

SOLARA®

Halbflexible Marine-Solarmodule

Dank der Hochleistungs-Solarzellen aus kristallinem Silizium sind sie besonders leistungsfähig. Trittsteife Kunststoffoberfläche. Sie können geschraubt oder geklebt werden. Jedes Solarmodul wird mit einem Anschlusskabel von 1.5 m Länge geliefert.



SOL110SM



SOL170SM



SOL220SM

Artikelnr.	Leistung	Max. Spannung	Max. Strom	Gewicht kg	Masse mm	Preis CHF
SOL050SM	15 W	22.72 V	0.61 A	0.9	431 x 243 x 5	339.00 B
SOL110SM	27 W	24.36 V	1.38 A	1.7	464 x 481 x 5	449.00 B
SOL170SM	41 W	22.88 V	1.81 A	2.2	654 x 481 x 5	549.00 B
SOL220SM	55 W	22.88 V	2.40 A	2.8	844 x 481 x 5	699.00 B



Kanten-Profilleisten

Zum Umsäumen von GFK und anderen Kanten. Gewebeverstärktes PVC.

Masse: A = 14 mm, B = 10 mm

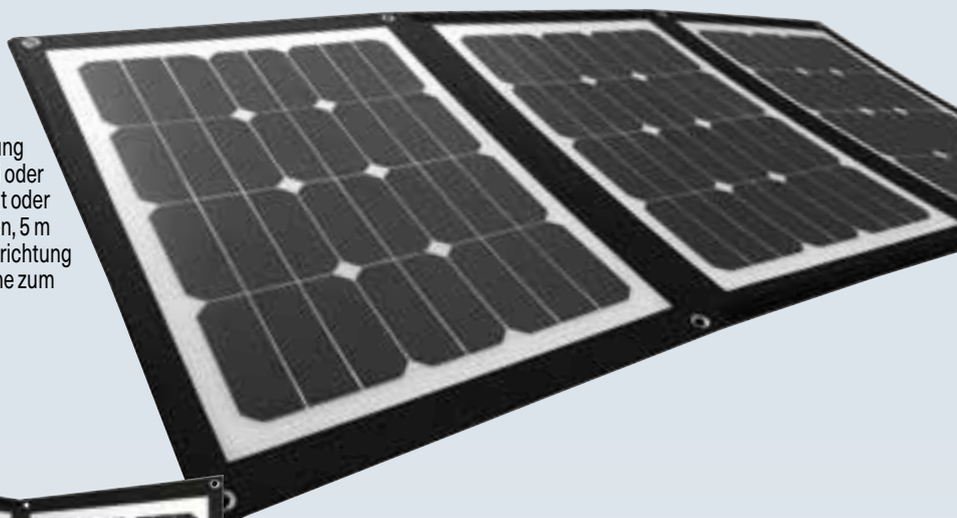
Farben: schwarz und weiss
Lieferung per Meter

Artikelnr.	Preis CHF
NV292724	6.00 /m A
NV2927242725	7.00 /m A



Portables Solarmodul Move

Falt- und tragbares Solarmodul mit einer Leistung von 110 W. Ideal zur Installation auf dem Bimini oder auf dem Vordeck, wenn das Boot vor Anker liegt oder im Hafen festgemacht ist. Mit Befestigungsösen, 5 m Kabel, rückseitig integrierte Haltearme zur Ausrichtung des Solarmoduls gegen die Sonne sowie Tasche zum Verstauen des Kabels.



Laderegler für SOL445SM

Kompakter Solar-Laderegler für den mobilen Einsatz mit LED Anzeige und Universalstecker für Zigarettenanzünderdose Ø 21 mm oder ISO 4165. Wird direkt an den Stecker des Solarmoduls SOL445SM angeschlossen. Geeignet für AGM, Blei-Säure und Gel-Batterien. Maximale Ladung 6 A.

Artikelnr.	Leistung	Max. Spannung	Max. Strom	Gewicht kg	Masse aufgeklappt mm	Masse gefaltet mm	Preis CHF
SOL445SM	110 W	18.5 V	5.97 A	6	1650 x 630 x 4	630 x 450 x 20	579.00 B

SOL062	89.00 B
--------	---------