

Powerstation con pannello solare da 18W TX-200 Con lampadine LED



- Pannello solare da 18W con cavo di 8 metri
- 4pcs lampadine a LED con cavo di 4,2 metri e interruttore On/Off
- Porta di ricarica USB (max. 5V, max. 1A)
- Batteria ricaricabile al piombo acido 12V / 7AH SLA

Specificazioni tecniche:

- Pannello solare: Max. 18W
- Lunghezza del cavo solare: 8 Metri
- Batteria della power station: Batteria ricaricabile al piombo acido 12V / 7AH SLA
- Adattatore di alimentazione in ingresso: 14.8V / 1A
- Tensione di ingresso pannello solare: Max. 18V
- Uscita USB: 5V / 1A
- Spina lampadina LED: 12V / 2A connettore cavo totale
- Lampadina LED: 4x LED / 6000K
- Lunghezza del cavo della lampadina a LED: 4.2 Metri
- Tempo di ricarica: 6-9 ore (a seconda della ricarica solare o CC)
- Durata: ca. 36 ore
- Temperatura di esercizio: -15°C – 40°C
- Materiale: Metallo
- Dimensioni della power station: (a) 222 x (lu) 128 x (la) 130mm
- Dimensioni dei pannelli solari: (a) 330 x (lu) 380 x (la) 20mm
- Peso dispositivo: 5.25 kg
- Peso pannello solare: 1.0 kg

Contenuto della confezione:

Powerstation, pannello solare da 18W,
4 lampadine LED, 4 adattatori per lampada
E27, adattatore di ricarica USB, adattatore di
alimentazione, manuale di istruzioni

Article No.: 5009

