

Flexcell-Solarmodule, die flexiblen Energieerzeuger.

Flexcell fertigt dünne, leichte und biegsame Photovoltaik-Zellen und verwendet dafür eine eigene Beschichtungstechnik, die in den Labors des Instituts für Mikrotechnik („IMT“) an der Universität Neuenburg entwickelt wurde.

Flexcell stellt innovative Solarprodukte in verschiedenen Leistungsklassen her, die in folgenden Bereichen verwendet werden können:

- Outdoor & Camping
- Boote & Yachten

- Netzunabhängigkeit & Caravanning
- Nottelefone (Seilbahnen), Funk

Alle Flexcell-Produkte sind:

- leicht
- biegsam
- temperaturbeständig

- handlich
- schattentolerant
- unzerbrechlich (kein Glas)

Sunpack – Strom für unterwegs

Outdoor & Camping

Das Sunpack versorgt Sie bei allen Tätigkeiten, bei denen Mobilität gefragt ist, mit Strom!

Das Sunpack ist ein leichtes, kompaktes und zusammenrollbares Solarladegerät für tragbare Elektrogeräte, wie zum Beispiel Handys und Satellitentelefone, PDAs, GPS-Geräte, MP3-Player, Digitalkameras usw.

Das Sunpack ist leicht zu transportieren

Der Anschluss erfolgt ganz einfach mit Plug & Play über den Universal-Zigarettenanzünder.



Sunslick – Strom für Boote & Yachten

Verlängert die Lebensdauer Ihrer Batterien

Das flexible Solarmodul Sunslick eignet sich hervorragend zum Warten und Laden von Batterien und wurde speziell für den maritimen Einsatz konzipiert.

Das Sunslick kann auf gewölbten Oberflächen wie Lukenabdeckungen, Bootsdecks und Fahrzeugdächern dauerhaft befestigt, aufgeklebt oder an Segelbezügen, Schlauchbooten und Sonnensegeln festgebunden werden. Das Sunslick ist leicht und wasserdicht.



Sunboard – Strom für's Gartenhaus & im Campingbereich

Die stoßfeste und unzerbrechliche Energiequelle

Das halbstarre Solarmodul Sunboard eignet sich hervorragend zum Warten und Laden von Batterien und kann bestens an Gartenhäusern, Chalet- und Wohnwagendächern befestigt werden.

Das Sunboard ist leicht und unzerbrechlich (enthält kein Glas). Daher ist es stoßfest und einfach zu installieren.



Art.-Nr.	Typ	Leistung	Strom I _a /I _k	Spannung	Leerlaufspannung	Masse (BxLxH)	Gewicht	Preis
852.660	Sunpack 7W	7 Watt	0.45A / 0.60A	15 Volt	23 Volt	900x350x1.2 mm	0.70 kg	Fr. 380.-
852.662	Sunpack 14W	14 Watt	0.90A / 1.20A	15 Volt	23 Volt	1500x350x1.2 mm	1.10 kg	Fr. 545.-
852.664	Sunslick 7W	7 Watt	0.45A / 0.60A	15 Volt	23 Volt	695x350x1.2 mm	0.48 kg	Fr. 295.-
852.666	Sunslick 14W	14 Watt	0.90A / 1.20A	15 Volt	23 Volt	1310x350x1.2 mm	0.90 kg	Fr. 460.-
852.668	Sunslick 27W	27 Watt	1.80A / 2.40A	15 Volt	23 Volt	1310x642x1.2 mm	1.50 kg	Fr. 775.-
852.670	Sunboard 7W	7 Watt	0.45 / 0.60A	15 Volt	23 Volt	695x350x3.0 mm	0.72 kg	Fr. 210.-
852.672	Sunboard 14W	14 Watt	0.90A / 1.20A	15 Volt	23 Volt	1305x350x3.0 mm	1.50 kg	Fr. 360.-
852.674	Sunboard 27W	27 Watt	1.80A / 2.40A	15 Volt	23 Volt	1310x642x3.0 mm	2.90 kg	Fr. 630.-