

Bedienungsanleitung Sonnenglas 6. Generation

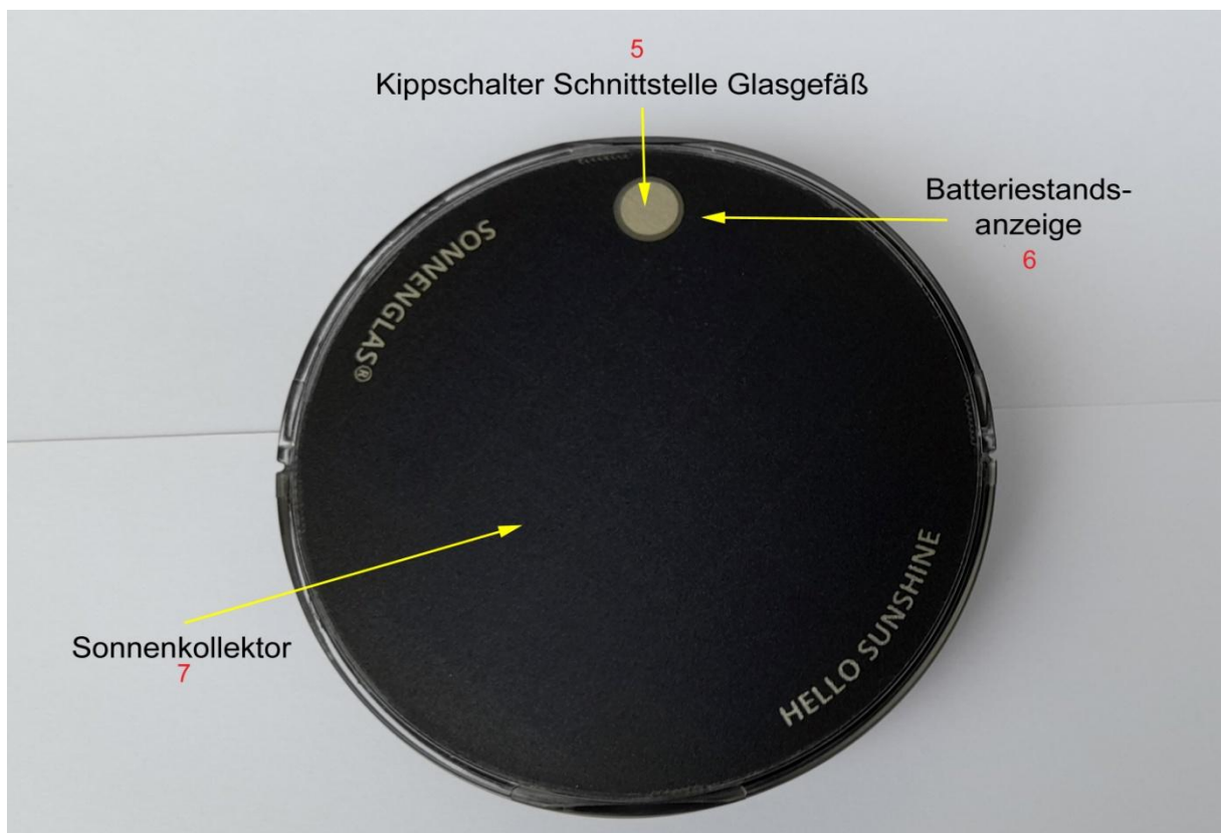
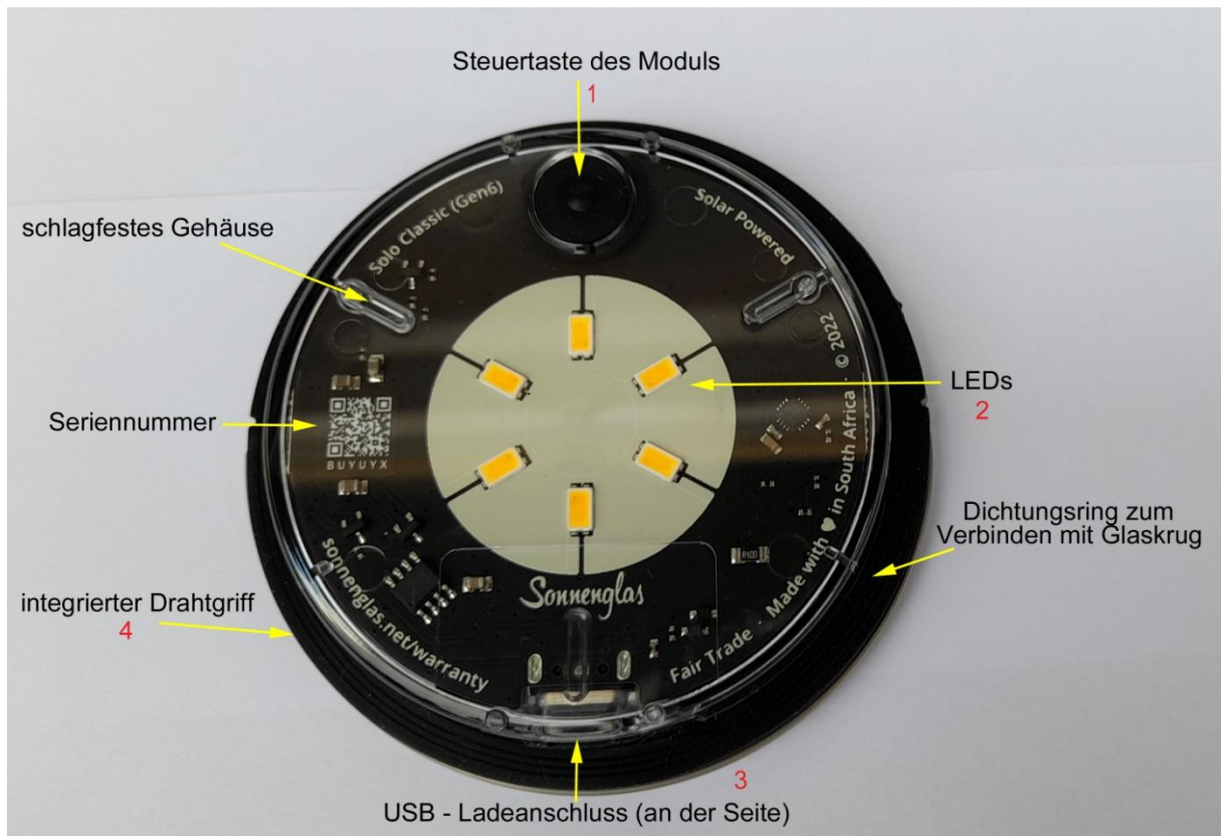
Das Sonnenglas ist eine fair gehandelte, solarbetriebene Leuchte, die wie keine andere Sonnenlicht in warmes, helles Licht umwandelt.

