



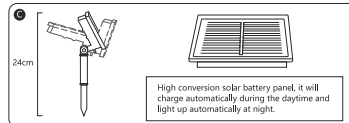
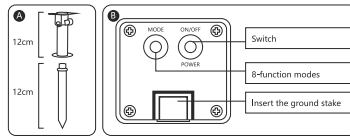
EN SOLAR STRING LIGHT MANUAL

TECHNICAL PARAMETER

String light length	10+2m
Specification of the solar panel	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Working temperature	-20~50°C
Charging time	4~6 h
Stay on time	MAX 12 h
Protection level	IP65

INSTALLATION STEPS

- A Take out the components, connect the two ground stake holders together.
B Take out the solar panel, install it after finding the card slot position.
C Adjust the right angles and lock screws tightly, then install the solar panel to a place where full of sunlight, any faces to shield the panel will affect it to absorb sunlight, reduce the LED brightness and lasting time. The lamp will not light on under the conditions without sunlight charging, such as rain, snow or cloudy day.



The string light can be hanged on where decoration is needed. Such as fence, roof and other places.

The back of the solar panel have two key/switch button and function button, the function button can switch 8 modes.

8 modes:
1. Continue to switch each section automatically (circulated from section2 to section7)
2. Move forward and backward in waves
3. Double4-lamp flash alternately
4. Single-lamp becomes fade in and fade out
5. Stars twinkle and flash alternately change
6. Double4-lamp become fade in and fade out simultaneously
7. Stars twinkle
8. Full brightness

CAUTIONS

THE BATTERY BUILT IN PRODUCT MUST BE RECYCLED OR DISPOSE PROPERLY.
THE LAMPS ARE NOT REPLACEABLE.

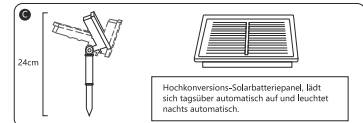
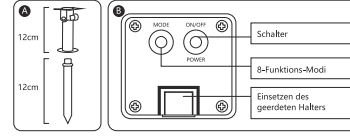
DE HANDBUCH SOLARLICHTERKETTE

TECHNISCHE PARAMETER

Länge der Lichterkette	10+2 m
Spezifikation des Solarmoduls	70*70 mm 0.3 W 2 V / 150 mA
Arbeitstemperatur	-20~50°C
Aufladezeit	4~6 h
Pünktlich sein	Maximal 12 h
Schutzniveau	IP65

INSTALLATIONSSCHRITTE

- A Nehmen Sie die Bauteile heraus und verbinden Sie die beiden geraden Einsatzhalter miteinander.
B Nehmen Sie das Solarpiece heraus und installieren Sie es, nachdem Sie die Position des Kartensteckplatzes gefunden haben.
C Stellen Sie die richtigen Winkel ein und ziehen Sie die Schrauben fest an. Installieren Sie dann das Solarpiece an einem Ort mit viel Sonnenlicht; alle Seiten, die das Panel abschirmen, beeinträchtigen die Absorption des Sonnenlichts, reduzieren die LED-Helligkeit und die Lebensdauer. Die Lampe lädt sich auf bei Bedingungen ohne Sonnenlicht mit Regen oder Schnee oder an bewölkten Tagen.



Hochkonversionssolarbatteriepanel, lädt sich tagsüber automatisch auf und leuchtet nachts automatisch.

Die Lichterkette kann dort aufgehängt werden, wo Dekoration benötigt wird. Wie zum Beispiel an Baum, Zaun, Dach und anderen Orten.

Auf der Rückseite des Solarpieces befinden sich zwei Tasten (Schalttaste und Funktionstaste), mit der Funktionstaste können 8 Modi umgeschaltet werden.

1. die automatische Umschaltung zwischen den einzelnen Abschnitten fortsetzen (von Abschnitt 2 nach Abschnitt 7 umgeschaltet).

2. die Waben bewegen sich vorwärts und rückwärts.

3. die Doppellampe blinkt abwechselnd.

4. eine Lampe wird ein- und ausgelöscht.

5. die Sterne glitzen und blinken abwechselnd.

6. die Doppellampe wird gleichzeitig ein- und ausgelöscht.

7. glitzernde Sterne

8. volle Helligkeit

VORSICHTSMABNAHMEN

DIE IM PRODUKT EINGEBAUTE BATTERIE MUSS RECYCLET ODER ORDNUNGSGEMÄß ENTSORGT WERDEN.
DIE LAMPEN SIND NICHT AUSTAUSCHBAR.

