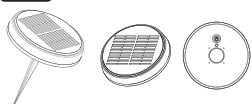


## EN LED Solar Light(color change)



Thank you for buying AIGOSTAR solar light. Please read this manual carefully before operating your product and retain it for future reference.

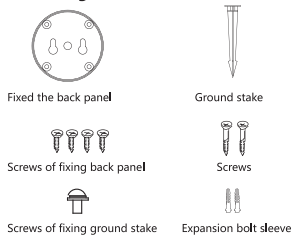
### Product introduction

- Solar charging, zero electricity bill;
- With day and night sensor, automatically light up at night;
- IP65 protection level, waterproof and dust proof;
- It can be used on the lawn or installed on the wall.

### Technical parameter

|                |                        |                         |
|----------------|------------------------|-------------------------|
| Lamp body      | Power                  | 0.6W                    |
|                | Lamp beads             | 32*5050                 |
| Solar panel    | Size                   | 165*165*31.5mm          |
|                | Type                   | Polycrystalline silicon |
|                | Size                   | Φ144,7*1.6mm            |
| Battery        | Parameter              | 1.75W DC5.5V            |
|                | Voltage                | DC3.7V                  |
| The whole lamp | Battery capacity       | 2000mAh                 |
|                | Luminous flux(LM)      | /                       |
| The whole lamp | Color temperature(CCT) | /                       |
|                | IP protection level    | IP65                    |

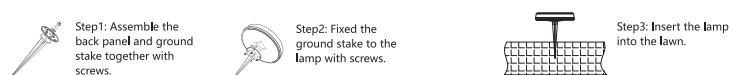
### Parts diagram



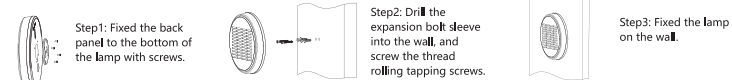
### Instructions for use

Click the rear button of the lamp, and pat the lamp shell slightly to switch 9 dynamic modes.

### Installations Installation method1:



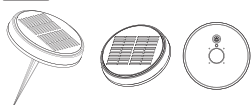
### Installation method2:



## CAUTIONS

- 1.CHECK WHETHER THE SWITCH IS ON.
- 2.MAKE SURE THE INSTALL DIRECTION OF PRODUCT IS CORRECT(THE SOLAR PANEL IS UPWARD)
- 3.MAKE SURE THERE IS NOTHING TO OBSTRUCT THE SOLAR PANEL TO ABSORB THE SUNLIGHT.
- 4.CLEAN THE DUST OR DEBRIS OF THE SOLAR PANEL ONCE EVERY THREE TO FOUR MONTH TO AVOID TO AFFECT THE USING EFFECT.
- 5.IN FALL OR WINTER, IT IS NORMAL THAT THE CHARGING EFFECT WILL BE WEAKENED AND SHORTEN THE LIGHTING TIME IF IT LASTS RAIN OR CLOUDY MANY DAYS.
- 6.THE PRODUCT BUILT-IN BATTERY, DO NOT PLACE THE PRODUCT ON FIRE.

## PL Lampa solarna LED (zmieniająca kolor)



Dziękujemy za zakup lampy solarnej AIGOSTAR. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania produktu i zachowanie jej do wykorzystania w przyszłości.

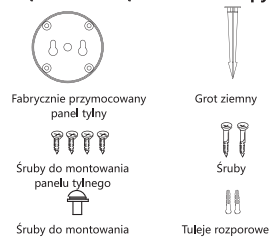
### Cechy/opis produktu

- Ładowanie za pomocą energii słonecznej, co przekłada się na brak rachunków za prąd;
- Czujnik dzienny i nocny - automatycznie włącza światło w nocy;
- Stopień ochrony IP65, wodoodporność i pyłoszczelność;
- Nadaje się zarówno do montażu na ścianie, jak i postawienia na trawniku.

