

Solare Artikel

Handylader

Das ideale und preiswerte Gerät zum Laden Ihrer Handyakkus



Handylader #901S

Artikelnummer 4500120

2-teiliges zusammen klappbares monokristallines Solarmodul 6Volt / max. 200mA in einem stabilen silberfarbenen ABS Kunststoffgehäuse.
Lieferung inklusive Batteriekasten für drei Mignonakkus, Gürtelklipp, sowie mehreren Adaptern zum Anschluss von Standardhandys oder anderen Kleinverbrauchern wie:
Radios, Walkman, CD-Playern, Gameboys und vielem mehr.
Der nur ca. 120x90x10mm große Handylader passt in jede Tasche, Gewicht ohne Akkus nur etwa 200g.
Das ideale und preiswerte Gerät zum Laden Ihrer Handyakkus mit nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten, überall da, wo kein Netzanschluss vorhanden ist.

Autobatterielader

Solarmodule zur Erhaltungsladung von z.B. 12Volt Autobatterien,
Anschluss direkt über den Zigarettenanzünder



Autobatterielader Solar #831

Artikelnummer 4500115

Monokristallines Modul 14,5Volt / max. 100mA mit Anschlussstecker für den genormten Zigarettenanzünder in Kraftfahrzeugen. Der Autobatterielader dient zum Ausgleich der Selbstentladung von Blei-Säure und Blei-Gel-Batterien. Jede Batterie unterliegt einer physikalisch bedingten Selbstentladung, darüber hinaus benötigen immer mehr Verbraucher im Fahrzeug, auch bei ausgeschalteter Zündung, einen Dauerstrom. Um diese ständige Energieentnahme, bei z.B. längerem Stillstand des Fahrzeuges auszugleichen, wurde der Autobatterielader entwickelt. Die Installation ist ganz einfach. Das Solarmodul wird bei stehendem Fahrzeug auf das Armaturenbrett gelegt und der Anschlussstecker in den Zigarettenanzünder gesteckt. Über eine im Autobatterielader integrierte LED-Kontrollleuchte kann festgestellt werden, ob auch tatsächlich eine Batterieladung stattfindet. Abmessung 242x55x10mm, Gewicht 200 Gramm.



BatMan Batterie Lader

Artikelnummer 4500117

Jede KFZ - Batterie unterliegt einer chemisch bedingten Selbstentladung. Zusätzlich wird immer mehr Energie verzehrende Elektronik in die Fahrzeuge eingebaut (Fahrzeuguhr, Radiosenderspeicher, Alarmanlage, Wegfahrsperre, Navigationsgerät usw.) Unser BattManCharger gleicht diese ständige Entladung der Batterie aus. Den BatManCharger auf das Armaturenbrett legen und den Anschlussstecker in den Zigarettenanzünder stecken, das ist alles. Bei ausreichendem Lichteinfall auf den BatManCharger lädt dieser selbstständig die Batterie ständig nach. Eine Überladung ist ausgeschlossen. Spannung 14,5V - 1,6Watt - 400x142x33mm groß - inklusive 2m Anschlusskabel mit Stecker - LED Ladekontroll- und Entladeschutzdiode integriert.

Kleingeräte

Solar betrieben, mit Pufferakku und Solarzellen



HIFI Stereo Solarradio

Artikelnummer 4500050

AM / FM Sender, incl. Stereokopfhörer und Gürtelclip
Kleines, sehr leichtes und handliches Stereoradio für unterwegs und zu Hause. Netzunabhängig durch die integrierte Solarzelle, die eine Nachladung der Batterie bei Sonnenschein gewährleistet.
Farbe: Gelb



Anti Mosquito #835

Artikelnummer 4500006

Der elektronische Schutz gegen die lästigen Stechmücken.
Eine kleine Elektronik erzeugt ein hochfrequentes Signal, welches vom menschlichen Ohr nicht gehört wird, aber die lästigen Stechmücken vertreibt. Das integrierte Pufferakku wird tagsüber von der Solarzelle aufgeladen. Eine Stunde gutes Sonnenlicht reicht für ca. 2-3 Stunden Betrieb bei Nacht. Mit vollgeladenem Akku Betriebszeit mehr als 10 Stunden. Abmessung 55x30x14mm, Gewicht 50g. Farbe schwarz



Warning Light #887

Artikelnummer 3402001

Das ultimative solar betriebene und wasserdichte Warn-, Markierungs- und Begrenzungslicht mit sechs sehr hellen roten Leuchtdioden (LED). 2-stündiges Laden mit Sonnenlicht ergibt bis zu 24-stündigen Betrieb der blinkenden Beleuchtung. Abmessung 76x60x17mm, Gewicht nur 50g.
Das ultimative Warnlicht für Jogger, Spaziergänger, Schüler, Radfahrer, Camper, geparkte Fahrzeuge, Hindernisse usw. Das extrem helle, rote Blinklicht macht jeden Fahrzeuglenker auf Sie aufmerksam, egal ob bei Tag oder bei Nacht.

Alle Angaben gemäß Hersteller Spezifikation ohne Gewähr. Änderungen in der Ausstattung bleiben vorbehalten.
Abbildungen ohne Maßstab.