

# Kit de station d'énergie solaire 18W, TX-200

## Munie de lampes électroluminescentes



- Panneau solaire de 18 W muni d'un câble de 8 mètres
- 4 lampes LED avec un câble de 4,2 mètres et un interrupteur
- Port USB pour chargement (max 5 V, max 1 A)
- Batterie au plomb-acide rechargeable 12V/7Ah SLA

### Caractéristiques techniques:

- Panneau solaire: 18W max
- Longueur d'un câble solaire: 8 mètres
- Batterie de la station d'énergie solaire: Batterie au plomb-acide rechargeable 12V/7Ah SLA
- Adaptateur d'alimentation d'entrée: 14,8 V / 1 A
- Tension d'entrée du panneau solaire: 18V max
- Sortie USB: 5V / 1A
- Broche de lampe LED: Connecteur 12 V / 2 A entièrement creux
- Lampe LED: 4 diodes LED / 6000K
- Longueur d'un câble de lampe LED: 4,2 mètres
- Durée de chargement: 6-9 heures (en fonction de la charge solaire ou de courant continu)
- Durée de fonctionnement: Jusqu'à 36 heures
- Température de fonctionnement: -15°C - 40C
- Matière: Métal
- Taille de la station d'énergie solaire: (Longueur) 222 x (Largeur) 128 x (Hauteur) 130 mm
- Dimensions d'un panneau solaire: (Longueur) 330 x (Largeur) 380 x (Hauteur) 20 mm
- Poids d'une station d'énergie solaire: 5.25 kg
- Poids d'un panneau solaire: 1.0 kg

### Contenu de la livraison:

Station d'énergie solaire, 4 lampes LED, 4 adaptateurs d'ampoule E27, USB pour le chargement, adaptateur secteur, manuel d'utilisation

Article No.: 5009

