



GERMI UV 2000 LIGHT

Appareil de traitement par U.V



Le remplacement de la lampe est à prévoir 1x par an (+/- 9000 heures de fonctionnement)

Le GERMI UV 2000 est un appareil de traitement de l'eau par rayons ultra-violet. Il supprime les bactéries grâce à la une lampe à UV de puissance 25 watts. En effet, l'eau d'alimentation peut contenir une grande quantité de micro-organismes inoffensifs mais également pathogènes (streptocoques fécaux, coliformes fécaux, légionnelles ...). Pour détruire ces bactéries, les lampes ultraviolets recréent le rayonnement UV du soleil. C'est la méthode idéale pour éliminer les micro-organismes de l'eau permettant de la rendre potable au niveau bactériologique.

Caractéristiques générales

- Boîtier de commande à ballast électronique.
- Modèle simplifié pour les eaux de pluie, avec compteur horaire, avec alarme.
- Permet la désinfection de l'eau en éliminant toutes les bactéries qu'elle peut contenir.
- Ne rend pas l'eau de pluie potable.
- Débit moyen traité : 2,3 m³/h.
- Raccordement électrique 230 V
- Tension de 50 Hz ou 60 Hz.
- Raccords Entrée/Sortie : F / F 1».
- Lampe UV 25 watts.
- Dimensions (mm) : 740 x 220.
- Livré avec clef U.

Applications

Purification de l'eau de réseau domestique et traitement spécifique anti-bactérien.

Potabilisation de l'eau de forage ou puits (sous réserve de la potabilité chimique de l'eau à contrôler impérativement par analyse).



Modèle	Code	Caractéristiques techniques
GERMI UV 2000 LIGHT	498004	<ul style="list-style-type: none">• Débit moyen traité : 2,3 m³/h.• Raccords entrée / sortie : 1" F.• Lampe UV 25 watts.• Boîtier de commande.• Branchement électrique: 230 V/50 Hz avec prise de terre.• Alarme sonore qui vous avertit quand l'appareil ne fonctionne plus (lampe défectueuse, appareil éteint...).