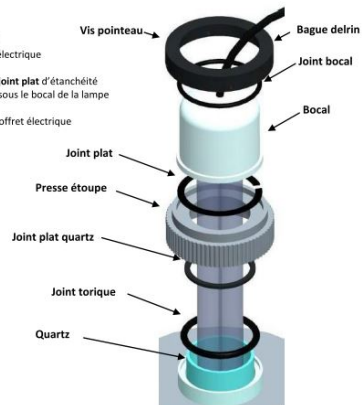


- 1 – Couper l'eau de l'installation
- 2 – Mettre le bactéricide hors-tension
- 3 – Vérifier que le culot de la lampe (**bocal**) ne soit pas éclairé
- 4 – Débrancher le connecteur étanche de la lampe du coffret électrique
- 5 – Dévisser la **vis pointeau** puis la **bague delrin**
- 6 – Extraire la lampe de la chambre du réacteur UVc avec son **joint plat** d'étanchéité
- 7 – Re-positionner la nouvelle lampe et remonter le **joint plat** sous le bocal de la lampe
- 8 – Revisser la **bague delrin** puis la **vis pointeau**
- 9 – Rebrancher le connecteur étanche de la lampe à celui du coffret électrique
- 10 – Remettre l'appareil sous tension
- 11 – Vérifier l'éclairage du **bocal** de la lampe



Lampe UVc Lampe Amalgam 130W0.5M12 - Platines FZI PISCINE, FZI 130 et DFI UVRER

[Ajouter au panier](#)

Lampe UVc 130W Amalgam avec connectique M12 pour station de traitement de l'eau :

- Platines FZI PISCINE 130 / 230 / 330 / 430 / 530 / 630,
- Station FZI 130,
- Platines Platine DFI 130 / 230 / 330 / 430 / 530 / 630.

Caractéristiques

Fabricant: Uvrer

Origine: France

UVRER

Puissance UVc en W: 130 W - Débit max 15 m

Garantie: 1 an

Stations et Platine UV: FZI PISCINE