### Parametry techniczne/Dane techniczne

|                 |                           |                        |
|-----------------|---------------------------|------------------------|
| Korpus lampy    | Moc                       | 0,6 W                  |
|                 | Diody lampy               | 32*5050                |
|                 | Rozmiar                   | 165x165x31,5 mm        |
| Panel słoneczny | Typ                       | Krzem polikrystaliczny |
|                 | Rozmiar                   | Φ144,7 x 1,6 mm        |
|                 | Parametry (Wydajność)     | 1,75 W DC 5,5 V        |
| Bateria         | Napięcie                  | DC 3,7 V               |
|                 | Pojemność akumulatora     | 2000 mAh               |
| Cała lampa      | Strumień świetlny (lm)    | /                      |
|                 | Temperatura barwowa (CCT) | /                      |
|                 | Stopień ochrony IP        | IP65                   |

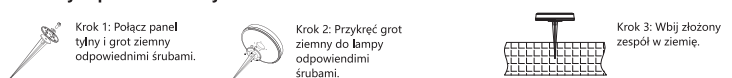
### Części wchodzące w skład lampy



### Instrukcja użytkowania

Kliknij tylny przycisk lampy i lekko pokleń obudowę lampy, aby przełączyć pomiędzy 9 dynamicznymi trybami.

### Instalacje Sposób instalacji 1:



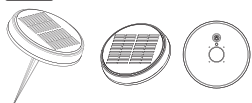
### Sposób instalacji 2:



## OSTRZEŻENIA

- 1.SPRAWDŹ, CZY PRZEŁĄCZNIK JEST WŁĄCZONY.
- 2.UPEWNI SIĘ, ŻE PRODUKT JEST POPRAWNIE ZAINSTALOWANY (PANEL SŁONECZNY JEST ZWRÓCONY KU GÓRZE).
- 3.UPEWNI SIĘ, ŻE NIC NIE PRZESZKADZA PANELOWI SŁONECZNEMU W ABSORBOWANIU ŚWIATŁA SŁONECZNEGO.
- 4.RAZ NA TRZY LUB CZTERY MIESIĄCE NALEŻY OCZYŚCIĆ PANEL SŁONECZNY Z KURZU I ZANIECZYSZCZEN, ABY UNIKAĆ NEGATYWNEGO WPŁYWU NA JEGO DZIAŁANIE.
- 5.JESIENIĄ LUB ZIMĄ, JEŚLI PRZEZ WIELE DNI PADA DESZCZ LUB JEST POCHMURNO, NORMALNYM JEST, ŻE EFEKT ŁADOWANIA BĘDZIE OSŁABIONY I SKROCI SIĘ CZAS ŚWIECENIA.
- 6.W PRODUKCIE WBUDOWANA JEST BATERIA, PRZEZ CO NALEŻY UNIKAĆ KONTAKTU Z OGNIEM.

## DE LED-Solarleuchte (Farbwechsel)



Vielen Dank, dass Sie sich für eine AIGOSTAR-Solarleuchte entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Produkt in Betrieb nehmen, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

### Einführung in das Produkt

- Solares Aufladen, keine Stromrechnung;
- Mit Tag- und Nachtsensor, leuchtet automatisch in der Nacht;
- Schutzart IP65, wasser- und staubdicht;
- Es kann auf dem Rasen oder an der Wand installiert werden.

### Technische Parameter

|                 |                        |                           |
|-----------------|------------------------|---------------------------|
| Lampengehäuse   | Strom                  | 0,6 W                     |
|                 | Lampenperlen           | 32*5050                   |
| Sonnenkollektor | Größe                  | 165*165*31,5 mm           |
|                 | Typ                    | Polykristallines Silizium |
|                 | Größe                  | Φ144,7*1,6 mm             |
| Batterie        | Parameter              | 1,75 W DC 5,5 V           |
|                 | Spannung               | DC 3,7 V                  |
| Die ganze Lampe | Kapazität der Batterie | 2000 mAh                  |
|                 | Lichtstrom (LM)        | /                         |
|                 | Farbtemperatur (CCT)   | /                         |
| Die ganze Lampe | IP-Schutzniveau        | IP65                      |

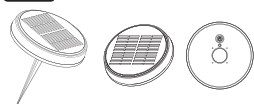
### Teileplan



### Anweisungen für den Gebrauch

Klicken Sie auf die hintere Taste der Lampe und tippen Sie leicht auf das Lampengehäuse, um zwischen 9 dynamischen Modi zu wechseln.

