

# Ensemble station solaire 3W TX-I99

## Munie de lampes électroluminescentes



- Alimentation de secours et source de lumière en cas d'urgence
- Panneau solaire polycristallin de 3 W assurant la recharge autonome
- Panneau LED lumineux de l'appareil à 4-ème niveau de luminosité
- Port USB (maximum 5 V, maximum 1 A)
- Lampes LED avec interrupteur pour usage externe
- Batterie au plomb-acide remplaçable

### Caractéristiques techniques:

- Panneau solaire: 3W max
- Longueur d'un câble solaire: 5 mètres
- Batterie de la station d'énergie solaire: Batterie au plomb-acide remplaçable 6V/4Ah SLA
- Tension d'entrée de courant alternatif: 110-230V, 50-60Hz
- Tension d'entrée d'un panneau solaire: 9V max
- Sortie USB: 5V / 1A
- Broche de lampe LED: 6 V, connecteur creux
- Lampe LED: 4 diodes / 6000K
- Longueur de câble de la lampe LED: 4 mètres
- Panneau LED: 8 diodes / 6000K
- Durée de chargement: 6-9 heures (en fonction de charge solaire ou de courant alternatif)
- Durée de fonctionnement: Jusqu'à 22 heures
- Température de fonctionnement: -15°C - 40°C
- Matière: Polycarbonate / chlorure de polyvinyle
- Dimensions / Poids: (Longueur) 172 x (Largeur) 126 x (Hauteur) 76 mm / 1,6 kg

**Contenu de la livraison:** Station d'énergie, panneau solaire 3W, 3 lampes LED, adaptateur USB pour le chargement, câble pour charger par courant alternatif, manuel d'utilisation

Article No.: 5008