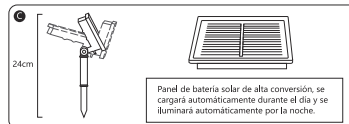
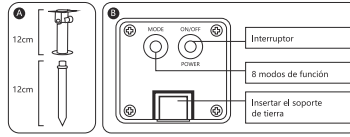
ES MANUAL DE LAS TIRES DE LUCES SOLARES

PARÁMETROS TÉCNICOS

Longitud de la tira de luz	10 + 2 m
Especificaciones del panel solar	70 x 70 mm 0.3 W 2 V/150mA
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 50 °C
Tiempo de carga	4 ~ 6 horas
Tiempo de funcionamiento	Máx. 12 horas
Nivel de protección	IP65

PASOS DE INSTALACIÓN

- A. Saque los componentes, conecte ambos soportes de inserción conectados a tierra.
B. Saque el panel solar, instalelo en la posición correcta de la ranura.
C. Ajuste el ángulo correcto y apriete los tornillos apretados, luego instale el panel solar en un lugar donde reciba de lleno de luz solar; cualquier cara que proteja el panel afectará a la absorción de la luz, reduciendo el brillo del LED y su tiempo de duración. La lámpara no se encenderá si no recibe luz solar; como en un día lluvioso, de nieve o nublado.



La tira de luz se puede colgar donde necesite decoración. Por ejemplo, en árboles, vallas, edificios u otros lugares.

La parte trasera del panel solar tiene dos teclas (botón de encendido y botón de función), el botón de función le permite cambiar entre 8 modos.

8 modos:
1. Cambia cada sección automáticamente (de la sección 2 a la 7)
2. Ondas que se mueven hacia adelante y hacia atrás
3. Luces dobles que parpadean alternativamente
4. Una lámpara que se enciende y se apaga
5. Estrellas que parpadean alternativamente
6. Luces dobles que se desvancen y se apagan simultáneamente
7. Estrellas que parpadean alternativamente
8. Brillo total

PRECAUCIONES

LA BATERÍA INCORPORADA SE DEBE RECICLAR O DESECHAR CORRECTAMENTE.
LAS LUZ NO SON REEMPLAZABLES.

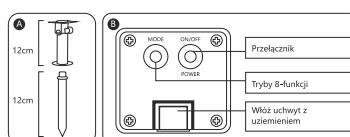
PL INSTRUKCJA OBSŁUGI LAMPY SOLARNEJ

PARAMETRY TECHNICZNE

Długość taśmy światłowej	10 + 2 m
Specyfikacja panelu słonecznego	70x70 mm 0.3W 2V/150mA
Temperatura pracy	-20 ~ 50°C
Czas ładowania	4-6 godz.
Działanie	Maks. 12 godz.
Pozym ochronny	IP65

ETAPY INSTALACJI

- A. Wyjmij elementy, połącz ze sobą dwa elementy lampy.
B. Wyjmij panel słoneczny i zainstaluj go po malowaniu pozycji gniazda karty.
C. Wyreguluj kąt prosty i zablokuj mocno śrubę, a następnie zainstaluj panel słoneczny w miejscu, gdzie jest dużo światła słonecznego; wszelki cień na panelu wpływa na jasność przyświecającego światła, zmniejszy jasność LED i czas świecenia. Lampa nie będzie świecić bez ładowania światłem słonecznym w dniu z deszczem, śniegiem lub dużą ilością chmur.



Lampa słoneczna może zawiesić tam, gdzie potrzebna jest dekoracja. Na przykład na drzewie, płocie, dachu i innych miejscach.

Z tyłu panelu słonecznego znajdują się dwa przyciski (przycisk uchwytu i przycisk funkcji). Przycisk funkcji umożliwia przełączenie 8 trybów.

8 trybów:
1. Kontynuuj automatyczne przełączanie pomiędzy trybami (cyklicznie od trybu 2 do trybu 7).
2. Fale poruszają się do przodu i do tyłu.
3. Dwie lampy błyskają naprzemiennie.
4. Jedna lampa gąsienicę.
5. Migracje i blyskawice na przemian.
6. Dwie lampy na przemian jaśnieją i gasną.
7. Lampy migają.
8. Pełna jasność.

OSTRZEŻENIA

AKUMULATOR WBUDOWANY W PRODUKT NALEŻY PODDAĆ RECYKLINGOWI LUB, ZUTYLIZOWAĆ W ODPOWIĘDNI SPOSÓB.
LAMPY NIE SĄ WYMIENNE.