## ES Luz LED Solar (cambio de color)



Gracias por comprar la luz solar AIGOSTAR. Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras consultas.

### Presentación del producto

- Carga solar, ahorre en la factura de electricidad;
- Con sensor diurno y nocturno, se ilumina automáticamente por la noche;
- Nivel de protección IP65, a prueba de agua y polvo;
- Puede utilizarse en el césped o colocarse en la pared.

### Parámetros técnicos

|                      |                             |                        |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|
| Cuerpo de la lámpara | Potencia                    | 0,6 W                  |
|                      | Cuentas de la lámpara       | 32*5050                |
| Panel solar          | Tamaño                      | 165 x 165 x 31,5 mm    |
|                      | Tipo                        | Silicio policristalino |
|                      | Tamaño                      | Φ144,7 x 1,6 mm        |
| Batería              | Parámetro                   | 1,75 W CC 5,5 V        |
|                      | Voltaje                     | CC 3,7 V               |
| Lámpara completa     | Capacidad de la batería     | 2000 mAh               |
|                      | Flujo luminoso (LM)         | /                      |
| Lámpara completa     | Temperatura del color (CCT) | /                      |
|                      | Nivel de protección IP      | IP65                   |

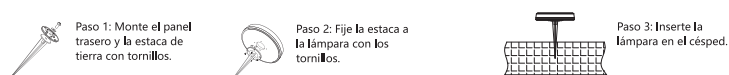
### Diagrama de las partes



### Instrucciones de uso

Haga clic en el botón trasero de la lámpara y dé unos toques ligeros a la carcasa para cambiar entre 9 modos dinámicos.

### Instalaciones Método de instalación 1:



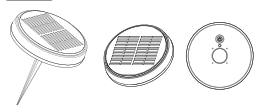
### Método de instalación 2:



## PRECAUCIONES

1. COMPRUEBE QUE EL INTERRUPTOR ESTÉ ENCENDIDO.
2. ASEGÚRESE DE QUE LA DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN DEL PRODUCTO SEA LA CORRECTA (EL PANEL SOLAR IRA HACIA ARRIBA).
3. ASEGÚRESE DE QUE NO HAYA NADA QUE IMPIDA AL PANEL SOLAR RECIBIR LA LUZ DEL SOL.
4. LIMPIE EL POLVO O LA SUCIEDAD DEL PANEL SOLAR UNA VEZ CADA TRES O CUATRO MESES PARA EVITAR QUE AFECTE A SU RENDIMIENTO.
5. EN OTONO O INVIERNO, ES NORMAL QUE EL EFECTO DE LA CARGA SE DEBILITE Y QUE SE ACORTE EL TIEMPO DE ILUMINACION SI LLUEVE O ESTÁ NUBLADO DURANTE MUCHOS DIAS.
6. LA BATERIA ESTÁ INCORPORADA EN EL PRODUCTO, NO PONGA EL PRODUCTO EN EL FUEGO.

## IT Luce solare a LED (cambio colore)



Grazie per aver acquistato la luce solare a LED AIGOSTAR. Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto e conservarlo per futuro riferimento.

### Informazioni sul prodotto

- Ricarica solare, nessun carico sulla bolletta elettrica;
- Con sensore giorno e notte, si illumina automaticamente di notte;
- Grado di protezione IP65, resistente all'acqua e alla polvere;
- Può essere utilizzato sul prato o installato a parete.

