

lampy solarne z serii MIRA i CHAMP

Model	Opis	Cena netto [Eur]
Mira S 100 - 1200	4,5m, 12 x 1 W LED, 1.660 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 36 Ah/12 V, P100-140 109 Wp	4.730
Mira S 100 - 1800	4,5m, 18 x 1 W LED, 2.500 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 55 Ah/12 V, P100-140 109 Wp	4.930
Mira 190 - 2400	5,8m, 24 x 1 W LED, 3.330 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 75 Ah/12 V, P200-180 210 Wp	6.170
Mira 190 - 3600	5,8m, 36 x 1 W LED, 5.000 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 120 Ah/12 V, P200-180 210 Wp	6.550
Mira 8000	8m, 40 W LED, 6000 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 120 Ah/12 V, P200-180 210 Wp	7.890
Mira 8000 twin	8m, 2 x 40 W LED, 2 x 6000 lm przy 5.300 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 250 Ah/12 V, 2 x P200-180 210 Wp	11.690
Champ NG 190 - 2400	6m/4m, 24 x 1 W LED, 6000 lm przy 3.330 K (opcjonalnie 3.100 K i 4.100 K), 75 Ah/12 V, P200-180 210 Wp	6.740

opcje

Czujniki ruchu (mira S 100, mira 190)	260
Czujniki ruchu (champ NG, mira 8000, mira 8000 twin x2)	320
Akumulator w maszcie	140
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, 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.