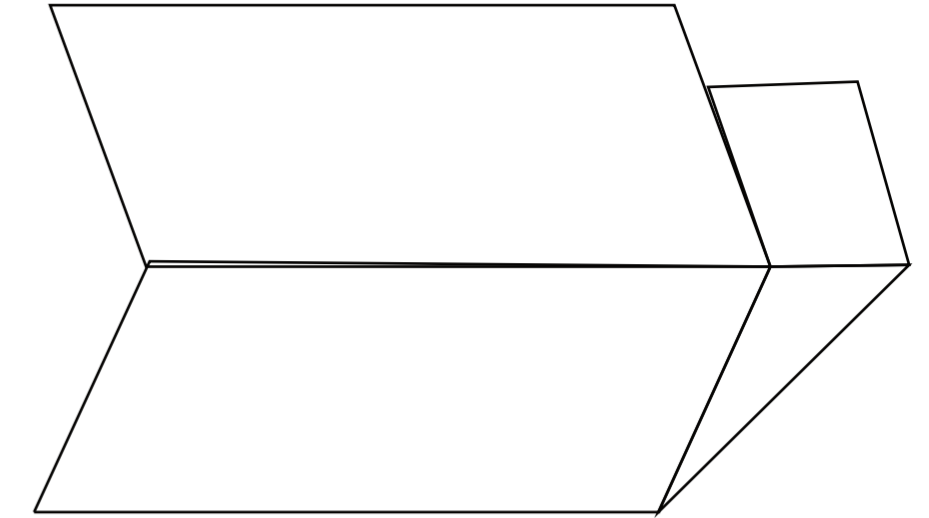


140\*100mm

封底

封面



对对折

**Installazione**

1. Installare il cavo con le prese vuote nella posizione desiderata, come cortile, gazebo, giardino e così via.
2. Avvitare la lampadina nelle prese vuote una alla volta.
3. Mettere o inserire il pannello solare alla luce del sole.

**Attenzione**

1. Se si cambia posizione, rimuovere prima le lampadine.
2. Se una o poche lampadine non si accendono, spegnete prima la luce e attiva il chip della presa della stringa e si accende per riprovare.
3. Non riparare o modificare il prodotto senza approvazione.
4. Non posizionare la luce vicino a fonti di udito.
5. Si prega di tenere lontano dalla portata dei bambini.
6. Le lampadine sono a bassa tensione, che NON POSSONO essere sostituite con la normale lampadina G40.

**Pannello solare**

La scatola del pannello solare può essere posizionata a terra utilizzando il paletto appuntito. Installare il paletto nel terreno fino a quando non è saldamente in posizione. Assicurarsi che il pannello solare sia puntato verso la luce solare, sono necessarie almeno 8 ore di esposizione alla luce solare. Le luci possono illuminare circa 8 ore se il pannello solare viene caricato in condizioni di illuminazione ottimali.

Quando il tempo è continuamente piovoso, è possibile utilizzare la ricarica di emergenza USB. Durante la ricarica, un lato della porta di ricarica si illumina in rosso e si illumina in verde quando è completamente carico. (Quando il pannello solare è in carica, non si accende), la porta USB richiede 1-2 ore per la ricarica completa.

**ES**

Por favor, asegúrese de que estén todas las partes en el paquete antes de la instalación, si alguna parte falta o está dañada, NO instale los productos y contáctenos. Si tiene algún problema o sugerencia, por favor no dude en contactarnos.

<b>Especificaciones de la cadena</b>	<b>Contenido del paquete</b>
Tamaño del producto: 10m	1 x Tira/Cadena de luces con casquillos vacíos
Temperatura de funcionamiento: -80 a 30 C	25 x Bombillas
Bombilla: G40 (0.3W / bombilla)	1 x Panel solar con puerto USB
Nivel impermeable: IP44	
Modo: luz, flash, desvanecimiento, suave	

-5-

**Especificaciones de panel**

Voltaje de funcionamiento: 5.5V  
Salida: 2.8W  
Corriente de funcionamiento: 550mA  
Temperatura de funcionamiento: -10 C to 45 C  
Tiempo de funcionamiento bajo luz: 6 - 8H  
Tiempo de funcionamiento bajo flash: 9 - 11H  
Tiempo de carga: 8H bajo la luz solar  
Carga USB: 3V 5V/H

**Instalación**

1. Instale el cable con los casquillos vacíos en la ubicación deseada, como el patio trasero, el gazebo, el jardín, etc.
2. Enrosque las bombillas en los casquillos vacíos una por una.
3. Ponga o inserte el panel solar bajo la luz solar.

**Aviso**

1. Si cambia la ubicación, quite las bombillas en primer lugar.
2. Si una o varias bombillas no pueden encenderse, por favor, apague la luz, active el chip de la tira/cadena y enciéndalo para intentarlo nuevamente.
3. No repare ni modifique el producto sin aprobación.
4. No coloque la luz cerca de ninguna fuente auditiva.
5. Por favor manténgalo alejado de los niños.
6. Las bombillas son de bajo voltaje, NO PUEDE reemplazarla por bombillas G40 normales.

