



► **S'installe partout**

Son étanchéité le rend parfaitement adapté aux installations dans les regards de vannes et les environnements humides, boueux et sales.

► **Fonctionne à piles**

Il fonctionne pendant un an avec une pile ou plus de deux ans avec deux piles 9 V.

► **Une solution pratique**

L'ESP-9V est idéal dans les cas où il serait trop complexe ou coûteux, de raccorder des câbles électriques aux vannes d'arrosage.

## Programmateurs à pile ESP-9V

*Une fiabilité et grande autonomie.*



Le programmeur à pile ESP-9V, vous gardez le contrôle automatique de votre arrosage même en l'absence de branchement au secteur. Son autonomie est de plus de deux ans avec deux piles 9 V.

Le programmeur ESP-9V peut être installé pratiquement n'importe où, sa conception étanche lui permet notamment d'être utilisé dans les regards de vannes les plus sales et les plus humides.

Découvrez le confort du contrôle automatique de l'arrosage avec l'ESP-9V.

## Programmeur à pile ESP-9V

Le programmeur à pile ESP-9V est plus résistant, plus durable et plus simple à programmer que les autres programmeurs du marché.

### Plus résistant et plus durable

#### L'ESP-9V dure plus longtemps que ses concurrents

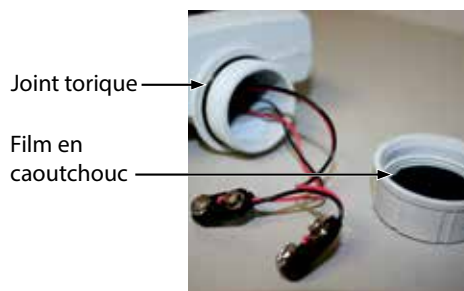
Afin de tester les performances de l'ESP-9V et les comparer à d'autres programmeurs alimentés par pile, Rain Bird a réalisé un nouveau test qui simule les conditions les plus difficiles pour un programmeur : une immersion dans un regard de vannes à une température extrême.

#### Conditions de test

Les programmeurs ont été immergés à plusieurs reprises dans de l'eau salée, en alternant entre des températures très élevées et très basses, pendant plus de quatre jours.

#### Résultats

- L'ESP-9V a une durée de vie 70 % supérieure à ses concurrents.
- Le compartiment à piles à double étanchéité a empêché toute infiltration d'eau pour un fonctionnement fiable.



#### ESP-9V

##### Résultats du test

- L'ESP-9V fonctionnait toujours après quatre jours d'immersion.
- Le joint torique et le joint plat en caoutchouc toute intrusion d'eau !



#### Hunter® Node

##### Résultats du test

- Le Hunter Node a cessé de fonctionner en moins de deux jours.
- Un seul joint torique ne suffit pas à empêcher l'eau de s'infiltrer.

### Programmation plus simple

- Le grand écran LCD permet une très bonne lisibilité : **il est 85 % plus grand que le Hunter Node.**
- Les grandes icônes sont simples à comprendre.
- Vous créez votre programme très rapidement en trois étapes.



### Caractéristiques du programmeur

- Bouton d'arrosage manuel dédié pour un fonctionnement simplifié.
- Démarrage manuel d'un cycle en maintenant appuyé un seul bouton.
- La mémoire non volatile conserve vos programmes même si les piles sont déchargées.
- Fonctionnalités de programmation : Durée d'arrosage de 240 minutes maximum, 6 heures de démarrage et 4 options de jours d'arrosage par zone (jours personnalisés, cyclique, impairs et pairs).
- La mise en file d'attente automatique des zones garantit le fonctionnement d'une seule vanne à la fois.