



## Purificateur triple-action



Un système innovant permet le montage et le démontage de l'ampoule et du quartz sans outils et sans risque de casser la gaine de quartz. L'écrou translucide permet également de contrôler en toute sécurité le fonctionnement de la lampe.

### La nature comme modèle

Une partie de la lumière solaire n'est pas visible par l'oeil humain. C'est le cas des Ultra Violets, qui ont un intérêt particulier dans le traitement de l'eau: ils détruisent les micro-organismes nuisibles en quelques secondes garantissant ainsi une désinfection efficace de l'eau. Ces rayons «UV» ont un autre atout : ils peuvent agir sur l'oxygène (O<sub>2</sub>) et produire de l'ozone (O<sub>3</sub>). L'ozone est un véritable purificateur qui, dans la nature, va détruire (oxyder) de nombreuses substances toxiques et produire une eau parfaitement épurée. L'Uvozone fonctionne de la même manière : il utilise le rayonnement UV pour désinfecter et purifier naturellement l'eau grâce à la combinaison des rayons solaires et de l'ozone.