

Les **UVPLUS** sont des **dispositifs de traitement par ultraviolets** prévus pour purifier l'eau des forages, des puits, l'eau de pluie ou bien encore des réseaux d'eau de ville dans le but d'éliminer les potentielles bactéries nuisibles pour l'homme. Leurs capacités de traitement grands débit leur permettent d'équiper les installations collectives dans les écoles, hôtels, gîtes... Grâce à l'**application dédiée**, il est possible de piloter à distance le fonctionnement marche/arrêt ou les alarmes de l'appareil et de s'informer rapidement sur les principaux paramètres tels que l'état de la lampe UV, la durée de fonctionnement ou bien encore le seuil de luminosité.



- Appareil connecté
- Grand débit
- Réversible

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Pression maxi. de service** : 6 bar.
- Fenêtre de vision de l'état de la lampe.
- **Durée de vie de la lampe** : 9000 heures*
- **Alimentation électrique** : 230V/50-60Hz.
- Collier de fixation murale avec dissipateur thermique.
- Pré-alarme (8000 h) et alarme (9000 h) fin de vie de la lampe.
- **Dimensions coffret électrique (mm)** : 358 x 248 x 128.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Réacteur inox 316L.
- Témoin de fonctionnement.
- **Installation verticale et horizontale.**
- **Réversible** : entrée-sortie/gauche-droite.

* Dans la limite de 5 démarrages maxi. par 24 heures

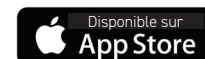


Il est vivement conseillé d'installer un filtre avant l'appareil pour éliminer les particules qui pourraient bloquer les rayons UV.

Désignation	Code	Caractéristiques
UVPLUS W60	498120	<ul style="list-style-type: none"> • Débit moyen : 3,7m³/h. • Diamètre : 1" femelle/mâle à visser. • Puissance électrique : 60 Watts. • Puissance germicide : 18 Watts UVc.
UVPLUS W95	498130	<ul style="list-style-type: none"> • Débit moyen : 5,5m³/h. • Diamètre : 1"¼ femelle/mâle à visser. • Puissance électrique : 95 Watts. • Puissance germicide : 30 Watts UVc.



Application dédiée



PILOTAGE DE L'APPAREIL À-DISTANCE *

Commande marche / arrêt.
Seuil de luminosité.
Temps de fonctionnement lampe.
État de la lampe U.V.
Contrôle de l'alarme sonore.

* nécessite réseau Wifi pour fonctionner

LAMPES UV (en option)

i Il est impératif de changer la lampe UV une fois par an.



Désignation	Code	Caractéristiques
LAMPE PLL 60 WATTS	937730	• Pour UVPLUS W60.
LAMPE PLL 95 WATTS	937782	• Pour UVPLUS W95.

GAINES QUARZ (en option)

La gaine en quartz qui protège la lampe simplifie nettement le changement de celle-ci.

La gaine quartz peut s'encrasser ou présenter un dépôt de calcaire. **Elle doit être nettoyée régulièrement avec un acide doux.**

i Changement à prévoir tous les 4/5 ans.



Désignation	Code	Caractéristiques
GAINES QUARTZ	937727	• Pour UVPLUS W60.
GAINES QUARTZ	937784	• Pour UVPLUS W95.

DIMENSIONS (mm)

