



REF LI178

NOTICE D'UTILISATION

GUIRLANDE LUMINEUSE SOLAIRE S14



NOTE : Veuillez lire attentivement cette notice avant l'utilisation et l'installation.



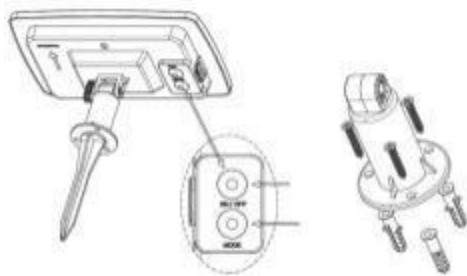
- ①panneau solaire
- ②boîtier de commande
- ③support
- ④piquet de terre
- ⑤indicateurs
- ⑥port USB
- ⑦bouton on/off
- ⑧bouton pour changer de mode
- ⑨Ampoules LED S14

CARACTERISTIQUE

1. Panneau solaire : 5.5V 3W 540MA
2. Batterie Li #18650 : 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Longueur : 10m
4. Douille : 12 pièces
5. Ampoules : 12pcs S14 ampoules à led (+1 de rechange)
6. Temps de charge :
Panneau solaire : 8 heures
Chargement par USB : 4 heures (5V 1A)
- 7 . 4 modes d'éclairage :
lumière constante, clignotement lent, clignotement rapide, lumière pulsée.
8. Étanchéité : IP65

INSTALLATION

1. Connectez les guirlandes lumineuses au boîtier de commande.
2. Installez les guirlandes lumineuses et fixez le boîtier de commande à l'endroit où le panneau solaire peut être éclairé par la lumière du soleil (au sol avec le piquet ou au mur avec les vis).
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt et sélectionnez le mode d'éclairage.



CONSEILS

1. Veuillez recharger le produit avant la première utilisation via un panneau solaire ou un chargeur USB 5v. Lorsqu'il est complètement chargé, les indicateurs sur la gauche deviennent verts. (figure .1)
2. Un chargeur USB peut être utilisé pour charger le produit par temps pluvieux ou nuageux. (figure .2)
3. Pour toute question lors de l'utilisation, n'hésitez pas à nous contacter.



fig .1



fig .2



fig .3

COLIS

- 1 * boîtier de commande (avec panneau solaire)
- 1 * piquet de terre
- 1 * guirlandes lumineuses (12 ampoules LED S14)
- 3 * chevilles et vis
- 1 * manuel d'utilisation



GEBRAUCHSANWEISUNG

SOLARBETRIEBENE LICHTERKETTE S14



HINWEIS: Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Gebrauch und der Installation sorgfältig durch.



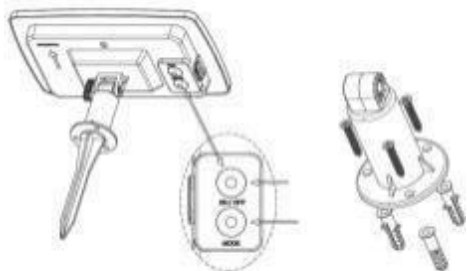
- ① Solarpanel
- ② Steuerungsgehäuse
- ③ Unterstüzung
- ④ Erdbeere
- ⑤ Indikatoren
- ⑥ USB-Anschluss
- ⑦ Ein/Aus-Taste
- ⑧ Taste zum Ändern des Modus
- ⑨ LED-Glühbirnen S14

CHARAKTERISTISCH

1. Solarpanel: 5.5V 3W 540MA
2. Li-Akku #18650: 2200mAh/3.7v 2St.
3. Länge: 10m
4. Buchse: 12 Stück
5. Glühbirnen: 12pcs S14 Led-Glühbirnen (+1 Ersatz)
6. Ladezeit: Solarpanel: 8 Stunden
Aufladen über USB: 4 Stunden (5V 1A)
7. 4 Beleuchtungsmodi :
konstantes Licht, langsames Blinken, schnelles Blinken, gepulstes Licht.
8. Wasserdicht: IP65

INSTALLATION

1. Verbinden Sie die Lichterketten mit dem Steuergerät.
2. Installieren Sie die Lichterketten und befestigen Sie die Steuereinheit an einer Stelle, an der das Solarmodul vom Sonnenlicht angestrahlt werden kann (auf dem Boden mit dem Erdspieß oder an der Wand mit den Schrauben).
3. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste und wählen Sie den Beleuchtungsmodus.