**Panel Solar**

La caja del panel solar se puede colocar en el suelo utilizando la estaca puntiaguda. Instale la estaca en el suelo hasta que quede firmemente en su lugar. Asegúrese de que el panel solar apunte hacia la luz solar. Se requieren al menos 8 horas de exposición a la luz solar. Las luces pueden iluminar aproximadamente 8 horas si el panel solar se carga en condiciones óptimas de iluminación.

Quando el clima esté continuamente lluvioso, se puede usar la carga de emergencia USB. Durante la carga, un lado del puerto de carga se ilumina en rojo y se ilumina en verde cuando esté completamente cargado. (Cuando el panel solar se está cargando, no se ilumina), el puerto USB necesita 1-2 horas para una carga completa.

**Salcar GmbH**  
**Address:** An der Hebemärchte 6, 04316 Leipzig, Germany  
**E-Mail:** info@salcar.de  
**Tel:** 0341 25257850  
**Web:** www.sekeyoutdoor.com

CE RoHS IP44

-6-

**G40 LED STRING LIGHT**

**921020**

**EN**

Pls make sure all parts in the package before install. If any part is missing or damaged, Do NOT install the products and contact us. If you have any problem or suggestion, Pls feel free to contact us.

<b>Specification</b>	<b>Panel Specification</b>
Product size: 10m	Working voltage: 5.5V
Working temperature: -80 to 30 C	Output: 2.8W
Bulb: G40 ( 0.3W / bulb )	Working current: 550mA
Waterproof level: IP44	Working temperature: -10 C to 45 C
Model: Light, Flash, Fade, Smooth	Working time under Light: 6 - 8H
	Working time under Flash: 9 - 11H
<b>Package Contents</b>	Charging time: 8H under sunlight
1 x String Light with empty socket	USB charging: 3V 5V/H
25 x Bulbs	
1 x Solar panel with USB port	

**Installation**

1. Install cable with the empty sockets in the desired location, such as backyard, gazebo, garden and so on.
2. Screw bulb into the empty sockets one by one.
3. Put or insert the solar panel under sunlight.

**Warning**

1. If change location, Remove bulbs firstly.
2. If one or few bulbs cannot light on, Pls turn off the light and toggle the string socket chip and turn on to try again.

-1-

3. Do not repair or modify the product without approval.
4. Do not place the light near any hear sources.
5. Pls keep it away from children.
6. Bulb are low voltage, Which CANT replace with normal G40 bulb.

**Solar Panel**

The solar panel box can be placed on the ground by using the pointed stake. Install the stake into the ground until it is firmly in place. Please ensure that the solar panel is pointed toward the sunlight, At least 8 hours of exposure to the sunlight is required. The lights can illuminate about 8 hours if the solar panel if charged in optimal lighting conditions.

When the weather is continuously rainy, USB emergency charging can be used. When charging, one side of the charging port lights up red, and it lights up green when fully charged. (When the solar panel is charging, it does not light up), The USB port need 1-2 hours for full charging.

**DE**

Bitte stellen Sie sicher, dass alle Teile des Paketes vor der Installation vorhanden sind. Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie uns. Wenn Sie ein Problem haben oder eine Anregung, können Sie sich gerne an uns wenden.

<b>Spezifikation</b>	<b>Panel-Spezifikation</b>
Produktlänge: 10m	Arbeitsspannung: 5.5V
Arbeitstemperatur: -80 bis 30 C	Leistung: 2.8W
Glühbirne: G40 (0.3W / Birne)	Arbeitsstrom: 550mA
IP Standard: IP44	Arbeitstemperatur: -10 C bis 45 C
Modi: Licht, Blitz, Verblenden, Weich	Arbeitszeit unter Licht: 6 - 8H
	Arbeitszeit unter Flash: 9 - 11H
<b>Packungsinhalt</b>	Ladezeit: 8 Stunden unter Sonnenlicht
1 x Lichterkette mit Fassungen	USB-Aufladung: 3V 5V / H
15 x Glühbirnen	
1 x Solarpanel mit USB-Anschluss	

**Installation**

1. Verlegen Sie das Kabel an der gewünschten Stelle, z. B. im Garten.
2. Drehen Sie die Glühlampen nacheinander in die Fassungen.
3. Setzen Sie das Solarpanel bei Sonnenlicht ein.

**Warnung**

1. Falls Sie den Standort wechseln möchten, entfernen Sie zuerst die Glühlampen.

-2-

2. Wenn eine oder mehrere Glühbirnen nicht aufleuchten, schalten Sie das Licht aus und schalten Sie den String-Sockel-Chip ein und versuchen Sie es erneut.
3. Reparieren oder modifizieren Sie das Produkt nicht ohne Genehmigung.
4. Installieren Sie die Lichterkette nicht in der Nähe von Hörquellen.
5. Bitte halten Sie das Produkt von Kindern fern.
6. Die Glühbirnen sind Niederspannungs-Birnen, die mit einer normalen E27 Glühbirne NICHT ersetzt werden KÖNNEN.