### Parametri Tecnici

|                     |                          |                         |
|---------------------|--------------------------|-------------------------|
| Corpo della lampada | Potenza (wattaggio)      | 0,6W                    |
|                     | Perline di LED           | 32*5050                 |
| Pannello solare     | Misure                   | 165*165*31,5mm          |
|                     | Materiale                | Silicio policristallino |
|                     | Dimensioni               | Φ144,7*1,6mm            |
| Batteria            | Parametri                | 1,75W DC5,5V            |
|                     | Voltaggio                | DC 3,7V                 |
| Lampada intera      | Capacità della batteria  | 2000mAh                 |
|                     | Flusso luminoso (LM)     | /                       |
|                     | Temperatura colore (CCT) | /                       |
| Lampada intera      | Livello di protezione IP | IP65                    |

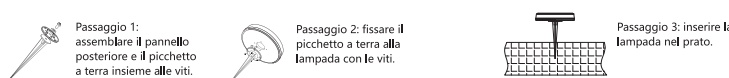
### Panoramica dei componenti



### Istruzioni per l'uso

Fare clic sul pulsante posteriore della lampada e picchiettare leggermente il guscio della lampada per passare tra 9 modalità dinamiche.

### Installazione Metodo di installazione 1:



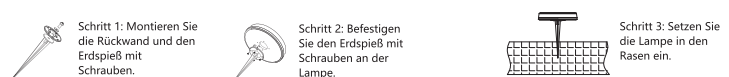
### Metodo di installazione 2:



## AVVERTENZE

- 1.VERIFICARE SE L'INTERRUTTORE È ACCESSO.
- 2.ASSICURARSI CHE LA DIREZIONE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO SIA CORRETTA (IL PANNELLO SOLARE SIA RIVOLTO VERSO L'ALTO)
3. ASSICURARSI CHE NON CI SIA NULLA CHE OSTRUISCA IL PANNELLO SOLARE DALL' ASSORBIRE LA LUCE SOLARE.
- 4.PULIRE LA POLVERE O I DETRITI DAL PANNELLO SOLARE UNA VOLTA OGNI TRE O QUATTRO MESI PER EVITARE DI COMPROMETTERE L'EFFETTO DI UTILIZZO.
- 5.IN AUTUNNO O IN INVERNO, È NORMALE CHE L'EFFETTO DI CARICA SI INDEBOLISCA E RIDUCA IL TEMPO DI ILLUMINAZIONE SE PIOVE O È NUVOLOSO PER MOLTI GIORNI.
- 6.LA BATTERIA INCORPORATA DEL PRODOTTO, NON DARE FUOCO AL PRODOTTO.

### Installation Einbauverfahren 1:



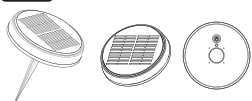
### Einbauverfahren 2:



## VORSICHTSMAßNAHMEN

- 1.PRÜFEN SIE, OB DER SCHALTER EINGESCHALTET IST;
- 2.VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DIE INSTALLATIONSRICHTUNG DES PRODUKTS KORREKT IST (DAS SOLARPANEL IST NACH OBEN GERICHTET).
- 3.VERGEWISSERN SIE SICH, DASS DAS SOLARPANEL DURCH NICHTS BEHINDERT WIRD, UM DAS SONNENLICHT ZU ABSORBIEREN.
- 4.REINIGEN SIE DAS SOLARMODUL ALLE DREI BIS VIER MONATE VON STAUB UND ABLAGERUNGEN, UM EINE BEEINTRÄCHTIGUNG DES NUTZUNGSEFFEKTS ZU VERMEIDEN.
- 5.IM HERBST ODER WINTER IST ES NORMAL, DASS DER AUFLADUNGSEFFEKT GESCHWÄCHT WIRD UND SICH DIE LEUCHTDAUER VERKÜRZT, WENN ES VIELE TAGE LANG REGNET ODER BEWÖLKT IST.
- 6.DAS PRODUKT HAT EINE EINGEBAUTE BATTERIE, SETZEN SIE DAS PRODUKT NICHT IN BRAND.

## NL LED Solar lamp (kleurverandering)



Dank u voor uw aankoop van de AIGOSTAR solar lamp. GELIEVE DEZE GEBRUIKSAANWIJZING ZORGVULDIG TE LEZEN VOORDAT U UW PRODUCT GEBRUIKT EN BEWAAR DEZE VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK.

### Productinformatie

- Zonne-energie, nul elektriciteitsrekening;
- Met dag- en nachtsensor, licht automatisch 's nachts op;
- IP65-beschermingsniveau, waterdicht en stofdicht;
- Kan op het gazon worden gebruikt of op de muur worden geïnstalleerd.