TIPPS

1. Bitte laden Sie das Produkt vor der ersten Verwendung über ein Solarpanel oder ein 5v-USB-Ladegerät auf. Wenn es vollständig aufgeladen ist, werden die Anzeigen auf der linken Seite grün. (Abbildung .1)
2. Ein USB-Ladegerät kann verwendet werden, um das Produkt bei regnerischem oder bewölktem Wetter aufzuladen. (Abbildung .2)
3. Wenn Sie bei der Verwendung Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns.

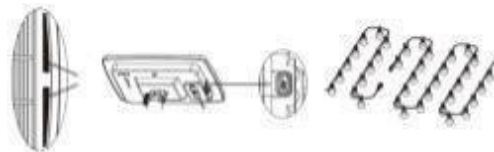


fig .1

fig .2

fig .3

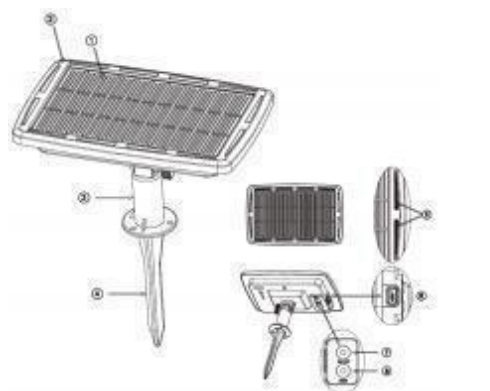
PACKSTÜCKE

- 1 * Steuerbox (mit Solarpanel)
- 1 * Erdspieß
- 1 * Lichterkette (12 LED-Glühbirnen S14)
- 3 * Dübel und Schrauben
- 1 * Bedienungsanleitung

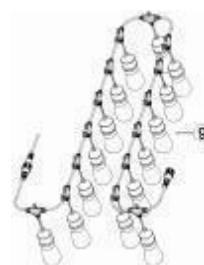
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΙΑΚΟ ΦΩΣ STRING S14



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες πριν από τη χρήση και την εγκατάσταση.



- ① ηλιακό πάνελ
- ② κιβώτιο ελέγχου
- ③ βραχίονας
- ④ ράβδος γείωσης
- ⑤ δείκτες
- ⑥ Θύρα USB
- ⑦ κουμπί on/off
- ⑧ κουμπί για αλλαγή λειτουργίας
- ⑨ Λαμπτήρες LED S14

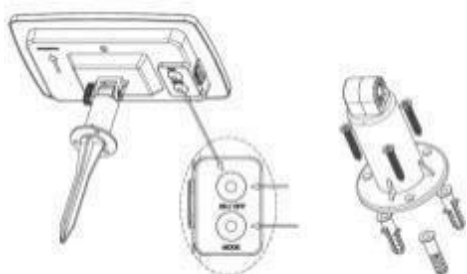


ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Ηλιακό πάνελ: 5.5V 3W 540MA
2. Μπαταρία Li #18650: 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Μήκος: 10m
4. Υποδοχή: 12 τεμάχια
5. Λαμπτήρες: 12 τεμάχια λαμπτήρων S14 led (+1 εφεδρικός)
6. Χρόνος φόρτισης: Ηλιακός συλλέκτης: 8 ώρες
Φόρτιση USB: 4 ώρες (5V 1A)
7. 4 λειτουργίες φωτισμού :
σταθερό φως, αργή αναλαμπή,
γρήγορη αναλαμπή, παλμικό φως.
8. Στεγανοποίηση: IP65