**Solar-Panel**

Die Solarpanel-Box kann mit dem spitzen Pfahl fest in den Boden gesteckt werden. Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel in Richtung Sonnenlicht zeigt. Es sind mindestens 8 Stunden Sonnenlicht erforderlich. Die Lampen können ca. 8 Stunden leuchten, wenn das Solarpanel bei optimalen Lichtverhältnissen aufgeladen wird.

Bei anhaltendem Regen kann die USB-Notladung verwendet werden. Während des Ladevorgangs leuchtet eine Seite des Ladeanschlusses rot. Wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet es grün. (Wenn das Solarpanel aufgeladen wird, leuchtet es nicht auf.) Der USB-Anschluss benötigt 1-2 Stunden, um vollständig aufgeladen zu werden.

**FR**

Veillez vous assurer que toutes les pièces de l'emballage avant l'installation, si une pièce est manquante ou endommagée, N'installez PAS les produits et contactez-nous. Si vous avez un problème ou une suggestion, n'hésitez pas à nous contacter.

<b>Spécification de chaîne</b>	<b>Spécifications du panneau</b>
Taille du produit: 10m	Tension de fonctionnement: 5,5 V
Température de fonctionnement: -80 à 30 C	Sortie: 2,8 W
Ampoule: G40 (0.3W/ampoule)	Courant de travail: 550mA
Niveau étanche: IP44	Température de fonctionnement: -10 C à 45 C
Modèle: Light, Flash, Fade, Smooth	Temps de travail sous la lumière: 6 - 8H
	Temps de travail sous Flash: 9 - 11H
<b>Contenu du colis</b>	Temps de charge: 8H sous le soleil
1 x guirlande lumineuse avec prise vide	Chargement USB: 3V 5V / H
25 x ampoules	
1 x panneau solaire avec port USB	

**Installation**

1. Installez le câble avec les prises vides à l'emplacement souhaité, tel que jardin, gazebo, jardin, etc.
2. Vissez une à une l'ampoule dans les douilles vides.
3. Mettez ou insérez le panneau solaire sous la lumière du soleil.

-3-

**Avertissement**

1. Si vous changez d'emplacement, retirez d'abord les ampoules.
2. Si une ou plusieurs ampoules ne peuvent pas s'allumer, veuillez éteindre la lumière et basculer la puce de prise de chaîne et allumer pour réessayer.
3. Ne réparez ni ne modifiez le produit sans approbation.
4. Ne placez pas la lumière près d'une source auditive.
5. Veuillez le garder hors de portée des enfants.
6. L'ampoule est à basse tension, qui NE PEUT PAS remplacer par une ampoule G40 normale.

**Panneau solaire**

Le boîtier du panneau solaire peut être placé au sol à l'aide du piquet pointu. Installez le piquet dans le sol jusqu'à ce qu'il soit fermement en place. Veuillez vous assurer que le panneau solaire est dirigé vers la lumière du soleil, au moins 8 heures d'exposition au soleil sont nécessaires. Les lumières peuvent s'allumer environ 8 heures si le panneau solaire est chargé dans des conditions d'éclairage optimales.

Lorsque le temps est continuellement pluvieux, le chargement d'urgence USB peut être utilisé. Lors de la charge, un côté du port de charge s'allume en rouge et il s'allume en vert lorsqu'il est complètement chargé. (Lorsque le panneau solaire est en charge, il ne s'allume pas), le port USB a besoin de 1 à 2 heures pour une charge complète.

**IT**

Si prega di assicurarsi che tutte le parti siano nel pacchetto prima dell'installazione, Se qualsiasi parte manca o danneggiata, NON installare i prodotti e contattarci. In caso di problemi o suggerimenti, non esitate a contattarci.

<b>Specifiche delle stringhe</b>	<b>Contenuto del pacco</b>
Dimensioni del prodotto: 10m	1 x stringa di luci con presa vuota
Temperatura di lavoro: da -80 a 30 C	25 x lampadine
Lampadina: G40 (0.3 W / lampadina)	1 x pannello solare con porta USB
Livello impermeabile: IP44	
Modello: Luce, Flash, Dissolvenza, Regolare	

**Specifiche del pannello**

Tensione di funzionamento: 5,5 V.  
Uscita: 2,8 W.  
Corrente di lavoro: 550mA  
Temperatura di lavoro: -10 C a 45 C  
Orario di lavoro sotto luce: 6 - 8H  
Orario di lavoro sotto Flash: 9-11H  
Tempo di ricarica: 8 ore alla luce del sole  
Ricarica USB: 3V 5V / H

-4-