 3-5 metrów / 22 sekundy
Rozmiar produktu	średnica 106 * wysokość 618,5 mm	Czas ładowania	6-8 godzin
Czas pracy	10-12 godzin (jasne światło); 100-120 godzin (słabe światło)	Materiał i kolor	ABS/czarny

UWAGA:

Wyjmij ten produkt i włącz zasilanie „ON/OFF”, lampa kontrolna zaświeci się, połącz wszystkie rury łączące i kolec, aby dobrze zamocować w miejscach na zewnątrz, zgodnie z kątem i wysokością wiązki.

Nie pozwól, aby chwasty i cienie blokowały panel słoneczny, ponieważ wpłyną one na efekt ładowania.

Ładowanie w ciągu dnia i rozładowywanie wieczorem. Po wykryciu ruchu wieczorem automatycznie przejdzie w tryb jasnego światła, a gdy ludzie wyjdą, po 22 sekundach automatycznie przejdzie w tryb słabego światła.

Stopień ochrony IP65, nie należy instalować w nisko położonych kalużach i pod wodą.

Jeśli produkt nie jest używany przez dłuższy czas, należy go najpierw naładować w świetle słonecznym.

Kolec jest ostry, nie pozwalaj dzieciom bawić się nim, aby uniknąć obrażeń.