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Συνδέστε τις φωτσειρές στο κουτί ελέγχου.
2. Εγκαταστήστε τις φωτσειρές και τοποθετήστε το κουτί ελέγχου σε σημείο όπου ο ηλιακός συλλέκτης μπορεί να φωτίζεται από το ηλιακό φως (στο έδαφος με τον πάσσαλο ή στον τοίχο με τις βίδες).
3. Πατήστε το κουμπί on/off και επιλέξτε τη λειτουργία φωτισμού.



TIPS

1. Φορτίστε το προϊόν πριν από την πρώτη χρήση μέσω ηλιακού πάνελ ή φορτιστή USB 5v. Όταν φορτιστεί πλήρως, οι ενδείξεις στα αριστερά θα γίνουν πράσινες. (εικόνα .1)
2. Ένας φορτιστής USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση του προϊόντος σε βροχερές ή συννεφιασμένες ημέρες. (εικόνα .2)
3. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις κατά τη χρήση, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας.



fig .1

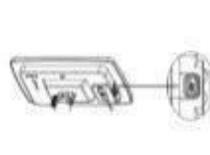


fig .2



fig .3

ΠΑΚΕΤΟ

- 1 * κουτί ελέγχου (με ηλιακό πάνελ)
- 1 * ράβδος γείωσης
- 1 * φωτιστικό κορδόνι (12 λαμπτήρες LED S14)
- 3 * πείρους και βίδες
- 1 * εγχειρίδιο χρήσης

INSTRUCCIONES DE USO

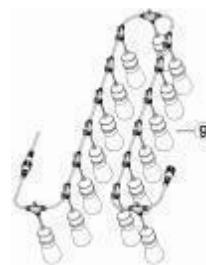
LUZ SOLAR EN CADENA S14



NOTA: Lea atentamente estas instrucciones antes de su uso e instalación.



- ① panel solar
- ② caixa de controle
- ③ cinta
- ④ pico de terra
- ⑤ indicadores
- ⑥ porta usb
- ⑦ interruptor liga/desliga
- ⑧ interruptor de modo
- ⑨ S14 lâmpadas LED

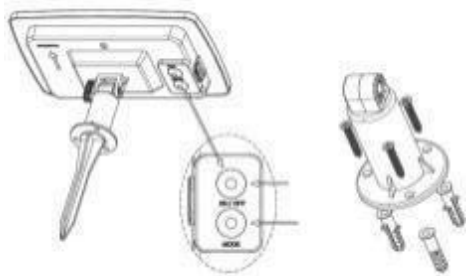


CARACTERÍSTICAS

1. Panel solar: 5,5V 3W 540MA
2. Bateria Li #18650: 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Longitud: 10 m
4. Enchufe: 12 piezas
5. Bombillas: 12pcs S14 led bulbs (+1 de repuesto)
6. Tiempo de carga: panel solar: 8 horas
Carga USB: 4 horas (5V 1A) 7 .
7. 4 modos de iluminación :
luz constante, parpadeo lento, parpadeo rápido, luz pulsante.
8. Estanqueidad: IP65

INSTALACIÓN

1. Conecta las cadenas de luces a la caja de control.
2. Instala las cuerdas de luces y fija la caja de control donde el panel solar pueda ser iluminado por la luz solar (en el suelo con la estaca o en la pared con los tornillos).
3. Pulse el botón de encendido/apagado y seleccione el modo de iluminación.



