

# Sommer, Sonne, Solaranlage

Mehr Licht und mehr Komfort – und das an jedem Ort der Welt. Mit der Solaranlage Sunline Powerkit S 50 bringt der Reisende mittels Sonnenenergie Elektrogeräte im Caravan, Reisemobil, Boot oder Zelt zum Laufen. Die Anlage besteht aus einem Solarmodul, vorkonfektionierten Leitungen und einem Laderegler. So erzeugt der Camper umweltfreundlich Strom, bleibt mobil und macht sich unabhängig. Im Sonnenmonat August bietet Frankana das Sunline Powerkit S 50 zum Sparpreis an.

## Hohe Leistungsausbeute

Das Solarmodul wandelt Sonnenlicht in Strom um. Dieser wird in der Bordbatterie gespeichert. Dabei schützt der Laderegler die Batterie vor Überladung. Das Sunline

Powerkit S 50 sorgt für eine hohe Leistungsausbeute: Der durchschnittliche Energieertrag der polykristallinen Solarzellen beträgt in den Sommermonaten pro Tag 200 Wattstunden bei einer Spitzenleistung von 50 Watt. Damit können beispielsweise ein Fernsehgerät, das Licht in der Nasszelle und über der Spüle sowie die Lüftungsanlage und die Tauchpumpe zur Wasserversorgung rund zwei Stunden lang betrieben werden.

## Lange Haltbarkeit unter extremen Bedingungen

Das Solarmodul zeichnet sich durch eine lange Haltbarkeit auch unter extremen Einsatz- und Witterungsbedingungen, wie etwa Hagel, Sturm oder Seewasser aus. Es hat einen umlaufenden Alumin-

umrahmen, der die Anlage stabilisiert. Das Modul besteht aus getempertem Glas. Das bedeutet, das Glas ist wärmebehandelt. Dadurch ist es besonders bruchfest.

## Einfache Montage

Die Solaranlage wiegt 9,6 Kilogramm und kann mit speziellen Halteprofilen auf dem Fahrzeugdach angebracht werden. Eine umfangreiche

Montage- und Bedienungsanleitung ermöglicht eine schnelle und einfache Installation, bei der es nicht erforderlich ist, zu bohren. Die Serie Sunline Powerkits besteht aus Einzelkomponenten in unterschiedlichen Leistungsklassen und kann um zusätzliche Module erweitert werden. Das Sunline Powerkit S 50 ist im August bei Frankana um 60,- Euro reduziert für 475,- Euro erhältlich.  $\Delta$

