

Solarleuchten / Solargeräte

Typ	Art. Nr.	Preis
Solarleuchten aus Edelstahl. Alle Leuchten mit passendem Betonsockel.		
Silverstar I mit Dämmerungsschalter Solarmodul 5.2W, NiMH-Akku 3.6V/4Ah Hochleistungs-Leuchtdiode Ø beleuchtete Fläche: 5m, Höhe 84cm	1395	349.-
Silverstar II mit Bewegungsmelder Solarmodul 4.9W, NiMH-Akku 12V/1.8 Ah Halogenbirne 20 oder 35W Ø beleuchtete Fläche: 10m, Höhe 84cm	1396	349.-
Dual Light Baugleich mit Bright Night zusätzlich Dauerlicht Funktion mit Energiesparlampe	1403	499.-
Mobile Stromversorgung (PSHS 7) Komplettes tragbares Stromversorgungssystem, das den Betrieb von Gleichstromverbrauchern ermöglicht. Die Solarmodule und Verbraucher werden einfach eingesteckt. Im Gerät enthalten ist eine Bleibatterie, ein Solarcontroller für den optimalen Betrieb der Batterie und ein Spannungswandler für 9/6/3V. Diverse Leuchtdioden zur Anzeige der Betriebszustände. Inkl. «Zigaretten»-Buchse für Natel etc.		
Empfohlenes Solarmodul:	3–10W	
Batteriekapazität:	6.5 Ah	
Solarmodul-input max.:	2 A	
Verbraucher-Ausg. 12V:	2 A	
Verbraucher-Ausg. 3/6/9V:	1 A	
Abmessung:	79x185x208mm	
Gewicht:	3.2kg	
Mobile Stromversorgung	1555	125.-
Passendes Solarmodul: SA 5 Dünnsfilm 12V/5W	1349	100.-
Solar-LED-Taschenleuchte Mit integrierter Kleinsolarzelle und Akku Leuchtmittel: 7 superhelle LED, total 12 Lumen Abmessung: ø 35mm, Länge 180mm Leuchtdauer: bis zu 8 Stunden Betrieb nach 5 Stunden Sonne		
Solar-LED-Taschenleuchte	0355	39.-
Akku-Handleuchte Leuchtmittel: 60 LED Leuchtdauer: 4.5h Aufladung: 6.0h am 12V pder 230V Länge: 42cm Gewicht: 0.3kg		
Akku-Handleuchte	356	79.-
Handleuchte Logic Lantern inkl. Solarmodul 4W 16V Der integrierte Akku kann solar oder über einen Netzanschluss geladen werden. Leuchtmittel: 7W Sparlampe 2-stufig Akku: 12V 3.2 Ah Leuchtdauer: 3–7h		
Logic Lantern	1426s	220.-
Logic Lantern ohne Solarmodul	1426	139.-
Netzadapter 230V	1426N	47.-

