



Lors d'une panne d'électricité, la pile rechargeable prend la relève pour assurer le bon fonctionnement du système AKWA. Durant une période d'autonomie de 10 heures, les usagers peuvent continuer d'utiliser l'eau et les risques de dommages d'eau continuent d'être supervisés.

La batterie rechargeable est de dimension compacte et la valve AKWA peut s'y brancher grâce à un port et une connexion USB. Cette batterie est aussi bien entendu un adaptateur AC/DC et se branche dans une prise de courant 120V AC.

La pile a une autonomie de 30 heures, mais dans le cas d'une panne d'électricité, le contrôleur ferme la valve AKWA après une période de 10 heures, car à cette période on s'assure d'une charge suffisante pour couper le courant et fermer la valve.

Spécifications

Capacité :	2600 Mah	Pile de type :	18650
Entrée :	120V AC	Dimensions :	71 x 35 x 34 mm
Sortie :	5V DC 1amp	Poids :	130g
Prise type :	USB	Certification :	ETL
Efficacité :	80 - 85%		