

# Station UV



Retrouvez plus de photos sur [www.piscinelle.com](http://www.piscinelle.com)

## Schéma et cotes



Le traitement naturel de l'eau par ultraviolet utilise les UVc (longueur d'onde 250 nanomètres). Cette lumière a la particularité d'agir sur les micro-organismes vivants (bactéries, virus, champignons, moisissures, algues, ...) en les rendant inactifs, y compris légionelles et streptocoques.

Depuis plus d'un siècle les UV sont utilisés au quotidien dans l'aquaculture, l'industrie agro-alimentaire, la pharmacie, etc. Ce principe est reconnu par le Ministère de la Santé pour l'eau potable.

## Spécificités techniques

- **1 réacteur UV** lampe 55W très longue durée de vie (13 000h) avec ballasts électronique et contrôle du fonctionnement de la lampe avec fenêtre transparente.
- **1 DRB** (distributeur de rémanence au brome) de contenance 3kg.
  - Installé en sortie du réacteur UV, crée la rémanence de la stérilisation dans le volume d'eau de la piscine.
  - Molette de réglage de diffusion du produit en fonction du volume (de 15 à 70m<sup>3</sup>).
  - Fourni avec 5kg de brome en comprimés.
- **1 Regul PH auto**
  - régulation pH+ ou pH- avec sonde et injection automatique
  - fourni avec 10kg de pH-

**Poids vide :** 14kg

**Hauteur :** 71cm

## Nos clients le disent

« Je ne voulais pas passer des heures à entretenir ma Piscinelle. Avec le régulateur MCR, ça me prend 10 minutes une fois par an. »

Bruno Dumoulin, propriétaire d'une Cn12