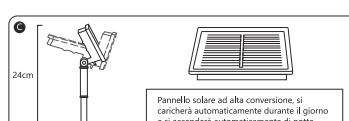
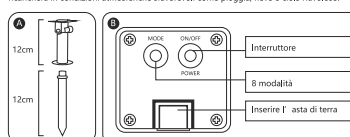
IT MANUALE DI ISTRUZIONI CATENA LUMINOSA SOLARE

PARAMETRI TECNICI

Lunghezza	10 + 2m
Specifiche del pannello solare	70 * 70mm 0.3W 2V / 150mA
Temperatura di funzionamento	-20 ~ 50 °C
Tempo di ricarica	4-6 ore
Durata di funzionamento a piena carica	Max 12 h
Livello di protezione	IP65

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

- A. Estrarre dalla confezione i componenti, quindi collegare le due aste di supporto insieme.
B. Estrarre dalla confezione il pannello solare, quindi installarlo dopo aver trovato la posizione dello slot di scheda.
C. Regola l'angolo a piacimento e blocca saltemente le viti, quindi installa il pannello solare in un luogo dove la posizione della luce del sole non interfaccia l'assorbimento dei raggi e quindi la ricarica, riducendo così la luminosità e il tempo di funzionamento. La lampada non si ricarica in condizioni atmosferiche sfavorevoli come pioggia, neve o cielo nuvoloso.



La catena luminosa può essere appesa come decorazione dove necessario. Come ad esempio sugli alberi, sulle recinzioni, sul tetto e altri luoghi.

Il retro del pannello solare ha due tasti: pulsante di accensione e pulsante di spegnimento.

1. Continua a cambiare automaticamente ogni sezione (passaggio circolare dalla sezione 2 alla sezione 7).

2. Illuminazione a ondulazione avanti e indietro.

3. Illuminazione a doppia lampada lampeggiante alternativa.

4. Illuminazione a lampadine e brillini alternativi.

5. Illuminazione a lampadine e brillini alternativi.

6. Illuminazione a discolascia simultanea.

7. Illuminazione a scintillio.

8. Illuminazione piena e fissa.

PRECAUZIONI

LA BATTERIA INTEGRATA NEL PRODOTTO DEVE ESSERE RICICLATA O SMALITTA CORRETTAMENTE.
LE LAMPADINE NON SONO SOSTITUIBILI.

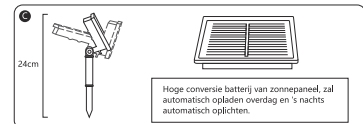
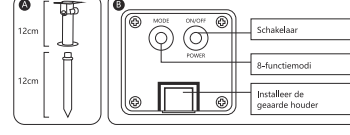
NL SOLAR LICHTSNOER - HANDLEIDING

TECHNISCHE KENMERKEN

Lengte van lichtsnoer	10+2m
Specificatie van het zonnepaneel	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Werktemperatuur	-20~50°C
Opladtid	4~6 h
Werkduur	Max. 12 uur
Beschermingsniveau	IP65

INSTALLATIESTAPPEN

- A.Ha alle onderdelen eruit, verbind de twee geraakte opzetstukhouders met elkaar.
B.Verwijder het zonnepaneel, installeer het na het vinden van de kaarthouderpositie.
C.Pas de rechte hoeken aan en vergrendel een vergrendeling stevig en installeer het zonnepaneel op een plek waar veel zonlicht is; alle zijden, die het paneel afdekken, belemmeren het toegang tot de LED's en de levensduur. De lamp zal niet branden, wanneer deze niet heeft kunnen opladen m.b.v. zonnelicht, zoals bij regen, sneeuw of op een bewolkte dag.



Hoge conversie batterij van zonnepaneel, zal automatisch opladen overdag en 'n nachts automatisch opladen.

Het lichtsnoer kan worden opgehangen daar, waar decoratie nodig is. Zoals in een boom, langs een hek, of aan andere plaatsen.

De achterkant van het zonnepaneel heeft twee toetsen (schakelknop en functieknop), de functieknop kan schakelen tussen 8 modi.

8 modi:

1. Ga door met het automatische schakelen van elke sectie (gescirkeld van sectie2 naar sectie7)
2. Onderslag bewegen vooruit en achteruit
3. Dubbel4-lamp blyskamp beweging
4. Enkele lamp verlaat en gaat langzaam weer aan
5. Sterren schitteren en knippen afwisselend
6. Dubbel4-lamp verlaat en gaat tegelijkertijd langzaam aan
7. Sterren flakkeren
8. Volledige helderheid

WAARSCHUWINGEN

DE INGEBOUWDE BATTERIJ MOET WORDEN GERECYCLED OF OP DE JUISTE MANIER WORDEN AFGEVOERD.
DE LAMPEN ZIJN NIET VERVERGABAAR.

