

Solar Glaslaternen



Sonnenglas® Classic 1000ml



Sonnenglas® 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, Nachtlicht, 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