



# JBL AquaCristal UV-C 9 W

Stérilisateur d'eau rapide pour éliminer la turbidité



- Une eau limpide et saine : stérilisateur d'eau UV-C pour l'élimination rapide et efficace de la turbidité verdâtre et blanchâtre en aquarium.
- Montage gain de place : raccordement au filtre externe. Orifices d'entrée et de sortie d'eau du même côté.
- Rayonnement UV-C germicide de 255 nm, réduit le risque d'infection, aucun effet sur les paramètres de l'eau, ni sur les bactéries nettoyantes dans le filtre.
- Contrôlé (TÜV), interrupteur de sécurité : déconnexion automatique de la lampe UV-C à l'ouverture de l'appareil. Boîtier robuste, résistant aux UV : parois de 4 mm en polyéthylène renforcé.
- Compris dans la livraison : stérilisateur d'eau pour aquarium AquaCristal UV-C, longueur de câble : 2 m de câble d'alimentation jusqu'au ballast électronique, 5 m du ballast à l'unité UV-C.



# JBL AquaCristal UV-C 9 W

 Accessoires



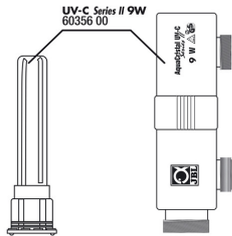
## JBL AquaCristal UV-C

Lampe de rechange pour  
stérilisateur d'eau à UVC

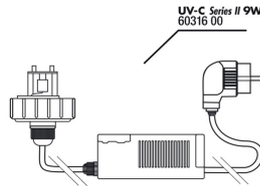


# JBL AquaCristal UV-C 9 W

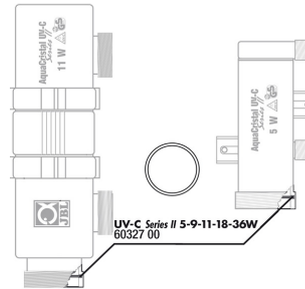
## Pièces détachées



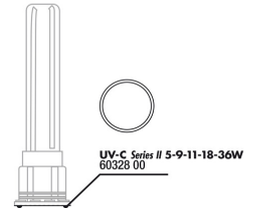
**JBL AC UV-C II 9 W**  
Boîtier+verre



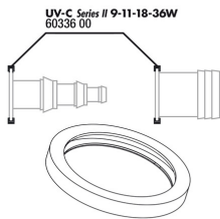
**JBL AC UV-C 9 W**  
Ballast



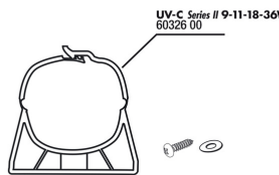
**JBL AC UV-C 5,9,11 W**  
Joint torique boîtier



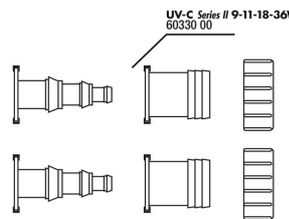
**JBL AC UV-C**  
5,9,11,18,36 W Joint  
tor. fermeture



**JBL AC UV-C 9,11,18,36**  
W Raccord joint  
torique



**JBL AC UV-C 9,11,18,36**  
W Clip



**JBL AC UV-C 9-36 W**  
Raccords



# JBL AquaCristal UV-C 9 W



## Informations Produit

### Algues dans l'eau

De mauvaises conditions d'éclairage, un excès d'engrais ou de nutriments peuvent avoir des retombées négatives sur l'eau de l'aquarium et favoriser l'apparition des algues. Les algues flottantes engendrent une turbidité verte, les bactéries une turbidité blanchâtre.

### Une eau limpide et saine

Le stérilisateur d'eau JBL élimine la turbidité due aux bactéries et aux algues flottantes. L'eau de l'aquarium est conduite à travers le boîtier du stérilisateur, résistant aux UV. La réflexion du rayonnement UV-C tue les bactéries et autres germes pathogènes ainsi que les algues flottantes dans l'eau traversante. Elle peut également avoir cet effet positif pour l'élimination des algues fixées, par exemple les algues filamenteuses, puisque leurs spores sont également en grande partie détruites.

Aucun effet secondaire nocif. Aucun impact sur les paramètres de l'eau. Aucun effet négatif sur des bactéries nettoyantes importantes dans le filtre.

### Installation facile

Raccorder le stérilisateur au filtre externe. Montage simple grâce aux orifices d'entrée et de sortie d'eau placés du même côté.

### Sécurité assurée

Le stérilisateur d'eau JBL UV-C a subi un contrôle technique (TÜV) et est équipé d'un interrupteur de sécurité qui déconnecte automatiquement l'appareil dès qu'on l'ouvre. Le boîtier est résistant aux UV et robuste, ses parois de 4 mm sont en polyéthylène renforcé.

| Autres informations     |   |
|-------------------------|---|
| FAQ                     | ✓   |
| Blog                    | ✓   |
| Presse                  | ✗   |
| Laboratoire/Calculateur | ✗   |
| À lire sans faute       | ✓   |
| Pièces détachées        | ✓   |
| Vidéo                   | ✓   |
| Garantie Plus           | ✗   |
| Mode d'emploi           | ✓   |
| Code QR                 |  |





# JBL AquaCristal UV-C 9 W

|                      |   |
|----------------------|---|
| Type d'aliment       | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage               | - |