

# Pompe à eau WiFi SmartLife WIFIWP10GY

Code : 52051

SmartLife

Blank

Workwith2

---

Pompe à eau connectée en WiFi pouvant arroser plusieurs plantes en simultané depuis un réservoir à fournir. Cet équipement se pilote avec votre smartphone ou votre assistant connecté Google Home ou Alexa.

34,92 €<sub>HT</sub>

**41,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,42 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Pompe à eau connectée en WiFi pouvant arroser plusieurs plantes en simultanément depuis un réservoir à fournir (bouteille, seau, etc). Cet équipement se pilote via votre smartphone ou votre assistant connecté Google Home® ou Alexa®.

La pompe peut être programmée pour effectuer des routines de 6 secondes à 30 minutes. Un bouton marche-arrêt est prévu pour démarrer la pompe manuellement.

### Programmation et communication :

L'application SmartLife permet de connecter cet appareil à votre réseau WiFi et facilite sa configuration et son utilisation.

#### Fonctions de l'application :

- allumage ou extinction de la pompe
- réalisation de programmes automatiques

Cette pompe à eau est compatible avec les assistants intelligents Google Home® et Alexa®.

### Connectique :

L'alimentation s'effectue avec 4 piles AA (non incluses) ou via un adaptateur secteur à sortie USB (non inclus).

### Contenu :

- 1 x pompe à eau connectée
- 1 x cordon USB d'alimentation
- 10 x mètres de tuyau sécables
- 1 x jeu d'adaptateurs et de connecteurs pour tuyaux
- 1 x guide de démarrage rapide

## Caractéristiques :

- Alimentation :
  - via 4 piles AA (non incluses)
  - via le cordon USB inclus (nécessite un adaptateur secteur vers USB)
- Interface WiFi 2,4 GHz
- Puissance d'émission : 17 dBm maxi
- Débit : 500 ml/minute
- Pression : 2 bars
- Température maxi de l'eau : 50 °C
- Application pour Android et iOS
- Température de service : 3 à 50 °C
- Dimensions : 83 x 65 x 73 mm
- Poids : 481 g

Référence Nedis : [WIFIWP10GY](#)

## Ressources

- [Application Nedis SmartLife pour iOS](#)
- [Application Nedis SmartLife pour Android](#)