Das Herzstück jedes Sonnenglases ist das Somo Solarmodul. Somo ist eine leistungsstarke und vielseitige solarbetriebene Leuchte, die Sie überall hin mitnehmen können. Es passt in Ihre Tasche und kann unterwegs verwendet werden, sodass Sie Ihren Sonnenschein überall hin mitnehmen können. Zusammen mit den Sonnenglas Glasgefäßen (1000 ml oder 250 ml) wird Somo zu einer schönen und funktionalen Laterne mit Tag-/Nachtsensor, die eine ideale Umgebungslichtquelle für Ihre Terrasse, Ihren Garten oder Ihr Zuhause darstellt. Die Laternen bieten Ihnen einen einzigartigen Rahmen für kleine Schätze, Urlaubserinnerungen und alles andere, was einen besonderen Platz in Ihrem Leben verdient, damit Sie Ihre Ideen in den Mittelpunkt stellen können.

Somo-Solarmodul

Sonnenglas Somo-Solarmodul ist das Herzstück eines jeden Sonnenglas-Produktes. Es kann nicht nur die Glaslaternen von Sonnenglas beleuchten, sondern auch als vielseitiges, leistungsstarkes solarbetriebenes Licht im Taschenformat verwendet werden, das Sie überall hin mitnehmen können.