### Technische kenmerken

|               |                       |                          |
|---------------|-----------------------|--------------------------|
| Lampbehuizing | Vermogen              | 0,6 W                    |
|               | Lampenkralen          | 32*5050                  |
| Zonnepaneel   | Formaat               | 165*165*31,5mm           |
|               | Type                  | Polykristallijn silicium |
|               | Formaat               | Φ144,7*1,6mm             |
| Batterij      | Parameter             | 1.75W DCS.5V             |
|               | Spanning              | DC 3,7V                  |
| De hele lamp  | Batterijcapaciteit    | 2000mAh                  |
|               | Lichtstroom (Lm)      | /                        |
|               | Kleurtemperatuur(CCT) | /                        |
|               | IP-beschermingsniveau | IP65                     |

### Schema met onderdelen



### Gebruiksaanwijzing

Klik op de achterste knop van de lamp en tik zachtjes op de lampbehuizing om te schakelen tussen de 9 dynamische modi.

### Installaties Installatiemethode1:



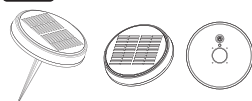
### Installatiemethode2:



## WAARSCHUWINGEN

1. CONTROLEER OF DE SCHAKELAAR AAN STAAT.
2. ZORG ERVOOR DAT DE INSTALLATIERICHTING VAN HET PRODUCT CORRECT IS (HET ZONNEPANEEL MOET OMHOOG GERICHT STAAN)
3. ZORG ERVOOR DAT ER NIETS HET ZONNEPANEEL BELEMMERT OM ZONLICHT TE ABSORBEREN.
4. REINIG HET STOF OF VUIJL VAN HET ZONNEPANEEL EENMAAL PER DRIE TOT VIER MAANDEN OM TE VOORKOMEN DAT HET GEBRUIKSEFFECT WORDT BEÏNVLOED.
5. IN DE HERFST OF WINTER IS HET NORMAAL DAT HET OPLADINGSEFFECT VERMINDERT EN DE LICHTTIJD KORTER IS BIJ LANGDURIGE REGEN OF BEWOLKING.
6. HET PRODUCT HEEFT EEN INGEBOUWDE BATTERIJ, PLAATS HET PRODUCT NIET BIJ VUUR.

## FR Lumière solaire LED (changement de couleur)



Nous vous remercions pour votre acquisition de la Lampe solaire AIGOSTAR. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser votre produit et le conserver pour référence ultérieure.

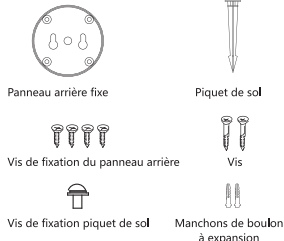
### Présentation du produit

- Recharge solaire, sans facture d'électricité ;
- Avec capteur jour et nuit, s'allume automatiquement la nuit ;
- Niveau de protection IP65, étanche à l'eau et à la poussière ;
- Il peut être planté dans la pelouse ou installé au mur.

### Paramètres techniques

|                   |                              |                         |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|
| Corps de la lampe | Puissance                    | 0,6W                    |
|                   | Perles de lampe              | 32*5050                 |
| Panneau solaire   | Dimensions                   | 165*165*31,5mm          |
|                   | Cache                        | Silicium polycristallin |
|                   | Dimensions                   | Φ144,7*1,6mm            |
| Batterie          | Paramètres                   | 1.75W DCS.5V            |
|                   | Tension                      | DC 3,7V                 |
| Toute la Lampe    | Capacité de la batterie      | 2000mAh                 |
|                   | Flux lumineux (LM)           | /                       |
|                   | Température de couleur (CCT) | /                       |
|                   | Niveau de protection IP      | IP65                    |

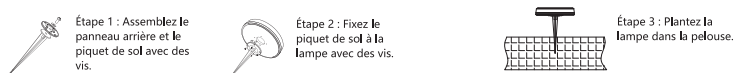
### Détail des pièces



### Instructions d'utilisation

Cliquez sur le bouton arrière de la lampe et tapotez légèrement la coque de la lampe pour basculer entre 9 modes dynamiques.