TIPS

1. Cargue el producto antes de usarlo por primera vez mediante un panel solar o un cargador USB de 5v. Cuando esté completamente cargado, los indicadores de la izquierda se pondrán en verde. (figura .1)
2. Se puede utilizar un cargador USB para cargar el producto en días lluviosos o nublados. (figura .2)
3. Si tiene alguna duda durante el uso, póngase en contacto con nosotros.



fig .1

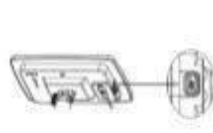


fig .2



fig .3

PAQUETE

- 1 * caja de control (con panel solar)
- 1 * barra de tierra
- 1 * cadena de luces (12 bombillas LED S14)
- 3 * tacos y tornillos
- 1 * manual de usuario

ISTRUZIONI PER L'USO

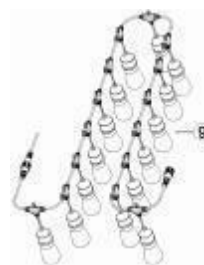
LUCE DI STRINGA SOLARE S14



NOTA: Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e dell'installazione.



- ① pannello solare
- ② scatola di controllo
- ③ staffa
- ④ asta di messa a terra
- ⑤ indicatori
- ⑥ Porta USB
- ⑦ pulsante di accensione/spegnimento
- ⑧ pulsante per cambiare modalità
- ⑨ Lampadine LED S14

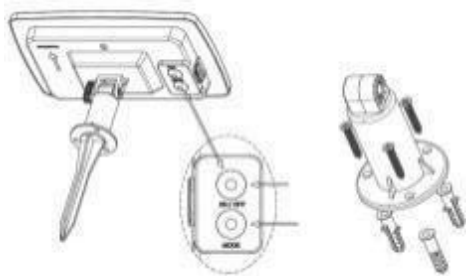


CARATTERISTICHE

1. Pannello solare: 5,5 V 3W 540MA
2. Batteria Li #18650: 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Lunghezza: 10 m
4. Presa: 12 pezzi
5. Lampadine: 12 pezzi di lampadine a led S14 (+1 di riserva)
6. Tempo di ricarica:
pannello solare: 8 ore
Ricarica USB: 4 ore (5V 1A)
7. 4 modalità di illuminazione :
luce costante, lampeggio lento,
lampeggio veloce, luce pulsante.
8. Impermeabilità: IP65

INSTALLAZIONE

1. Collegare le luci di stringa alla centralina di controllo.
2. Installare la stringa di luci e fissare la centralina di controllo in un punto in cui il pannello solare possa essere illuminato dalla luce del sole (a terra con il picchetto o a parete con le viti).
3. Premere il pulsante di accensione/spegnimento e selezionare la modalità di illuminazione.



CONSIGLI

1. Prima del primo utilizzo, caricare il prodotto tramite un pannello solare o un caricatore USB da 5v. Quando la carica è completa, gli indicatori a sinistra diventano verdi. (figura .1)
2. Un caricatore USB può essere utilizzato per ricaricare il prodotto nelle giornate di pioggia o nuvolose. (figura .2)
3. Se avete domande durante l'uso, contattateci.



fig .1

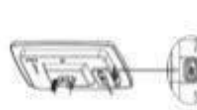


fig .2



fig .3

PACCHETTO

- 1 * scatola di controllo (con pannello solare)
- 1 * asta di terra
- 1 * stringa di luci (12 lampadine S14 LED)
- 3 * tasselli e viti
- 1 * manuale d'uso

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

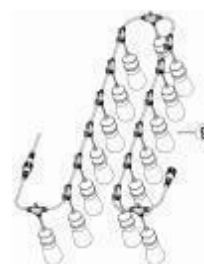
ZONNESTRINGLICHT S14



OPMERKING: Lees deze instructies zorgvuldig vóór gebruik en installatie.