Beschreibung des Somo-Solarmodul



Es werde Licht!

Die Bedienung des Somo Solarmoduls erfolgt über die Modulsteuerung, die sich auf der Unterseite des Moduls befindet.

1

On/Off Drücken Sie die Taste, um die LEDs ein- und auszu-schalten	Dimmsteuerung Halten Sie die Taste gedrückt, um die Helligkeit einzustellen	Sicherheitslichtmodus Durch zweimaliges Drücken bei eingeschalteten LEDs blinken die LEDs
---	---	---

Laufzeiten

Das Sonnenglas ist mit sechs hocheffizienten LEDs ausgestattet. Sie erzeugen ein weiches, warmes Licht (3000 K) von höchster Qualität, das flimmerfrei ist. Sie können die Helligkeit stufenlos zwischen 5 und 100 Lumen einstellen. Die Laufzeit bei voller Ladung hängt von der Helligkeitseinstellung ab und kann bis zu 100 Stunden betragen.

2

Helligkeits-einstellung (Lumen)	Niedrig (5 Lm)	Mittel (20 Lm)	Hoch (70 Lm)	Max (100 Lm)
Laufzeit (Std.) (Classic/1000 ml)	120	28	8	5
Laufzeit (Std.) (Mini/250 ml)	70	18	5	

*Laufzeiten basieren auf einer vollen Ladung

*Sicherheitslichtmodus (doppeltes Drücken) verdoppelt ungefähr die Laufzeiten

3

USB-Aufladung

Das Sonnenglas ist mit einem USB-Anschluss (Typ C) für Backup-Aufladung und Verwendung im Innenbereich ausgestattet. Es funktioniert mit jedem Standard-USB-C-Kabel und –Ladegerät (Kabel nicht im Lieferumfang enthalten). 10 Minuten USB-Aufladung geben Ihnen bis zu 10 Stunden Licht. Eine vollständige Aufladung dauert etwa 2,5 Stunden.

6

Batteriestandsanzeige

Wenn das Sonnenglas ausgeschaltet oder mit USB aufgeladen wird, zeigt der runde Punkt auf dem Sonnenkollektor den Batteriestand in verschiedenen Farben von rot bis grün an.

Wetterresistent (Modul)

Das transparente Gehäuse besteht aus strapazierfähigem und schlagfestem Material und ist witterungsbeständig versiegelt. Regen schadet ihm nicht, aber Sie sollten es nicht in Wasser tauchen oder für längere Zeit im Freien lassen. Wenn Sie das Produkt dauerhaft im Freien verwenden möchten, können Sie es zusammen mit dem Glasgefäß verwenden.

Integrierter Drahtgriff

Das Somo-Solarmodul hat einen versteckten, integrierten Drahtgriff, mit dem Sie das Modul in verschiedenen Positionen verwenden können.

4

Bitte beachten Sie: Um die Position des Drahtgriffs zu ändern, müssen Sie ihn vom Modul lösen. **Verdrehen und drehen Sie den Drahtgriff nicht.** Es erfordert eine gewisse Präzision und ein gutes Sehvermögen, um den Drahtgriff zu lösen. Mit ein paar Minuten Übung werden Sie in der Lage sein, die Position leicht zu ändern.

In Ruhestellung ist der Draht eingeklemmt. Verwenden Sie Ihren Fingernagel, um den Drahtgriff herauszuziehen, und legen Sie ihn sicher zurück, wenn Sie ihn nicht verwenden.

In der Ladeposition zeigt das Solarmodul im 45°-Winkel zum Himmel, wodurch die Solarleistung tagsüber verbessert wird. Sie können es so auch als Tischleuchte verwenden.

In hängender Position gibt das Solarmodul Licht ab, indem es an einem Faden oder Haken aufgehängt wird.

In der Beleuchtungsposition wird es auf einer beliebigen Oberfläche platziert, um eine indirekte Lichtquelle zu erzeugen.

