

LASOURCE

Fontaine à eau durable UV-A connectée au réseau d'eau



 www.lavie.bio
Tél. 04 42 92 79 84
contact@lavie.bio



LaSource a une capacité de traitement de 10 litres par heure

Connectée au réseau d'eau

- LaSource se connecte à une arrivée d'eau (1/4 " raccord rapide)
- L'eau est traitée dans le réservoir supérieur grâce aux UV-A, éliminant le chlore, les traces de pesticides et de médicaments
- L'eau purifiée s'écoule dans le bac inférieur jusqu'à ce qu'il soit complètement rempli
- Le processus se répète automatiquement pour que vous ayez toujours de l'eau purifiée disponible
- Compatible avec les fontaines à bonbonnes de 19 litres

Une fontaine à eau plus sûre

- Deux brevets déposés pour une sécurité exceptionnelle
- Grâce au système d'électrolyse embarqué, LaSource peut générer du chlore pour traiter tout type d'eau. Le chlore généré est ensuite détruit pendant le cycle de traitement pour vous fournir une eau purifiée

Prmière mondiale !

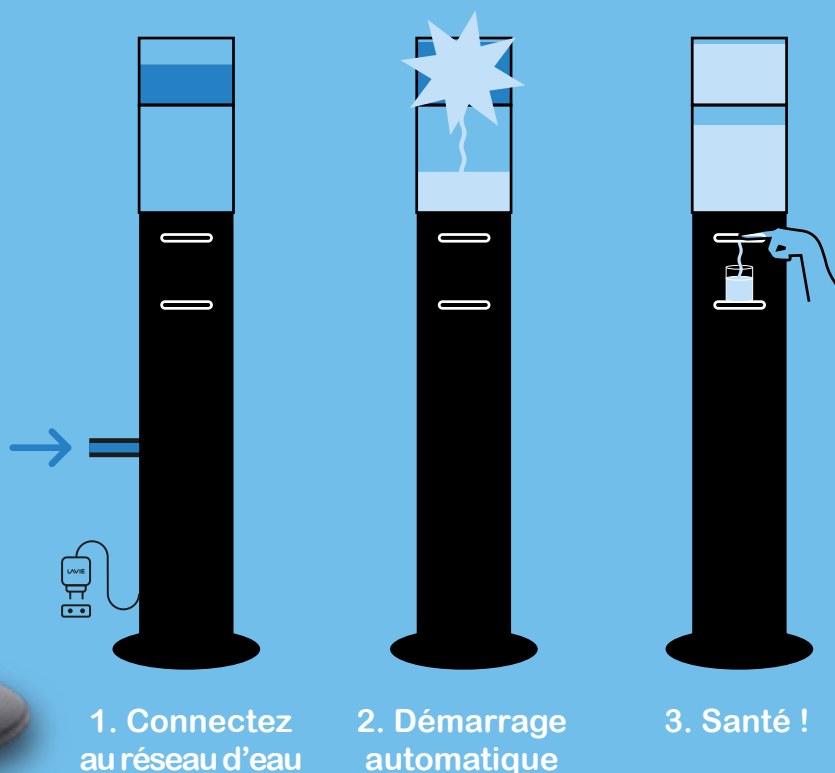
Cycle d'auto-nettoyage de 15 minutes par électrolyse tous les trimestres. **Pas besoin de changement de filtre/pièce ou d'intervention extérieure !**

Alimentation et consommation électrique

- 36V D-C 1.5A (Adaptateur externe AC / DC)
- 3Wh / litre

Dimensions

Diamètre 21cm x Hauteur 45cm



LASOURCE

Sustainable UV-A water dispenser

Tap water on-line



www.lavie.bio
Phone (+33) 4 42 92 79 84
contact@lavie.bio



LaSource has a processing capacity of 10 liters per hour

Tap water on-line

- LaSource connects to a water supply (1/4 " quick-fit plug)
- The water is treated in the top tank with UV-A, removing chlorine, traces of pesticides and drugs
- The purified water flows into the bottom bin until it is completely filled.
- The process repeats automatically so that you always have purified water available
- Compatible with 19 liter (5 gallon) bottle fountains

A safer water fountain

- Two patents filed for exceptional security
- Thanks to the on-board electrolysis system, LaSource can generate chlorine to treat any type of water. The chlorine generated is then destroyed during the treatment cycle to provide you with purified water

World première!

Self-cleaning cycle of 15 minutes by electrolysis every quarter.
No need for filter/part changes or outside intervention

Power supply and power consumption

- 36V D-C 1.5A (external universal AC / DC adapter)
- 3Wh / liter

Dimensions of the bin

Diameter: 21cm x Height: 45cm

