

**Das Solarlade-Kit 4,5 W ist zur Ladungserhaltung bei 12 V-Bleisäurebatterien geeignet. Es erhält die Ladung und verlängert die Lebensdauer der Batterie bei längerer Nichtbenutzung (z. B. Wohnmobil auf Langzeitparkplätzen).**

## JEDERZEIT SAUBERE ENERGIE



Solarzellen

- Funktioniert auch bei schwachem Licht und bedecktem Himmel.
- Saubere Energie ohne Unterbrechungsgefahr:
  - ✓ wirtschaftlich
  - ✓ ökologisch

## 4,5 W FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN



Das 4,5 W-Solar-Kit erhält die Ladung aller 12 V-Bleisäure-Batterien für:

- Quad, Kleinwagen
- Motorrad, Auto
- Wohnwagen, Wohnmobil
- Boot, Sportboot

⚠ Es ist nicht für den Dauerbetrieb gedacht und muss vor dem Starten des Motors oder vor dem Aufladen der Batterie abgeklemmt werden.



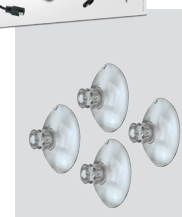
## WIRD MIT



Klemmen



Buchse für Zigarettenanzünder



4 Saugköpfe

## SICHEREM UND LANGLEBIGEM ZUBEHÖR DELIEFERT



- Verpolungsschutz.
- Langlebiges, wasserfestes Gehäuse.






## ZWEI VERSCHIEDENE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN UND EINFACH IN DER VERWENDUNG

Dieses Kit kann auf 2 Arten angeschlossen werden (*austauschbares Anschlusskabel, insgesamt 2,8 m*):

- Mit Polklemmen direkt an der Batterie
- Über den Zigarettenanzünderanschluss.

Das Solarlade-Kit kann einfach eingesetzt werden:

1. Platzieren Sie das Panel so, dass die Sonneneinstrahlung maximal ist. Z. B. an der Front- oder Heckscheibe eines Autos und befestigen es mithilfe der vier mitgelieferten Saugköpfe.
2. Verbinden Sie die Klemmen/den 12 V-DC-Stecker mit dem Panel und dann mit der Batterie/der Buchse des Zigarettenanzünder.
3. Das Aufladen beginnt, sobald das Panel genügend Sonnenstrahlen einfängt.

				
Solar	12 V	4,5 W	35 x 23 cm	0,8 kg
Solar	12 V	4,5 W	35 x 23 cm	0,8 kg