

B40

Puissant et économique,



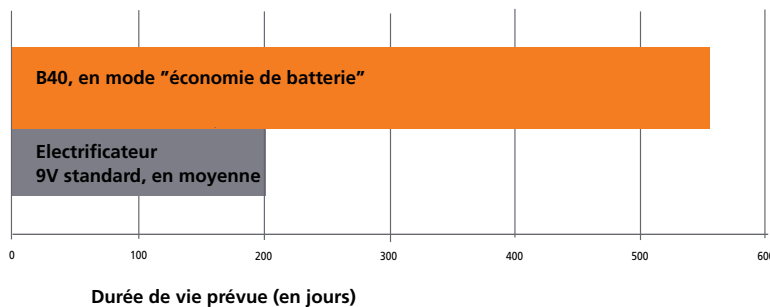
## 2,8x plus économique qu'un électrificateur standard de 9V

Avec une énergie d'impulsion de 0,27 joule, cet appareil fournit déjà des prestations de top niveau. 2,8 fois plus économiques grâce à une technologie plus intelligente, il est très vite rentabilisé.

## Économisez plus de 65 % sur votre facture énergétique

Une saison de pâture dure 6 mois (180 jours) en moyenne. En pratique, les éleveurs ont besoin de 2 piles en moyenne pour couvrir cette période avec leur électrificateur. Or, cet appareil tient 555 jours ! C'est spectaculaire. Sans compter qu'en dépit de sa faible consommation, il assure une tension de clôture identique à celle d'un appareil normal. Vos bêtes sont donc en sécurité. Avec un B40, vous n'aurez plus besoin que de 0,3 pile par saison.

Durée de vie d'un électrificateur 9V



## Propriétés

- Consommation de 9 mA à peine en mode aléatoire/mi-puissance (0,2 J)/veille de nuit. En d'autres termes : vos bêtes sont en sécurité et la consommation du système est extrêmement faible. Prolonge la durée de la pile jusqu'à 2,8x.
- Fonctionne sur pile 9V ou batterie 12V.
- Énergie de charge : 0,40 joule.
- Énergie d'impulsion : 0,27 joule.
- Convient pour des clôtures jusqu'à 3 km.
- Doté d'un voyant lumineux indiquant la tension de sortie, pour un contrôle rapide de la tension à la clôture.
- 3 positions : pleine puissance, veille de nuit, aléatoire.
- Avec prise de Terre.
- Raccord prévu pour un panneau solaire.

Fourni sans emballage, pour une présentation optimale dans le rayon.

Pour prévenir tout vol, le mieux consiste à placer l'appareil hors de vue, dans la housse de camouflage disponible séparément. Veillez aussi à ce que l'appareil ne soit jamais immergé dans l'eau, afin d'éviter tout dommage aux composants électroniques.