- ①zonnepaneel
- ②schakelkast
- ③beugel
- ④grondstaaf
- ⑤indicatoren
- ⑥USB-poort
- ⑦aan/uit-knop
- ⑧knop om van modus te veranderen
- ⑨S14 LED-lampen

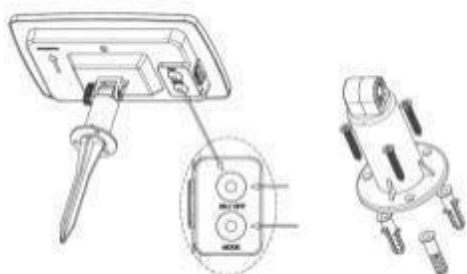


KENMERKEN

1. Zonnepaneel: 5,5V 3W 540MA
2. Li Batterij #18650: 2200mAh/3.7v 2st
3. Lengte: 10m
4. Socket: 12 stuks
5. Lampen: 12st S14 geleide lampen (+1 reserve)
6. Oplaadtijd:
Zonnepaneel: 8 uur
USB opladen: 4 uur (5V 1A)
7. 4verlichtingsmodi :
constant licht, langzaam knipperend, snel knipperend, pulserend licht.
8. Waterdichtheid: IP65

INSTALLATIE

1. Sluit de lampjes aan op de schakelkast.
2. Installeer de snoerverlichting en bevestig het bedieningskastje op een plaats waar het zonnepaneel door het zonlicht kan worden verlicht (op de grond met de staak of aan de muur met de schroeven).
3. Druk op de aan/uit-knop en selecteer de verlichtingsmodus.



TIPS

1. Gelieve het product voor het eerste gebruik op te laden via een zonnepaneel of een 5v USB-lader. Als de batterij volledig is opgeladen, worden de lampjes aan de linkerkant groen. (figuur .1)
2. Een USB-oplader kan worden gebruikt om het product op te laden op regenachtige of bewolkte dagen. (figuur .2)
3. Mocht u tijdens het gebruik vragen hebben, neem dan contact met ons op.



fig .1



fig .2



fig .3

PAKKET

- 1 * regelkast (met zonnepaneel)
- 1 * aardingsstaaf
- 1 * snoer lichten (12 S14 LED-lampen)
- 3 * pluggen en schroeven
- 1 * gebruikershandleiding

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

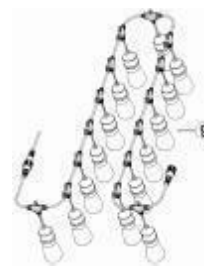
LUZ DE CORDA SOLAR S14



NOTA: Leia atentamente estas instruções antes de utilizar e instalar.



- ① solar painel
- ② control caixa
- ③ suporte
- ④ piquet da terra
- ⑤ indicators
- ⑥ porta USB
- ⑦ botão liga/desliga
- ⑧ botão para alterar o modo
- ⑨ S14 Lâmpadas LED

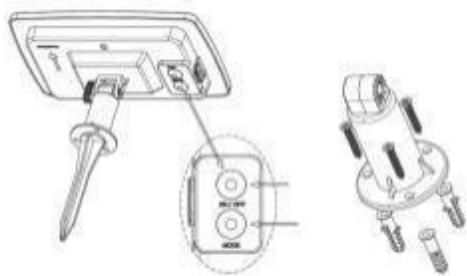


CARACTERÍSTICAS

1. Painel solar: 5.5V 3W 540MA
2. Bateria Li #18650: 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Comprimento: 10m
4. Tomada: 12 peças
5. Lâmpadas: 12pcs S14 lâmpadas de chumbo (+1 sobressalente)
6. Tempo de carregamento:
Painel solar: 8 horas
Carregamento USB: 4 horas (5V 1A) 7 .
- 4 modos de iluminação :
luz constante, intermitência lenta, intermitência rápida, luz pulsante.
8. Impermeabilização: IP65

INSTALAÇÃO

1. Ligar as cordas de luz à caixa de controlo.
2. Instalar as luzes de fio e fixar a caixa de controlo onde o painel solar pode ser iluminado pela luz solar (no chão com a estaca ou na parede com os parafusos).
3. Premir o botão on/off e seleccionar o modo de iluminação.



