

**Cennik ważny od 2009-04-20 [ceny w zł]****Fotomoduly**

Lp	Kod	Nazwa	bez VAT	z VAT
Fotomoduly laminowane (jachty, przyczepy kempingowe, ekspedycje...)				
1	SM 10L	SM 10L, 10W/12V, mono, SUNSET, laminat	610,66	745,00
2	SM 15L	SM 15L, 15W/12V, mono, SUNSET, laminat	804,92	982,00
3	SM 30L	SM 30L, 30W/12V, mono, SUNSET, laminat	1 252,46	1 528,00
4	SM 45L	SM 45L, 45W/12V, mono, SUNSET, laminat	1 400,82	1 709,00
Fotomoduly pokryte szkłem (instalacje stacjonarne)				
1	PVM-BN-5D	Panel PVM-BN-5D, 5W, 12V	217,21	265,00
2	PVM-BN-10D	Panel PVM-BN-10D, 10W, 12V	422,13	515,00
3	SM 10	SM 10, 10W/12V, monokrystal. SUNSET	582,79	711,00
4	SM 15	SM 15, 15W/12V, monokrystal. SUNSET	801,64	978,00
5	SM 20	SM 20, 20W/12V, monokrystal. SUNSET	1 042,62	1 272,00
6	SM 30	SM 30, 30W/12V, monokrystal. SUNSET	1 161,48	1 417,00
7	SM 45	SM 45, 45W/12V, monokrystal. SUNSET	1 281,15	1 563,00
8	SM 45/40	SM 45/40 mono, Sunset typ GEPV	1 307,38	1 595,00
9	PX-50	PX-50, 50W/12V, polikrystal.	1 069,67	1 305,00
10	PX-110E	PX-110E, 110W/12V, polikrystal.	2 375,41	2 898,00
11	PX-120E	PX-120E, 120W/12V, polikrystal.	2 613,93	3 189,00
12	AS 6506	AS 6506 65W/12V, monokrystal.	1 759,84	2 147,00
13	AS 8005	AS 8005 80W/12V, monokrystal.	2 071,31	2 527,00
14	AS 120	AS 120, 120W/12V, monokrystal.	3 054,10	3 726,00
Regulatory ładowania do fotomodulów				
1	SOL 5/12-24	reg. Solaris 5A, 12-24V	88,52	108,00
2	SOL 5/12-24-NOC	reg. Solaris 5A, /12-24V - noc	94,26	115,00
3	SOL/I-5/12-24/INF	reg. Solaris 5A/12-24V/INFO	90,98	111,00
4	SOL/10/12V	reg. Solaris 10A/12V	103,28	126,00
5	SOL 15A/12V	reg. Solaris 15A/12V-200W	171,31	209,00
6	SS-6L/12V	Regulator SunSaver-6A/12V	183,61	224,00
7	SS-10L/12V	Regulator SunSaver-10A/12V	226,23	276,00
8	SS-20L/12V	Regulator SunSaver-20A/12V	300,00	366,00
9	PS-30M	Regulator ProStar-30M, 12/24V	689,34	841,00
10	SS-MPPT-15L	Regulator SunSaver SS-MPPT-15L, 12/24V	818,03	998,00

Generatory wiatrowe

Lp	KOD	NAZWA	bez VAT	z VAT
1	WG R503/12V	Rutland 503 Windcharger 12V	1227,87	1 498,00
2	WG 913M-24V	Rutland 913 24V M	1 999,18	2 439,00
3	WG R913/12-24V	Rutland 913/12 lub 24V Windcharger	2006,56	2448,00
Regulatory ładowania				
1	WG-HRS503/12V	Regulator do Rutland 503/12V-6847	191,80	234,00
2	WG-HRSI 913	Regulator HRSi do Rutland 913	313,11	382,00
3	WG-HRDX/12V	Regulator HRDX/12V-2 niezależne akumulatory	654,10	798,00



Wentylatory na energię słoneczną

Lp	KOD	NAZWA	bez VAT	z VAT
1	VENT MINI WH	Vent mini Nicro - biały	258,20	315,00
2	VENT MINI-SS	Vent mini Nicro - stal nierdz.	343,44	419,00
3	VENT D/N-WH-3"	Vent Nicro day/night-3"- biały	383,61	468,00
4	VENT D/N-SS-3"	Vent Nicro day/night-3"- stal nierdz.	408,20	498,00
5	VENT D/N-WH-4"	Vent Nicro day/night-4"-biały	389,34	475,00
6	VENT D/N-SS-4"	Vent Nicro day/night-4"- stal nierdz.	413,93	505,00

Akcesoria

LP	KOD	NAZWA	bez VAT	z VAT
Przetwornice sinusoidalne				
1	HT-S-150-12V	HT-S-150W,12V/230VAC- sinus	290,98	355,00
2	PM-0350L-12V	PM-0350L-12, sinus. 350W/12V	430,33	525,00
3	HT-S-600-12V	HT-S-600W,12V/230VAC- sinus	734,43	896,00
4	HT-S-1200-12V	HT-S-1200W,12V/230VAC- sinus	1 143,44	1 395,00

Wszystkie poprzednie cenniki niniejszym tracą ważność.

1. Towary są wydawane / wysyłane wyłącznie po otrzymaniu lub wpłynięciu na nasze konto pełnej należności. Koszt ewentualnej wysyłki obciąża nabywcę.
2. GTB-SOLARIS zastrzega sobie prawo do zwrotu zamówienia w przypadku zmian warunków zamówienia niezależnych od GTB-SOLARIS.
3. Faktura VAT jest wystawiana tylko po zwróceniu paragonu sprzedaży detalicznej.
4. Na sprzedawane towary jest udzielana roczna gwarancja liczona od dnia sprzedaży. Zobowiązania GTB-SOLARIS z tytułu gwarancji ograniczają się do naprawy lub wymiany części, które zostały uznane przez naszą kontrolę za uszkodzone. Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia celowe, za spowodowane przez nieautoryzowany serwis lub błędną instalację, klęskami żywiołowymi, wypadkami. Gwarancja nie rozciąga się na ewentualne inne składniki systemu. Reklamowany (zwracany) towar jest dostarczany do GTB-SOLARIS na koszt kupującego. Gwarancja jest udzielana po przedstawieniu dowodu zakupu towaru w naszej firmie.