

## RADIO DYNAMO SOLAIRE

Référence : 19111-S

### Description :



- Réception des informations locales (AM/FM) et bulletins météo d'alerte (NOAA\*).
- Éclairage d'appoint grâce à la lampe torche LED intégrée.
- Triple alimentation : manivelle (dynamo), panneau solaire et recharge USB.
- Batterie 2000 mAh pour une autonomie adaptée aux coupures et déplacements.
- Format portable, prêt à intégrer une trousse d'urgence ou un sac d'évacuation.

### Caractéristiques techniques :

- **Référence** : 19111-S
- **Bandes** : AM/FM + météo NOAA (réception)
- **Affichage** : VFD lisible
- **Batterie** : Li-ion 18650 - 2000 mAh (rechargeable)
- **Alimentation** : dynamo, panneau solaire, port USB
- **Fonctions** : torche LED, radio portable (réception uniquement)

\*Couverture NOAA selon zones de diffusion disponibles.

## Radio dynamo solaire : autonomie d'urgence pour alerte météo et éclairage

**Radio dynamo solaire** : récepteur AM/FM/NOAA avec torche LED, batterie 2000 mAh et double recharge (manivelle + solaire + USB) pour rester informé et éclairé en situation d'urgence.

- **Dynamo + panneau solaire + USB**
- **Radio AM/FM + NOAA**
- **Torche LED intégrée**
- **Batterie Li-ion 2000 mAh (18650)**
- **Affichage VFD lisible**

### Mode d'emploi :

- Charger la batterie via USB, dynamo (manivelle) ou panneau solaire.
- Sélectionner la bande (AM/FM/NOAA), régler la fréquence puis le volume.
- Activer la torche LED pour l'éclairage d'appoint si nécessaire.
- Optimiser la réception en orientant l'appareil et en ajustant l'antenne.
- Recharger régulièrement pour garantir la disponibilité en cas d'urgence.



## RADIO DYNAMO SOLAIRE Référence : 19111-S

### Précautions d'utilisation :

- Usage en réception radio uniquement ; ne pas modifier l'électronique.
- Éviter l'exposition prolongée à l'humidité et aux fortes températures.
- Utiliser le câble adapté pour la recharge USB ; ne pas percer/ouvrir la batterie.
- Tenir hors de portée des enfants ; ne pas diriger la LED vers les yeux.
- En cas d'anomalie (odeur, chauffe), cesser l'usage et faire contrôler l'appareil.

### Alerte météo, autonomie et éclairage pour kits d'urgence

Pensée pour la préparation et la continuité d'activité, la **radio dynamo solaire** 19111-S assure l'accès aux bulletins **AM/FM** et **NOAA** tout en fournissant un **éclairage LED** d'appoint. La batterie **2000 mAh** se recharge au choix par **manivelle**, **panneau solaire** ou **USB**, pour maintenir l'information et la lumière en cas de coupure.

Compacte et portable, elle s'intègre naturellement aux **troussets d'urgence**, **kits d'évacuation** et postes de **premiers secours**, en habitat comme en milieu professionnel.