

# **BWT Pearl Connect**

## **QUICK STARTER**

A lire attentivement et à conserver pour consultation ultérieure

### ATTENTION

Assurez-vous que votre BWT Pearl Connect puisse se connecter à votre réseau Wifi. Si besoin nous vous conseillons d'utiliser un répétiteur Wifi pour étendre votre réseau jusqu'à votre local technique.

### ATTENTION

Le BWT Pearl Connect peut se connecter uniquement à un réseau Wifi 2.4Ghz. normes 802.11 b/g/n, sécurité WPA / WPA2, débit 20 - 40MHZ, DHCP - IPV4.

## 1. <u>Téléchargement de l'application</u>







# 2. Premier démarrage

Pour connecter votre BWT Pearl Connect, au premier démarrage suivre les étapes illustrées ci-dessous ou aller dans Paramètre - Appairage - Ajouter un appareil puis suivre les étapes illustrées ci-dessous :



3. Menu Paramètre

Pour accéder aux réglages du BWT Pearl Connect et aux différents appareils connectés, appuyer sur le bouton menu en haut à gauche et appuyer sur Paramètres.



Filtration	>
Projecteur	>
AUX1	>
AUX2	>
AUX3	>
AUX4	>
AUX5	>
Couverture auto	>
Consigne antigel	4°C 🔰
Bac tampon	
Historique	>
Appairage	>





# **BWT Pearl Connect**

## QUICK START GUIDE

To be read carefully and kept for future reference.

#### CAUTION

Make sure that your BWT Pearl Connect can connect to your WiFi network. If necessary, we recommend that you use a WiFi repeater to extend your network to cover your plant housing.

#### CAUTION

BWT Pearl Connect can only connect to a 2.4Ghz WiFi network. 802.11 b/g/n, WPA / WPA2, speed 20 - 40MHZ, DHCP - IPV4.

### 4. Download the app







# 5. First start up

To connect your BWT Pearl Connect, upon first start up follow the steps shown below or go to Parameters – Pairing – Add a device:



6. Parameter setting

To access BWT Pearl Connect settings and the various connected devices, click on the menu button in top left and select Parameters.



PARAMETERS	
Filtration	>
Underwater light	>
AUX1	>
AUX2	>
AUX3	>
AUX4	>
AUX5	>
Automatic cover	>
Frost protection set point	2°C 🔰
Buffer tank	0
Log	>
Pairing	>

