

3W Solar Powerstation Set TX-199

Mit LED-Lampen



Notfall
Energiesystem



Eingebaute wiederau-
fladbare SLA Batterie



Solarpanel
mit 3W



3x LED Lampen



Helles LED-Panel



- Reservestrom und Lichtquelle z. B. in Notsituationen
- 3W polykristallines Solarmodul für unabhängiges Laden
- Helles LED-Panel am Gerät mit 4 Helligkeitsstufen
- USB-Anschluss (max. 5V, max. 1A)
- LED-Lampen mit An / Aus-Schalter für die externe Nutzung
- Wiederaufladbare Blei-Säure-Batterie

Technische Spezifikationen:

- Solarpanel: Max. 3W
- Länge des Solarkabels: 5 Meter
- Batterie: Wiederaufladbare Blei-Säure-Batterie 6V / 4AH SLA
- Eingangsspannung AC: 110-230V 50-60Hz
- Eingangsspannung Solarpanel: Max. 9V
- USB-Ausgang: 5V / 1A
- LED-Glühbirnenstecker: 6V-Hohlstecker
- LED-Glühbirne: 4x LED / 6000K
- Kabellänge der LED-Glühbirne: 4 Meter
- LED-Panel: 8x LED / 6000K
- Aufladezeit: 6-9 Stunden (je nach Solar- oder AC-Ladung)
- Arbeitszeit: Bis zu 22 Stunden
- Arbeitstemperaturen: -15°C – 40°C
- Material: PC / PVC
- **Abmessungen / Gewicht:** (L) 172 x (B) 126 x (H) 76mm / 1.6 kg
- **Verpackungsinhalt:**
Powerstation, Solarpanel 3W, 3
Stk. LED-Lampen, USB-Ladeadapt-
er, AC-Ladekabel, Gebrauchsanlei-
tung

Article No.: 5008

