

## Sonnenlaterne



Sonnenlaterne 1000ml



Sonnenlaterne Mini 250ml

### Beschreibung & Einsatzzweck

Glaslaterne mit Sonnenglas® SOMO Solarmodul zur Nutzung als mobile solarbetriebene Beleuchtung im Innen- und Außenbereich, die immer wieder neu individuell dekoriert werden kann. Einsatz als Kerzenalternative, Tischbeleuchtung, Nachtlcht, Gartenlampe und auch als Gebrauchslampe und Notlichtquelle bei Stromausfall, in Krisensituationen oder in Gegenden ohne Strom.

### Modellnummer

C2G

M2G

### Inklusive SOMO Sonnenmodul



Sonnenglas® SOMO Gen6 Classic  
(im Lieferumfang enthalten)



Sonnenglas® SOMO Gen6 Mini  
(im Lieferumfang enthalten)

### Füllmenge

1000 ml

250 ml

### GTIN

700153067713

4260644852502

### Abmessungen (LxBxH)

11,5 x 11,5 x 17,5 cm

8,5 x 8,5 x 11 cm

### Gewicht

620g (inkl. SOMO)  
560g (ohne SOMO)

225g (inkl. SOMO)  
170g (ohne SOMO)

### Bedienung / Features

- Magnetischer Ein/Aus-Schalter mit Tag/Nacht Automatik
- Manueller Bedienungsknopf mit Dimmfunktion an der Unterseite des Sonnenmoduls

### Stromversorgung & Batterie

- Sonnenglas® SOMO Sonnenmodul passt in den Deckel (austauschbar)
- Integrierter wiederaufladbarer LiOn-Akku.
- Aufladung über integriertes Solarpanel
- Alternative Lademöglichkeit über USB-C Anschluss.
- Siehe Sonnenglas SOMO Datenblatt für alle Features

### Leuchtdauer (bei voller Ladung)

5-100 Stunden (je nach Helligkeit)

5-60 Stunden (je nach Helligkeit)

### Helligkeit

5-100 Lumen (stufenlos dimmbar)

5-70 Lumen (stufenlos dimmbar)

### Farbtemperatur

3000 Kelvin (warmweiß)

### Solar-Ladung

Ladung unter direkter Sonneneinstrahlung:  
2 Stunden Licht je 1 Stunde Ladung Sommertag bei Ø 100.000 Lux).  
1 Stunde Licht je 2 Stunden Ladung (Bewölkt bei Ø 20.000 Lux).

### USB-Ladung

– USB-C Lade-Anschluss  
– Volle Ladung in 2,5 Std

– USB-C Lade-Anschluss  
– Volle Ladung in 1,5 Std.

### Wasserfestigkeit

IP64. Regenfest zur Nutzung im Freien (nur als zugeschraubtes Glas)

### Lagerung

Mindestens alle 3 Monate Sonnenlicht aussetzen oder per USB aufladen

### Lieferumfang

– Glaslaterne mit Drahtgeschirr und Schraubring aus Edelstahl  
– Sonnenglas SOMO (solarbetriebenes LED Sonnenmodul) inkl.  
Drahthenkel – Verpackung mit Bedienungsanleitung & Garantiekarte

### Hauptmaterialien

Recycling-Glas, Rostfreier Edelstahl, Neodym Magnet, SOMO Sonnenmodul

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0 °C bis 45 °C; Lagertemperatur: 10 °C bis 35 °C

### Garantie & Service

2 Jahre Herstellergarantie. Ersatzteile und Austauschprogramm verfügbar.  
<https://sonnenglas.net/garantie>

### Herkunft

Hergestellt von Sonnenglas® in Südafrika  Fair Trade Zertifizierte Herstellung

### UN Nummer

UN3481 (LiOn Battery contained in equipment, Battery < 20Wh)

### HS-Code

9405.92

### Verpackungsmaterial

Recycling-Karton, FSC zertifiziert

### Verpackung (mm)

137 x 137 x 202,5 mm

104 x 104 x 137 mm