

# 125Wp Solartasche

Edition **AMUMOT**

## Für 12V Bordnetz

xxx

## Maximale Stromausbeute

Im Schatten parken und die Solartasche in der Sonne aufstellen - im Sommer eine super Sache. Aber auch im Winter ist das Nachführen des Moduls dank dem 6m langen Solarkabel einfach möglich.

## Robust, wetterfest & reparabel

Wir bieten 2 Jahre Herstellergarantie - und auch im Anschluss daran werden wir uns kümmern, sollte mal eine Reparatur nötig sein.

## Solo & im Set

Immer mit dabei ist das 6m lange Solarkabel und eine Montageanleitung. Optional erhältlich: MPPT Laderegler, Aufstellungsatz, Verlängerungskabel und Batterieanschlusskabel.

## Elektrische Daten

Nennleistung P <sub>mpp</sub>	125Wp
Max. Abweichung von P <sub>mpp</sub>	+/- 5 %
Spannung bei P <sub>mpp</sub>	26,1 V
Strom bei P <sub>mpp</sub>	4,8 A
Leerlaufspannung bei U <sub>oc</sub>	29,2 V
Kurzschlussstrom I <sub>sc</sub>	5,07 A
Temp.Koeff. P P <sub>mpp</sub>	-0,37 %/K
Temp.Koeff. I <sub>sc</sub>	+0,033 %/°C
Temp.Koeff. U <sub>oc</sub>	-0,32 %/°C
Zellenwirkungsgrad	22,4 %
Maximale Systemspannung	48 V
Anschlusskabel	2,5 mm <sup>2</sup>
Modullänge eingeklappt	490 mm
Modulbreite eingeklappt	540 mm
Modulhöhe eingeklappt	42 mm
Modullänge aufgeklappt	1190 mm
Modulbreite aufgeklappt	550 mm
Modulhöhe aufgeklappt	10 mm
Gewicht	ca. 4,0 kg
Bypassdioden	2 Stück

*Alle Werte gelten unter Testbedingungen: Einstrahlung von 1000W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25°C, AM 1,5*

*Technische Änderungen vorbehalten.*

*\* Gemäß unseren jeweiligen gültigen Garantiebestimmungen*