TIPS

1. Favor carregar o produto antes da primeira utilização através de um painel solar ou carregador USB 5v. Quando totalmente carregados, os indicadores à esquerda ficarão verdes. (figura .1)
2. Um carregador USB pode ser utilizado para carregar o produto em dias chuvosos ou nublados. (figura .2)
3. Se tiver alguma dúvida durante a utilização, por favor contacte-nos.



fig .1



fig .2



fig .3

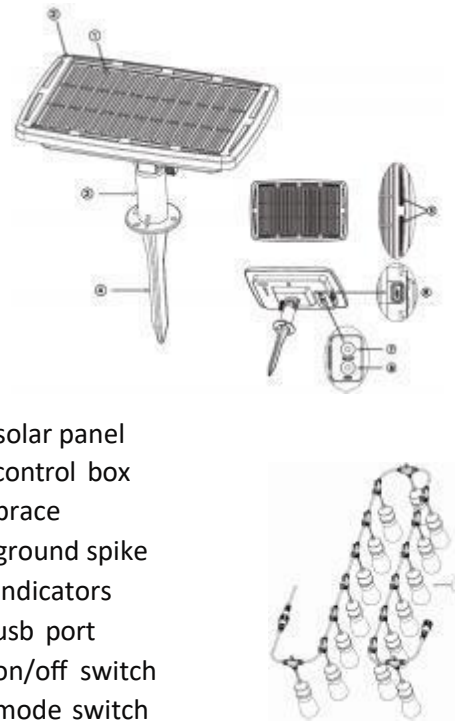
EMBALAGEM

- 1 * caixa de controlo (com painel solar)
- 1 * barra de terra
- 1 * luzes de fio (12 lâmpadas LED S14)
- 3 * cavilhas e parafusos
- 1 * manual do utilizador

USER MANUAL S14 LED SOLAR STRING LIGHT



NOTE: Please read this user manual carefully before use and installation



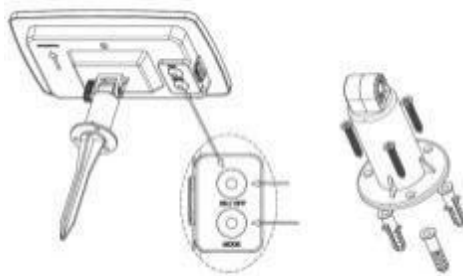
- ①solar panel
- ②control box
- ③brace
- ④ground spike
- ⑤indicators
- ⑥usb port
- ⑦on/off switch
- ⑧mode switch
- ⑨S14 LED bulbs

SPECIFICATION

1. Solar panel: 5.5V 3W 540MA
2. #18650 Li-battery: 2200mAh/3.7v 2pcs
3. Length: 10m
4. Socket: 12pcs
5. Bulbs: 12pcs S14 led bulbs (+1 spare)
6. Charging time:
solar panel: 8 hours
USB charging: 4 hours (5V 1A)
7. 4 lighting modes:
steady light, slow flash,
quick flash, pulsating light.
8. Waterproof: IP65

INSTALLATION

1. Connect the ground spike and string lights with the control box.
2. Settle the string lights and secure the control box to where the solar panel can be shined by sunlight (on the ground with the spike or on the wall with the screws).
3. Press the on/off button and select the light mode.



ADVICE

1. Please re-charge the product before the first use via solar panel or a 5v usb charger. When it's fully charged the indicators on the left will turn green. (fig .1)
2. A usb charger can be used to charge the product when on rainy or cloudy days. (fig .2)
3. Any questions during the usage, please feel free to contact us.



fig .1



fig .2



fig .3

PACKAGE INCLUDES

- 1*control box (with solar panel)
- 1*ground spike
- 1*string lights(12pcs S14 LED bulbs)
- 3*anchors & screws
- 1* User manual