



PULVERISATEUR OZONE

pulverisateur.gedo.fr



GEDO - Le Coryphée

Le cossou

F-32230 Gazax

Tél: 09 70 44 95 94

Port: 06 28 35 41 69

Fax: 01 70 24 71 93

lilian@gedo.fr



Bon fonctionnement du pulvérisateur

- Le pulvérisateur fonctionne correctement quand:
 - L'eau est pulvérisé
 - Le LED bleu est allumé sans clignoter
- Si le pulvérisateur vaporise mais la lumière bleue est absente, cela ne produit pas d'ozone.

Chargement correct

- La bouteille se charge correctement lorsque la LED verte sur le chargeur devient rouge lorsque le chargeur est branché dans la bouteille.
- La bouteille a fini de se charger lorsque la LED rouge redevient verte Une charge normale devrait prendre 2-3 heures.
- La LED du chargeur restera verte lorsqu'elle est branchée au mur sans bouteille connectée.

Indications d'erreurs

- Flash LED rouge unique
 - Se produit lorsque le chargeur est branché dans la bouteille et que la gâchette est enfoncée. La bouteille ne pulvérisera pas.
 - Si cela se produit alors qu'aucun chargeur n'est branché, il peut y avoir de la poussière ou de la corrosion due à l'exposition à l'eau dans le port du chargeur de la bouteille.
 - Le port du chargeur peut être nettoyé en insérant plusieurs fois le barillet du chargeur ou en utilisant un cure-dent.
 - Se produira également après le relâchement de la gâchette après la pulvérisation. Cela indique que la batterie est faible.

Indications d'erreurs suite

- Trois clignotements LED rouges
 - Se produit pendant la pulvérisation du flacon et entraînera l'arrêt de la pulvérisation du flacon même si la gâchette est maintenue enfoncée. Cela indique que la batterie est très faible.
 - La recharge résoudra complètement le problème.

Indications d'erreurs suite

- Deux clignotements rouges et bleus simultanés
 - Se produit après le relâchement de la gâchette lorsque la bouteille fonctionne avec la LED bleue éteinte. Il s'agit d'essayer d'alerter l'utilisateur que la bouteille ne produit pas d'ozone.
 - Indique que la procédure de réveil de la cellule doit être exécutée. Ajoutez 5 grammes de sel de table dans un réservoir d'eau et vaporisez le réservoir dans le drain. La cellule va maintenant être réveillée
 - Dans les flacons avec un système plus ancien, cette erreur peut se produire pendant la pulvérisation du flacon et provoquer l'arrêt de la pulvérisation. Cela indique que la procédure de réveil doit également être exécutée. De nombreuses pressions sur la gâchette peuvent être nécessaires une fois que le sel a été ajouté à la bouteille.

Notes

- Les bouteilles qui n'ont pas fonctionné depuis plus de 3 mois peuvent nécessiter le suivi de la procédure de réveil.
- Si l'organigramme est suivi et que le problème ne peut pas être résolu, alors la bouteille doit nous être retournée.

pulverisateur.gedo.fr



GEDO - Le Coryphée

Le cossou

F-32230 Gazax

Tél: 09 70 44 95 94

Port: 06 28 35 41 69

Fax: 01 70 24 71 93

lilian@gedo.fr