

Solar Autobatterie-Schutz

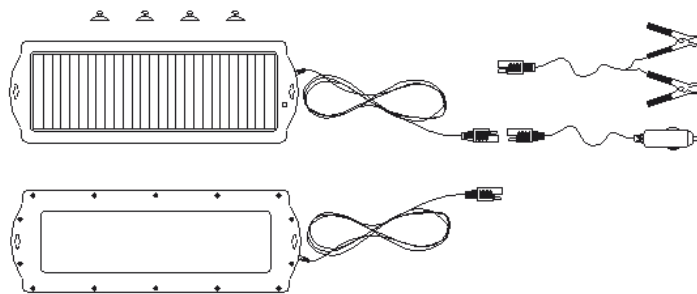
Sehr geehrter Kundn,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Ladegerät haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- 1 Solarzellen-Ladeeinheit mit Kontroll-LED
- 4 Saugnäpfe
- 1 Hauptkabel (fest montiert; Länge ca. 240 cm)
- 1 Kabel mit Batterieklemmen (ca. 30 cm)
- 1 Kabel mit 12V-Anschluss für Zigarettenanzünder (ca. 25 cm)



Technische Daten

- Ausgang (maximal): 1,5 W / 17,5 V
- Maximale Lade-Stromstärke: 85 mA
- Maße: ca. 340 x 118 x 14 mm

Anwendung

In einigen Autos funktioniert der Zigarettenanzünder nicht bei abgeschalteter Zündung. In diesem Fall schließen Sie den Solar Batterieschutz direkt an der Autobatterie an. Das entsprechende Anschluss-Kabel mit Batterieklemmen liegt bei.



ACHTUNG:

Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung: Die schwarz markierte Klemme schließen Sie am Minuspol (-) und die rote am Pluspol (+) der Autobatterie an.

Falls Sie nicht sicher sind, ob Sie alles korrekt angeschlossen haben, wenden Sie sich vorsichtshalber an eine kompetente Kfz-Werkstatt in Ihrer Nähe.

Anschließen des Solar Batterieschutzes

1. Bringen Sie die Saugnäpfe in den zwei Löchern auf der linken und rechten Seite der Ladeinheit an. Achten Sie darauf, dass die zwei Saugnäpfe fest in der Öffnung justiert sind. Die anderen beiden Saugnäpfe sind als Reserve vorgesehen.
2. Nun können Sie die Ladeinheit mit Hilfe der Saugnäpfe außen oder innen an der Windschutzscheibe befestigen.

3. Alternativ dazu können Sie den Batterieschutz auch anderweitig befestigen, beispielsweise an der Wand. Achten Sie dabei auf eine Platzierung, die eine optimale Sonneneinstrahlung ermöglicht.
4. Verbinden Sie das Hauptkabel mit dem Anschlusskabel für den Zigaretten-Anzünder, bzw. mit dem Batterie-Anschlusskabel.
5. Schließen Sie das Ladegerät an den 12 V-Zigarettenanzünder (Bordspannungsdose) Ihres PKWs oder Wohnmobils an. Alternativ dazu können Sie den Batterieschutz auch direkt an die Autobatterie anschließen. Beachten Sie dabei die Hinweise oben.

Ladevorgang

Sobald ausreichend helles Tageslicht (Sonnenschein) vorhanden ist, produziert der Solar Batterieschutz Strom und gibt diesen an die angeschlossene Batterie weiter. Die Kontroll-LED an der Ladeeinheit leuchtet blau, sobald die Batterie geladen wird.

Das Ladegerät ist so konstruiert, dass Ihre Batterie vor Überladung geschützt ist. Gleichzeitig verhindert ein Widerstand, dass der Charger Ihre 12 V-Batterie versehentlich entlädt.

Beachten Sie, dass der Batterieschutz dafür gedacht ist, 12 V-Batterien vor Ladungsverlust zu schützen. Er ist nicht dafür geeignet, weitgehend oder komplett entladene Batterien wieder aufzuladen.



HINWEIS: Manche Fahrzeuge sind mit getönten Frontscheiben ausgestattet. Es kann die Effektivität Ihres Batterieschutzes negativ beeinflussen, wenn Sie die Ladeeinheit hinter solchen verdunkelten Scheiben positionieren. In diesem Fall empfiehlt es sich, den Solar Batterieschutz außerhalb des Fahrzeugs anzubringen.



ACHTUNG:

Bitte den Solar Batterieschutz nicht bei laufendem Motor oder während der Fahrt verwenden, da der Stromfluss der Lichtmaschine ansonsten das Solar Ladegerät beschädigen kann.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig und führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