### Méthodes d'installations Méthode 1



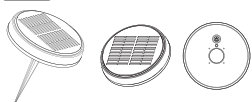
### Méthode 2



## ATTENTION

1. VÉRIFIEZ QUE L'INTERRUPTEUR EST ALLUMÉ.
2. ASSUREZ-VOUS QUE LE SENS D'INSTALLATION DU PRODUIT EST CORRECT (LE PANNEAU SOLAIRE DOIT ÊTRE VERS LE HAUT).
3. ASSUREZ-VOUS QUE RIEN N'OBSTRUE LE PANNEAU SOLAIRE POUR ABSORBER LA LUMIÈRE DU SOLEIL.
4. NETTOYEZ LA POUSSIÈRE OU LES DÉBRIS DU PANNEAU SOLAIRE UNE FOIS TOUTS LES TROIS À QUATRE MOIS POUR ÉVITER D'AFFECTER L'UTILISATION.
5. EN AUTOMNE OU EN HIVER, IL EST NORMAL QUE LA CHARGE SOIT AFFAIBLIE ET RACCOURCISSE LE TEMPS D'ÉCLAIRAGE S'IL PLEUT OU S'IL FAIT NUAGEUX PLUSIEURS JOURS.
6. LE PRODUIT POSSEDE UNE BATTERIE INTÉGRÉE, NE METTEZ PAS LE PRODUIT AU FEU.

## PT Luz solar LED (mudança de cor)



Obrigado por comprar a luz solar AIGOSTAR. Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar o seu produto e guarde-o para referência futura.

### Introdução do produto

- Carregamento solar, conta de luz zero;
- Com sensor de dia e noite, acende automaticamente à noite;
- Nível de proteção IP65, impermeável e à prova de poeira;
- Pode ser usado no gramado ou instalado na parede.

### Parâmetro técnico

|                   |                          |                        |
|-------------------|--------------------------|------------------------|
| Corpo da lâmpada  | Poder                    | 0,6W                   |
|                   | Contas de lâmpada        | 32*5050                |
|                   | Tamanho                  | 165*165*31,5mm         |
| Painel solar      | Tipo                     | Silício polycristalino |
|                   | Tamanho                  | Φ144,7*1,6mm           |
|                   | Parâmetro                | 1.75W DCS.5V           |
| Bateria           | Tensão                   | DC 3,7V                |
|                   | Capacidade de carga      | 2000mAh                |
| A lâmpada inteira | Fluxo luminoso (LM)      | /                      |
|                   | Temperatura de cor (CCT) | /                      |
|                   | Nível de proteção IP     | IP65                   |

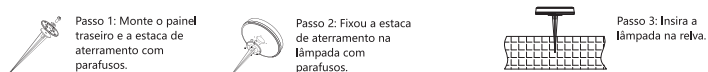
### Partes do Diagrama



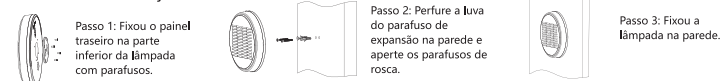
### Instruções de uso

Clique no botão traseiro da lâmpada e bata levemente no invólucro da lâmpada para alternar 9 modos dinâmicos.

### Instalações Método de instalação1:



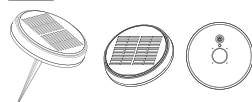
### Método de instalação2:



## CUIDADOS

1. VERIFIQUE SE O INTERRUPTOR ESTÁ LIGADO.
2. CERTIFIQUE-SE DE QUE A DIREÇÃO DE INSTALAÇÃO DO PRODUTO ESTEJA CORRETA (O PAINEL SOLAR ESTÁ PARA CIMA)
3. CERTIFIQUE-SE DE QUE NÃO HÁ NADA PARA OBSTRUIR O PAINEL SOLAR PARA ABSORVER A LUZ DO SOL.
4. LIMPE A POEIRA OU DETRITOS DO PAINEL SOLAR UMA VEZ A CADA TRÊS A QUATRO MESES PARA EVITAR AFETAR O EFEITO DE USO.
5. NO OUTONO OU INVERNO, É NORMAL QUE O EFEITO DE CARREGAMENTO SEJA ENFRAQUECIDO E ENCURTE O TEMPO DE ILUMINAÇÃO SE DURAR MUITOS DIAS DE CHUVA OU NUVENS.
6. A BATERIA EMBUTIDA DO PRODUTO, NÃO COLOQUE O PRODUTO NO FOGO.

