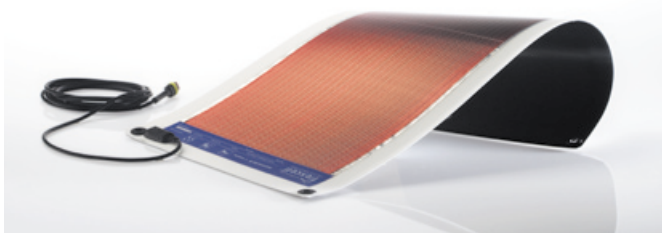


Solarladegerät Sunslick

Boote und Yachten

Für das Aufladen von 12V-Batterien



Das Sunslick ist ein leichtes, flexibles und wasserdichtes Solarladegerät, welches speziell für die Verwendung auf Booten und Yachten entwickelt wurde. Es eignet sich insbesondere für die Wartung sowie das Laden eignet sich besonders gut für die Wartung und das Laden von Batterien.

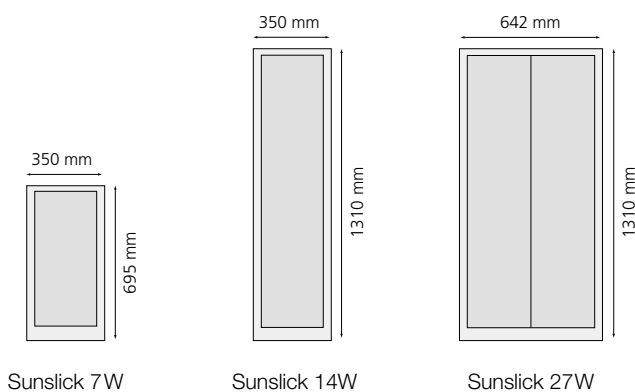
Das Sunslick kann auf gewölbte Oberflächen wie Lukenabdeckungen, Bootdecks und Fahrzeugdächern montiert oder auch an Segelabdeckungen, Dingis oder Textilüberdachungen festgemacht werden.

Basierend auf seiner patentierten Technologie hat Flexcell eine ganze Reihe von Solarladegeräten entwickelt, welche die höchsten Ansprüche in den Bereichen Mobilität und Energieversorgung erfüllen. Unsere Produkte sind flexibel, temperaturresistent und auch im Schatten leistungsfähig.

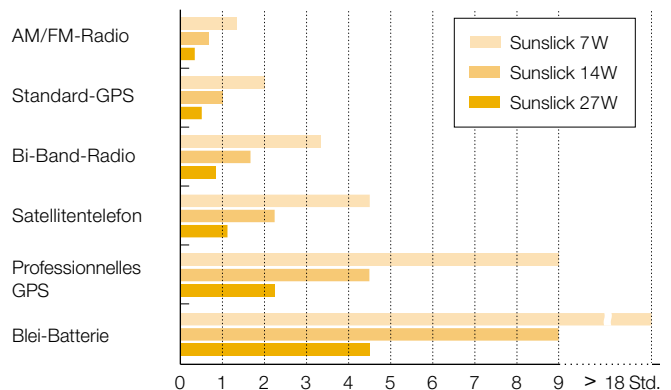
Vorteile

- Leicht, enthält kein Glas
- Klein und leicht zu lagern
- Verwendung auf gewölbten Oberflächen

Technische Zeichnung



Ladezeit (bei sonnigem Wetter)



Technische Angaben	Sunslick 7	Sunslick 14	Sunslick 27
Leistung	7 W	14 W	27 W
Betriebsspannung (Vmpp)	15 V*	15 V*	15 V*
Betriebsstrom (Impp)	450 mA*	900 mA*	1800 mA*
Leerlaufspannung (Voc)	23 V*	23 V*	23 V*
Kurzschlussstrom (Isc)	600 mA*	1200 mA*	2400 mA*
Abmessungen	350 x 695 mm	350 x 1310 mm	642 x 1310 mm
Aktive Fläche	278 x 605 mm	278 x 1220 mm	572 x 1220 mm
Dicke	1.2 mm	1.2 mm	1.2 mm
Betriebstemperatur	- 20° bis +60°C	- 20° bis +60°C	- 20° bis +60°C
Gewicht	480 g	900 g	1500 g
Anschluss	AMP 1.5 series IP67	AMP 1.5 series IP67	AMP 1.5 series IP67
Solar-Laderegler	Erhältlich auf Anfrage	Erhältlich auf Anfrage	Erhältlich auf Anfrage

*Gemessen unter Standardtestbedingungen (Standard Testing Conditions STC), 1000W/m², AM 1.5, 25°C