

Fabriqué en Allemagne



*Expédition volumineuse

Panneau solaire Série 20 SUNWARE

Le panneau SW-20143 est destiné aux petites installations photovoltaïques. Le module 14Wp est principalement destiné aux installations 12 V, mais il peut aussi être monté en série sur des installations 24 V. Selon l'exposition, le module fournit un courant de charge jusqu'à 0,72 A. Courant de charge max. 0,72 A. Rendement quotidien 3 à 4 Ah. Surface autonettoyante 10 œillets de vissage. Sortie de câble étanche à l'eau de mer. Boîtier de protection PV compris. Rendement moyen (mai à septembre) : régions Mer du Nord et Baltique (valeurs approximatives) : 4 x 0,72 => 2,9 Ah/jour, Méditerranée ou Californie : 3,6 Ah /

jour. La construction est basée sur une âme sandwich aluminium. Les cellules sont raccordées sur cette base qui joue le rôle de support et protection. Le panneau solaire s'adapte aux surfaces avec un rayon de courbure maximum de 3 cm par mètre. Ces panneaux solaires sont conçus pour résister au difficile environnement marin et à l'eau de mer. La sortie de câble est vissée sur l'embase, totalement collée et 100% étanche à l'eau de mer. Avec une encapsulation hermétique, les cellules et l'embase, ils sont bien protégés, même de l'eau salée. Livré avec protecteur de cellules.

Réf.	Module	Alim.	Rend./jour	Dim.(LxI)	Connexion	€
20706	SW20143	14 Wp	56 Wh	468 x 243	centré	274,95
20707	SW20144	20 Wp	80 Wh	643 x 273	centré	314,95
20708	SW20145	25 Wp	100 Wh	807 x 273	centré	368,95
20710	SW20163	25 Wp	100 Wh	426 x 481	à gauche	389,95
20709 *	SW20146	38 Wp	152 Wh	1154 x 273	centrée	417,95
20711	SW20164	38 Wp	152 Wh	599 x 481	à droite	464,95
21248	SW-20182	40 Wp	160 Wh	469 x 689	à droite	454,95
20712	SW20165	50 Wp	200 Wh	772 x 481	à droite	617,95
21249	SW-20183	55 Wp	220 Wh	599 x 689	rechts	564,95
20713	SW20166	75 Wp	300 Wh	1119 x 481	à droite	729,95
21250	SW-20184	83 Wp	332 Wh	859 x 689	rechts	779,95
20714	SW20185	100 Wp	400 Wh	1012 x 689	à droite	829,95
27427	protecteur de cellules de rechange					16,95

„SOLAR TO GO“ jusqu'à 120 watts Modules pliables mobiles Série RX

12 V
modules
plug & play

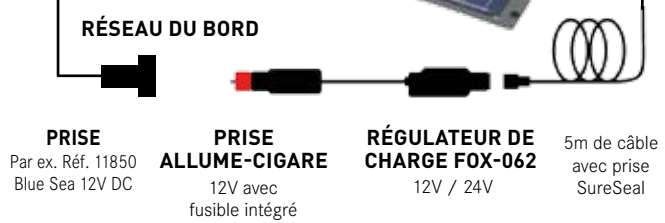
Batterie 12 V :
AGM, GEL,
Plomb,
LiFePO4



Modules solaires RX SUNWARE

Le module solaire RX est simplement branché sur une prise 12 V ou allume-cigare avec le chargeur FOX-062. Le panneau charge immédiatement. Livré avec un câble d'alimentation de 5m qui permet de garer une voiture à l'ombre tout en gardant le panneau solaire exposé au soleil. Des œillets de 9 mm de diamètre sont placés

sur les bords. Ainsi, les options de montage à votre disposition sont multiples en utilisant des gâchettes, des crochets, ou tout autre moyen à votre convenance. De par leur conception, ces modules solaires sont faciles à ranger et à transporter. Les cellules sont protégées par leurs cadres aluminium légèrement flexibles.



Réf.	Type	Alim.	Dim.(LxI)	Poids	€
21385	RX21052	50 Wp	1265 x 429 mm	2,6 kg	729,95
21386	RX22039	76 Wp	873 x 826 mm	4,2 kg	1139,95
21387	RX22052	100 Wp	1106 x 826 mm	5,1 kg	1338,95

KIT complet !

Module TOUGH,
111 Watts,
1060 x 540 x 3 mm

111
Watts

Kit solaire avec module semi flexible / 111 W
Kit parfaitement adapté, comprenant le panneau solaire semi-flexible TOUGH d'une puissance de 111 W, le régulateur de charge MoonRay160 correspondant pour charger votre batterie ainsi qu'un fusible de 15 A et un porte-fusible en ligne. Grâce aux cellules SUNPOWER hautement efficaces avec un rendement de 22,5%, le module solaire constitue une source d'énergie fiable même dans les conditions les plus difficiles. La surface de ces modules a une durée de vie extrêmement longue et résiste à un rayonnement UV élevé. Le raccordement électrique s'effectue depuis l'arrière du module par un câble plat et discret à double nervure de couleur blanche (2 x 1,6 mm²).



Porte-fusible avec fusible 15 A Régulateur de charge MoonRay160

Réf. 31201 kit complet 111 W € 649,95