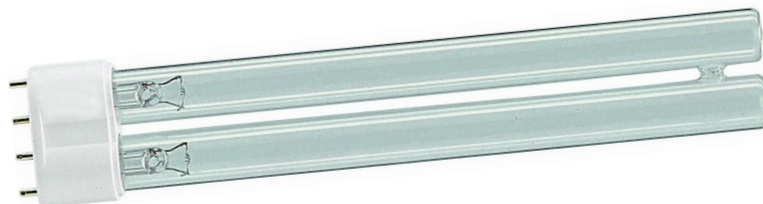


LAMPE UVc PROTEO

Une gamme professionnelle pour les besoins des particuliers



TRAITEMENT PAR LAMPE UV, C'EST QUOI ?

La technique consiste à faire passer l'eau à une vitesse appropriée dans un champ de rayons ultraviolets (lampe UVc). Cette lampe, qui émet un rayonnement d'ondes électromagnétiques (rayons de 253,3 nanomètres), a la propriété de détruire les micro-organismes (Streptocoques et coliformes fécaux, légionnelles, Escherichia coli ...) par rupture des molécules ADN.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

STERILISE L'EAU EN SUPPRIMANT LES BACTERIES.

L'action anti-bactéries des Uvc supprime tout risque d'intrusion éventuelle de bactéries (légionnelles, pseudomonas, salmonelles...) à l'intérieur de l'installation sanitaire.

Ce système traite l'eau en permanence même quand le robinet est fermé. L'eau ne subit aucun traitement chimique et conserve sa qualité d'origine sans bactérie.



ATTENTION : RAYONNEMENT ULTRAVIOLET DANGEREUX !

Le rayonnement de cette lampe est dangereux pour les yeux et pour la peau. Les installations qui en sont équipés doivent être entièrement blindées.



Durée de vie : 1 an. Puissance : 36 Watt Poids : 370 g Longueur : 445 mm Largeur : 100 mm

INSTALLATION LAMPE UV DANS CENTRALE PROTEO

