



Solution Ultra-Violet (UV)

Une désinfection simple et efficace

Stérilisateur Aqua UV



SKID UV
(avec filtre)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- ◆ Rayonnement UV d'une longueur d'onde de 254 nm
- ◆ Peu encombrant (ne demande pas de réservoir de contact)
- ◆ Lampes boostées dites High Output (33 % de puissance en plus)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le stérilisateur Aqua UV produit un **rayonnement Ultra-Violet (UV)** qui détruit l'ADN. Ce système a pour avantage d'avoir un spectre d'action très large qui détruit les **bactéries** (y compris les spores), virus, algues et champignons.

De plus, elle garantit une **efficacité constante sans surveillance**.



LE KIT INDISPENSABLE !

Le **coffret électronique** qui apporte *confort* et *sécurité* :



Décompteur horaire LCD (de 9 000h à 0h)



Compteur journalier



Alarme sonore et visuelle de défaut de lampe



Mise en sécurité en cas de coupure électrique répétée



AQUA UV +

La **sonde de mesure UVC** qui contrôle : L'irradiation



La température de la chambre de traitement

Coffret électronique



Stérilisateur UV

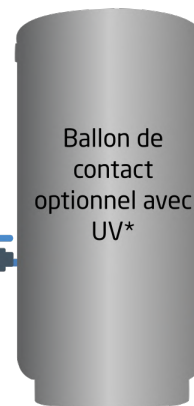
Pompe à chlore Idose A6



Biocide pour la rémanence



Exemple de montage



* Permet un temps de contact en cas de panne de l'UV

DIRECTION élevage ou stockage

Réservoir pression

ARRIVÉE pompage