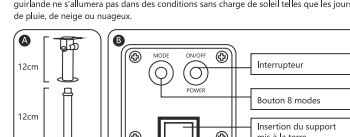
FR GUIRLANDE SOLAIRE – GUIDE D’ UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur de la guirlande	10+2m
Caractéristiques du panneau solaire	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Température de fonctionnement	-20~50°C
Temps de charge	4-6 h
Temps de maintien	Max 12 h
Niveau de protection	IP65

ÉTAPES D’INSTALLATION

- A.Retirez les composants et connectez les deux supports d'insertion mis à terre ensemble.
B.Retirez le panneau solaire et installez-le après avoir trouvé la position de la rainure de la carte.
C.Ajustez les angles corrects et aperte os parafusos de fixação e, em seguida, instale o painel solar em um local cheio de luz solar; quaisquer sombras para proteger o painel irão afetá-lo para absorver a luz solar, reduzir o brilho do LED e o tempo de duração. A lâmpada não acende sob condições sem carga solar, como chuva, neve ou dia nublado.



La guirlande lumineuse peut être accrochée là où vous le souhaitez tel que sur un arbre, une clôture, un toit et autres endroits.

L'arrière du panneau solaire est équipé de deux touches (bouton interrupteur et bouton de fonction).

8 mode:

1. Continue a alternar cada seção automaticamente (circulado da seção 2 para a seção 7)
2. Andas se movem para frente e para trás
3. Lâmpada dupla piscam alternadamente
4. Fontes e estampas de lâmpada única
5. Deslumbramento de estrelas alternativo
6. Fundos e estampas de lâmpada dupla alternadamente
7. Scintillement de estrelas
8. Brilho total

PRÉCAUTIONS

LA BATTERIE INTÉGRÉE AU PRODUIT DOIT ÊTRE RECYCLÉE OU MISE AU REBUT DE MANIÈRE APPROPRIÉE.
LES LAMPADAS NE SONT PAS REMPLAÇABLES.

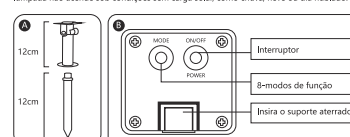
PT MANUAL DE LUZ DE CORDA SOLAR

PARÂMETRO TÉCNICO

Comprimento da luz da corda	10+2m
Especificação do painel solar	70*70mm 0.3W 2V/150mA
Temperatura de trabalho	-20~50°C
O tempo de carga	4-6 h
Figue na hora	Max 12 h
Nível de proteção	IP65

ETAPAS DE INSTALAÇÃO

- A. Retire os componentes, conecte os dois suportes de inserção aterrados juntos.
B. Retire o painel solar, instale-o depois de encontrar a posição do ranhura do cartão.
C. Ajuste os ângulos corretos e aperte os parafusos de fixação e, em seguida, instale o painel solar em um local cheio de luz solar; quaisquer sombras para proteger o painel irão afetá-lo para absorver a luz solar, reduzir o brilho do LED e o tempo de duração. A lâmpada não acende sob condições sem carga solar, como chuva, neve ou dia nublado.



A lâmpada pode ser pendurada onde a decoração é necessária. Como árvore, cerca, edifícios e outros lugares.

A parte de trás do painel solar tem duas teclas (botão de comutação e botão de função), o botão de função pode alterar 8 modos.

1. Continue a alternar cada seção automaticamente (circulado da seção 2 para a seção 7)
2. Andas se movem para frente e para trás
3. Lâmpada dupla piscam alternadamente
4. Fonte e impressões de lâmpada única
5. Deslumbramento de estrelas alternativo
6. Fundos e impressões de lâmpada dupla alternadamente
7. Scintilamento de estrelas
8. Brilho total

CUIDADOS

A BATERIA INCORPORADA AO PRODUTO DEVE SER RECICLADA OU DESCARTADA ADEQUADAMENTE.
AS LÂMPADAS NÃO SÃO SUBSTITUÍVEIS.



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

HU NAPELEMES LÁMPA HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

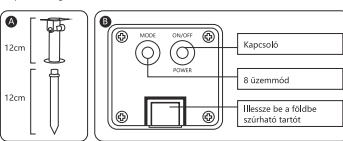
MŰSZAKI ADATOK

Fényszalag hossza	10+2 m
A napelépmániefelület	70*70 mm/0.3 W/2 V/150 mA
Üzemi hőmérséklet	-20 ~ 50 °C
Tárhelyi idő	4-6 óra
Világítási idő	Max. 12 óra
Védelemi szint	IP65

A SZERELÉS LÉPÉSEI

A.Vegye ki az alkatrészeket, csatlakoztatja egymához a földbe szúrtatott tartókat.
B.Vegye ki a lámpát, keresztül, keressük meg a kárványt csiszoljuk és szélezzük ki.

