



lampy solarne z serii ANTARES

Model	Opis	Cena netto [Eur]
Antares 2000 P70-160	4,5m, 12 Watt, 1800 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 3 diody led, 36 Ah/12 V, PV 70 Wp	2.720
Antares 2000 P150-160	4,5m, 12 Watt, 1800 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 3 diody led, 36 Ah/12 V, PV 150 Wp	3.050
Antares 2000 twin P150-160	4,5m, 2 x 12 Watt, 2 x 1800 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 2 x 3 diody led, 77 Ah/12 V, PV 150 Wp	3.640
Antares 4000 P100-160	6m, 20 Watt, 3000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 5 diod led, 56 Ah/12 V, PV 100 Wp	2.960
Antares 4000 P200-160	6m, 20 Watt, 3000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 5 diod led, 56 Ah/12 V, PV 2 x 100 Wp	3.570
Antares 4000 P200-215	6m, 20 Watt, 3000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 5 diod led, 56 Ah/12 V, PV 200 Wp	3.430
Antares 4000 twin P200-160	6m, 2 x 20 Watt, 2 x 3000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100K i 4100 K), 2 x 5 diod led, 120 Ah/12 V, PV 2 x 100 Wp	4.190
Antares 4000 twin P200-215	6m, 2 x 20 Watt, 2 x 3000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100K i 4100 K), 2 x 5 diod led, 120 Ah/12 V, PV 200 Wp	4.030
Antares 8000 P200-160	8m, 40 Watt, 6000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 10 diod led, 120 Ah/12 V, PV 2 x 100 Wp	4.010
Antares 8000 P200-215	8m, 40 Watt, 6000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100 K), 10 diod led, 120 Ah/12 V, PV 200 Wp	3.840
Antares 8000 twin P400-215	8m, 2 x 40 Watt, 2 x 6000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100K i 4100 K), 2 x 10 diod led, 250 Ah/12 V, PV 2 x 200 Wp	7.240
Antares 16000 P400-215	10m, 80 Watt, 12000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100 K i 4100K), 20 diod led, 250 Ah/12 V, PV 2 x 200 Wp	5.990
Antares 16000 twin P800-215	10m, 2 x 80 Watt, 2 x 12000 lm przy 5300 K (opcjonalnie 3100K i 4100K), 2 x 20 diod led, 2 x 250Ah/12 V, PV 4x200 Wp	11.650

opcje

Zasilacz (lampy hybrydowe zasilane dodatkowo z sieci)	550
Zabezpieczenie akumulatora przed zalaniem wodą	80

Wszystkie ceny zawarte w cenniku są cenami netto bez podatku VAT.

Ceny zawierają: oprawa oświetleniowa wraz z kontrolerem/sterownikiem, moduł PV (fotowoltaiczny), niezbędne okablowanie, maszt wraz z wysięgnikiem, akumulator.

Ceny nie zawierają: kosztów dostawy, kosztów instalacji i uruchomienia (zaprogramowania sterownika) oraz prac związanych z posadowieniem fundamentów oraz studzienek na akumulator, kosztów zakupu fundamentów i studzienek na akumulator.