

# Powerstation con pannello solare da 3W TX-I99

## Con lampade a LED



- Alimentazione di backup e sorgente luminosa in situazioni di emergenza
- Pannello solare policristallino da 3W per la ricarica indipendente
- Pannello LED luminoso sul dispositivo con luminosità di 4 gradi
- USB porta (max. 5V, max. 1A)
- Lampadine a LED con interruttore On/Off per usag esterno
- Batteria al piombo ricaricabile

### Specificazioni tecniche:

- Pannello solare: Max. 3W
- Lunghezza del cavo solare: 5 Metri
- Batteria della power station: Batteria ricaricabile al piombo acido 6V / 4AH SLA
- Tensione di ingresso AC: 110-230V 50-60Hz
- Tensione di ingresso pannello solare: Max. 9V
- Uscita USB: 5V / 1A
- Spina lampadina LED: Connettore cavo 6V
- Lampadina LED: 4x LED / 6000K
- Lunghezza del cavo della lampadina a LED: 4 m
- Pannello LED: 8x LED /6000K
- Tempo di ricarica: 6-9 ore (a seconda della ricarica solare o CA)
- Durata: Fino a 22 ore
- Temperatura di esercizio: -15°C – 40°C
- Materiale: PC / PVC
- Dimensione / Peso: (L) 172 x (W)126 x (H) 76mm / 1.6 kg

### Contenuto della confezione:

Powerstation, pannello solare da 3W, 3 lampadine a LED, adattatore di ricarica USB, cavo di ricarica CA, manuale di istruzioni

Article No.: 5008

