FICHE TECHNIQUE

ULTRA **VIOLETS**

LES POINTS FORTS

FAISANT SES AVANTAGES





L'eau, c'est la vie!

- Idéal pour le traitement d'eau de pluie, de puits, forages
- Support renforcé en Acier peint Époxy-Blanc pour portes-filtres Big-Blue®.
- 2x Portes-filtres Big-Blue® 10".
- 2x Manomètres E/S de précision à bain d'huile.
- 1x Cartouche Big-Blue® 10" pour Sédiments.
- 1x Cartouche Big-Blue® 10" Charbon actif en Bloc.
- Cartouche optionnelle Big-Blue® 10" Charbon actif en Grains type "coconut" avec KDF® (300 gr).
- Remplacement des cartouches tous les 8 à 12 mois (>variable selon la qualité d'eau initiale traitée).
- Bouton de décompression pour un remplacement aisé des cartouches.
- Raccordement rigide pour une solidité optimale.
- Le système UV est placé APRÈS la filtration afin de garantir une désinfection efficace à 100%.
- Installation rapide à l'aide de 2 raccords souples.
- Traitement des mauvais goûts et odeurs de l'eau.
- Suppression des Bactéries et Virus de l'eau.
- Séguestration des métaux lourds (>cartouche KDF®)
- Élimination des insecticides, herbicides, pesticides.
- Contrôle permanent du bon fonctionnement (>via manomètres d'entrée et de sortie d'eau)
- Durée de vie de la lampe-UV d'environ 8500 heures.
- Raccords en laiton.
- Encombrement réduit Système transportable.
- L'installation peut se faire au sol ou fixée au mur.
- Selon des traitements bien spécifiques de l'eau, le contenu de la cartouche "charbon" peut se faire sur demande en fonction de la qualité initiale de l'eau.
- Cartouche de REMINÉRALISATION possible (>option pour le traitement de l'eau de pluie)
- Livré avec Clé ronde de démontage des filtres.
- Garante 5 ans, sauf sur les consommables.
- Dimensions : Largeur 54 cm.
 - Hauteur avec lampe 63 cm.
 - Hauteur sans lampe 55 cm.
 - Profondeur 24cm.



UV 20 Watts avec Timer - 1360 Litres/h MAXI

- Transformateur/Ballast séparé
- Alarme de dysfonctionnement
- 1x Lampe UV 20 watts
- 1x Tube-Quartz de protection lampe
- Compteur horaire intégré au ballast
- Chambre inox SS Poli inox AISI304
- Température d'eau 2°C 40°C maxi
- Agréé NSF UL
- Conforme aux normes CE et ROHS
- Entrée et sortie 3/4" BSP (20/27mm)





