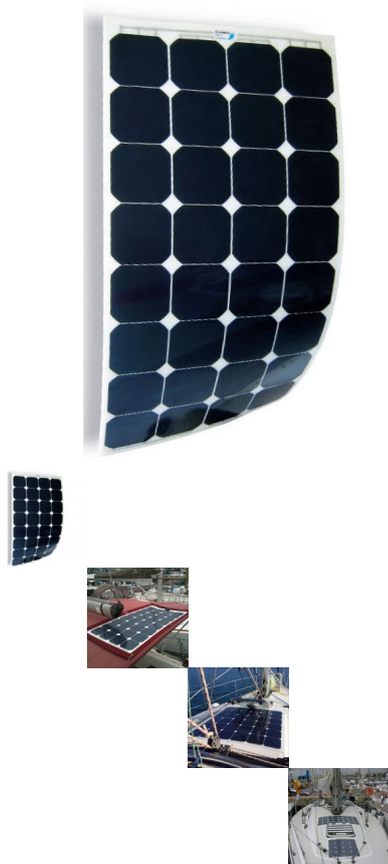


Solbian SP Solarpanel



Leichtes, effizientes und flexibles Solarpanel in verschiedenen Größen

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

468,00 €

468,00 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Solbian](#)

Beschreibung

Die Solbian SP Solarpaneele repräsentieren die derzeit modernste Technologie am Markt und schaffen es dank der mikrokristallinen SunPower™ Silizium Zellen bis zu 23% des Sonnenlichts in Elektrizität umzuwandeln.

Die Paneele der SP Serie sind flexibel, leistungsstark und robust, und bieten sich für alle Installationen an, bei denen ein Maximum an

Zuverlässigkeit und Leistung benötigt werden.

Merkmale:

- Effizientestes flexibles Solarmodule am Markt dank SunPower™ Solarzellen
- Extrem leicht (2,2kg/m²)
- begehbar mit optimaler rutschfester Beschichtung
- Absolut wasserdicht und seewasserbeständig
- Unter 2mm Materialstärke
- IEC 61215 und IEC 61730 zertifiziert
- 5 Jahre Garantie auf Herstellungsmängel
- Integrierte Bypassdioden zur Minimierung von Verlusten durch Teilabschattung
- Zahlreiche Montage-, Laminat- und Anschlussoptionen (siehe [Produktkatalog](#)) (Junction Box, Surface Mouning,...)
- Weißes, schwarzes oder transparentes Backsheet
- Systeme für sämtliche Batterietypen: 5-48V, Blei, Gel, AGM oder Lithium-Ionen
- Design und Herstellung in Italien
- einfache Installation mit Druckknöpfen, Reißverschlüssen, Schrauben,... **(Bitte bei der Bestellung angeben!)**

Alle Informationen zu Steckverbindungen und Montage erhalten Sie unter office@segelwelt.at oder im [Produktkatalog](#)

Technische Spezifikationen:

Modell	Nennstrom	Nennspannung	Leistung max.	Anzahl d. Zellen	Länge mm	Breite mm	Dicke mm	Gewicht kg
SP 52Q	5,7 A	9.1 V	52 W	16	601	546	2	0,8
SP 52L	5,7 A	9.1 V	52 W	16	1109	292	2	0,8
SP 78	5,7 A	13.7 V	78 W	24	855	546	2	1,1
SP104	5,7 A	18.2 V	104 W	32	1109	546	2	1,4
SP 118Q	5,7 A	20.7 V	118 W	36	855	800	2	1,6
SP 118L	5,7 A	20.7 V	118W	36	1236	546	2	1,6
SP 130	5,7 A	22.8 V	130 W	40	1363	546	2	1,7
SP 144	5,7 A	25.3 V	144 W	44	1490	546	2	1,9