Aufhänge- und Beleuchtungsposition erfordern die gleiche Kabelverlegung.



Die Laterne

Mit den Original Sonnenglas-Gläsern verwandeln Sie das Somo Solarmodul in ein wunderschönes dekoratives Laternenlicht, ideal als stimmungsvolle Lichtquelle für Ihre Terrasse, Garten oder in Ihrem Haus. Die Glaslaterne gibt Ihnen kreativen Raum, um das Innenleben mit Ihren Lieblingserinnerungen und Dekorationen zu dekorieren. Die Sonnenglas-Gläser sind als Set mit unseren Somo Modulen oder separat erhältlich.

Die Bedienung der Sonnenglas-Glaslaternen funktioniert mit dem integrierten magnetischen Kippschalter, der mit dem Punkt (5) auf dem Sonnenkollektor (7) verbunden ist. Auf diese Weise wird der Tag-/Nacht-Sensor aktiviert. In diesem Laternenmodus überwacht das Somo Modul die Helligkeit und schaltet sich abends ein und morgens aus und stellt die Helligkeit automatisch ein.

Richten Sie den Punkt auf dem Modul mit dem Kippschalter des Glasgefäßes aus, damit es funktioniert.

Sobald Sie den Magnetschalter umlegen, leuchten die LEDs in Ihrem Sonnenglas auf.

Automatikmodus (Tag-/Nachsensor)

Sobald der Schalter eingeschaltet ist, arbeitet Ihre Laterne dann vollautomatisch und schaltet sich über den Tag-/Nachtsensor abends ein und morgens aus. Es steuert die Helligkeit intelligent entsprechend der Umgebungshelligkeit, dem Batteriestand und den Sonnenbedingungen.

Glasgefäß dekorieren

Das Glas gibt Ihnen kreativen Raum, um das Innere nach Belieben zu dekorieren. Schrauben Sie einfach den Deckel ab und lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.

Teilen Sie Ihre Dekoration mit unserer Community in sozialen Medien oder lassen Sie sich inspirieren auf: [instagram.com/sonnenglas](https://www.instagram.com/sonnenglas)

Sonne ernten

Sonnenglas bezieht seine Kraft aus der Energiegewinnung aus unserer nachhaltigsten Energiequelle: der Sonne

Sonnenglas ist mit einer der weltweit effizientesten Solarzellen, konstruiert in Deutschland, ausgestattet. Die Ladeleistung variiert dennoch stark je nach Wetter, Jahreszeit und Sonnenstand. Sonnenglas lädt am effektivsten, wenn Sie es direktem Sonnenlicht aussetzen und es so positionieren, dass das Solarpanel zur Sonne zeigt.

Faustregel: Wenn man die Sonne auf der Haut spürt, sind die Bedingungen auch für das Sonnenglas ideal.

Wichtig: Fenster (insbesondere isolierte) können viel Sonnenlicht reflektieren und die Ladeleistung beeinträchtigen.

Um Ihr Sonnenglas mit Sonnenenergie vollständig aufzuladen, benötigt es idealerweise direkte Sonneneinstrahlung.

Sie können testen, ob das Modul genug Sonnenlicht zum Aufladen erhält:

1. Setzen Sie das Solarpanel mindestens 10 Sekunden lang der Sonne aus, während das Produkt ausgeschaltet ist.
2. Schatten Sie das Solarpanel schnell ab, indem Sie es abdecken (mit Ihrer Hand)
3. Wenn der Punkt nach einigen Sekunden aufleuchtet, bedeutet dies, dass die vorherige Belichtung ausreichend war, um erfolgreich aufzuladen.

Aufladen bei:

direkte Sonne/Sommer	→	1 Std. Sonnenschein = bis zu 2 Std. Laufzeit
bewölkter Tag	→	1 Std. Sonnenschein = bis zu 0,5 Std. Laufzeit
Schatten/Nacht/ bewölkter Wintertag	→	keine Aufladung

*Die Zeiten variieren je nach LED-Helligkeitseinstellungen.

*Laufzeiten basierend auf mittlerer Helligkeitseinstellung.