## HU LED napelemes fény (színváltós)



Köszönjük, hogy megvásárolta az AIGOSTAR napelemes fényt. Kérjük, hogy a termék üzemeltetése előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg a későbbi használatra.

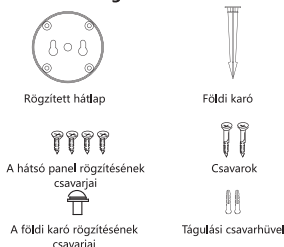
### A termék bevezetése

- Napelemes töltés, nulla villanyszámla;
- Nappali és éjszakai érzékelővel, éjszaka automatikusan világít;
- IP65 védelmi szint, vízálló és porálló;
- Használható a gyepen vagy a falra szerelve.

### Műszaki paraméterek

|                |                           |                          |
|----------------|---------------------------|--------------------------|
| Lámpatest      | Teljesítmény              | 0,6W                     |
|                | Lámpagyöngyök             | 32*5050                  |
| Napelem        | Méret                     | 165*165*31,5mm           |
|                | Típus                     | Polikristályos szilícium |
|                | Méret                     | Φ144,7*1,6mm             |
| Akkumulátor    | Paraméter                 | 1.75W DCS.5V             |
|                | Feszültség                | DC 3,7V                  |
| Az egész lámpa | Az akkumulátor kapacitása | 2000mAh                  |
|                | Fényáram (LM)             | /                        |
|                | Színhőmérséklet (CCT)     | /                        |
|                | IP védelmi szint          | IP65                     |

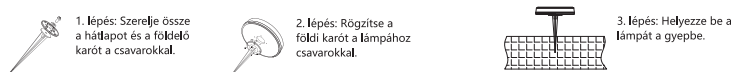
### Alkatrész diagram



### Használati utasítás

Kattintson a lámpa hátsó gombjára, és kissé tapogassa meg a lámpaburát a 9 dinamikus üzemmód váltásához.

### Összeszerelés 1. Összeszerelési módszer:



### 2. Összeszerelési módszer:



## FIGYELMEZTETÉSEK

1. ELLENŐRIZZE, HOGY A KAPCSOLÓ BE VAN-E KAPCSOLVA.
2. GYOZODJON MEG ROLA, HOGY A TERMÉK TELEPÍTÉSI IRÁNYA HELYES-E (A NAPELEM LEGYEN FELFELÉ).
3. GYOZODJON MEG ROLA, HOGY SEMMI SEM AKADÁLYOZZA A NAPELEMET A NAPFÉNY ELNYELÉSÉBEN.
4. TISZTÍTSA MEG A NAPELEMET A PORTÓL VAGY TÖRMELEKTŐL HÁROM-NEGY HAVONTA EGYSZER, HOGY EZEK NE BÉFOLYASOLJÁK A HASZNÁLATOT.
5. ÖSSZEL VAGY TÉLEN NORMÁLIS, HOGY HOSSZAN TARTÓ ESŐZÉS VAGY FELHŐS IDŐ ESETÉN A TÖLTÉSI HATÁS GYENGÜL ÉS LERÖVIDÜL A VILÁGÍTÁSI IDŐ.
6. A TERMÉK BÉEPÍTETT AKKUMULÁTORRAL RENDELKEZIK, EZÉRT SOHA NE TEGYE A TÚZBE.



ITALIA MARKET SRL  
VIA DELLE INDUSTRIE, 9/1  
20883 MEZZAGO(MB), ITALIA  
P.IVA: IT10502730962  
HTTP://WWW.AIGOSTAR.COM  
MADE IN CHINA



SGL-RGBIC