C.Szerelje be a szenzortartót és szorítsa meg a csavarokat, majd a napelépmániefelületet szedje ragasztóval, hogy bármilyen érintkezés esetén elérje a napelépmániefelülettel teljesítményét, a LED fényerőjét és világítási idejét. Ha nincs ragasztó (pl. eső), hő vagy borulás miatt esetlen), a lámpa nem világít.



- A. Agye ki az alkatrészeket, csatlakoztatja egymához a földbe szúrtatott tartókat.
- B. Agye ki a lámpát, keresztül, keressük meg a kárványt csiszoljuk és szélezzük ki.
- C. Szerelje be a szenzortartót és szorítsa meg a csavarokat, majd a napelépmániefelületet szedje ragasztóval, hogy bármilyen érintkezés esetén elérje a napelépmániefelülettel teljesítményét, a LED fényerőjét és világítási idejét. Ha nincs ragasztó (pl. eső), hő vagy borulás miatt esetlen), a lámpa nem világít.

SV MANUAL FÖR LJUSSLINGA MED SOLCELLER

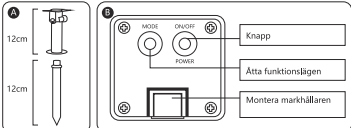
TEKNISKA PARAMETRAR

Ljusslingans längd	10+2 m
Söldpansars specificering	>70*70 mm/0.3 W/2 V/150 mA
Drifttemperatur	-20~50 °C
Laddningstid	4~6 h
Drifttid	MAX 12 h
Skyddsklassificering	IP65

MONTERINGSTEG

A.Lås ut komponenterna och montera de till markhållarna.
B.sätt ut solpanelen och montera den efter att ha hittat rätt position men kontroller.

C.Jämförta vinkelräntan och lös fast skruvorna ordentligt. Montera sedan solpanelen på en plats där det finns mördad med soljus. Alt! Skrapa skugga och hindra solpanelen från att absorbera soljus reducerar LED-ljusslingans och dess användningstid. Lampan tänds inte vid förhållande som inte läter den laddas med soljus såsom regn, snö eller en molnig dag.



- A. Lås ut komponenterna och montera de till markhållarna.
- B. sätt ut solpanelen och montera den efter att ha hittat rätt position men kontroller.
- C. Jämförta vinkelräntan och lös fast skruvorna ordentligt. Montera sedan solpanelen på en plats där det finns mördad med soljus. Alt! Skrapa skugga och hindra solpanelen från att absorbera soljus reducerar LED-ljusslingans och dess användningstid. Lampan tänds inte vid förhållande som inte läter den laddas med soljus såsom regn, snö eller en molnig dag.

VARNING
DET INBYGGDA BATTERIET MÅSTE ÅTERVINNAS ELLER KASSERAS PÅ RÄTT SÄTT. LED-LAMPORNA ÄR INTET UTBYTTBARA.

EL ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΕΙΡΑΣ ΗΛΙΑΚΩΝ ΛΥΧΝΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μήκος σειράς λυχνίων	10+2 m
Προδιαγραφές ηλιακού πάνελ	70*70 mm/0.3 W 2 V/150 mA
Θερμοστατική λειτουργία	-20~50 °C
Χρόνος φόρτισης	4~6 ώρες
Διάρκεια λειτουργίας	Μέγιστα 12 ώρες
Επιτομή προστασίας	IP65

ΒΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

A.Αφαιρέστε τα εξαρτήματα και συστήστε τα δύο τμήματα της βάσης αδιάβροχα μεταξύ τους.

B.Φέρετε το ηλιακό πάνελ και εγκαταστήστε το συριγμένο πάνελ στη βάση μεταξύ των δύο.

C.Προσθέτετε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

D.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

E.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

F.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

G.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

H.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

I.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

J.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

K.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

L.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

M.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

N.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

O.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

P.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

Q.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

R.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

S.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

T.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

U.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

V.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

W.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

X.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

Y.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

Z.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

A.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

B.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

C.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποτε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

D.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

E.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

F.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

G.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

H.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

I.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

J.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

K.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

L.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

M.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

N.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

O.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

P.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην οποία θέλετε να λαμβάνετε φως. Οποιοδήποtε επιτρέπεται να την προστατεύετε το πάνελ από την καύση από την ηλιακή λύχνη.

Q.Αφαιρέστε την ηλιακή λύχνη και εγκαταστήστε την σε έναν θέση στην ο