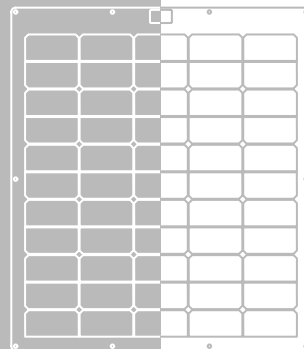




## SOLARPANEL JM-SP-100

### ANWENDUNG

Zur Erzeugung von Strom auf dem Wasser



Das JM-SP-100 ist ein Solarpanel, welches speziell für die Anwendung im maritimen Bereich entwickelt wurde. Es ermöglicht auch bei harschen Umweltbedingungen eine zuverlässige Stromproduktion auf See.

Das Gerät verfügt über einen Zweipoligen-Steckeranschluss mit Öffnung für einen Führungspin, sodass ein korrektes Anschließen auch bei schwierigen Bedingungen immer gewährleistet ist. Zusätzlich bietet der female-Stecker Schutz vor unbeabsichtigten Kontakt mit den stromführenden Pins.



#### TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	685 mm x 785 mm x 3 mm
Nennspannung	34,1 V
Nennleistung	100 W
Stromstärke	2,94 A
Gewicht	1,7 kg
Zelltyp	Monocrystalline

