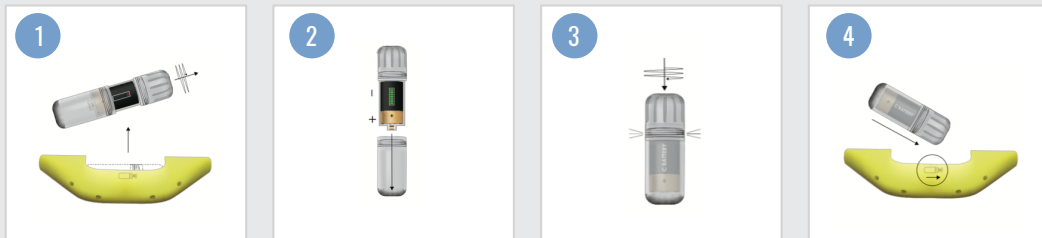


ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΑΠΩΘΗΣΗΣ

Τοποθέτηση Μπαταρίας



1 Αφαιρέστε την Συσκευή από τον ελαστικό φορέα και ξεβιδώστε το καπάκι.

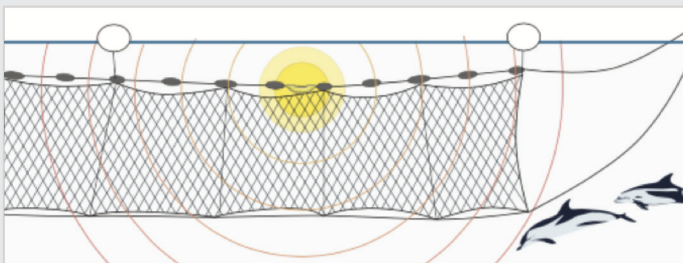
2 Τοποθετήστε την μπαταρία εξασφαλίζοντας ότι η πολικότητα είναι σωστή.

3 Τοποθετήστε ξανά το καπάκι της Συσκευής και σφίξτε το πλήρως, εξασφαλίζοντας ότι η τσιμούχα συμπιέζεται.

4 Τοποθετήστε πρώτα το άκρο της Συσκευής που αναβοσβήνει εντός του ελαστικού φορέα, εξασφαλίζοντας το σωστό προσανατολισμό του φορέα.

Τοποθέτηση της Συσκευής στα δίχτυα.

Οι Συσκευές Ηχητικής Απώθησης μπορούν να τοποθετηθούν στο κάτω ή στο πάνω σχοινί σε σχοινιά που ενώνουν τα δίχτυα. Σας συνιστούμε να τοποθετηθούν στο σχοινί που δεν χρησιμοποιείται για την έλξη.



Εάν τα δίχτυα είναι υπό μεγάλη ένταση (αν για παράδειγμα η Συσκευή έχει τοποθετηθεί στο σχοινί που χρησιμοποιείται για την έλξη) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα δεματικό καλωδίων για περισσότερη ασφάλεια.

- 1 Περάστε το πάνω/κάτω σχοινί μέσα από τον ελαστικό φορέα.
- 2 Δέστε ένα κόμπο 25 χιλιοστά από το κάθε άκρο της Συσκευής για να μην μετακινείται ο φορέας κατά μήκος του σχοινού.

Έλεγχος Μπαταρίας

Ο έλεγχος της μπαταρίας είναι γρήγορος και εύκολος: κοιτάξτε το άκρο του φορέα με την οπή και παρατηρήστε τον αριθμό αναλαμπών της λυχνίας LED.

Αναλαμπές LED	Έλεγχος Μπαταρίας
	100%
	70%
	30%
	Αλλαγή Μπαταρίας!



+44 (0) 1803 849 311
info@fishtekmarine.com
www.fishtekmarine.com

Fishtek Marine, Unit 1, Webbers Way
Dartington, Totnes, Devon, TQ9 6JY

Τεχνικές Προδιαγραφές

Διαστάσεις	185mmx 52mmx 42mm
Βάρος (χωρίς μπαταρία)	158 g
Βάρος (με μπαταρία)	229 g
Βάρος στο νερό	37 g
Μέγιστο βάθος	1000m
Εφαρμογή	Δύο σημείων για απευθείας σύνδεση με τα σχοινιά των δικτύων
Τύπος μπαταρίας	Αλκαλική C (LR14)
Δείκτης στάθμης μπαταρίας	Δείκτης λυχνίας LED
Διακόπτης βύθισης	Αυτόματος χωρητικός διακόπτης
Κύκλωμα οδήγησης και παραγωγή ήχου	Αποτελεσματικό κύκλωμα οδήγησης και μετατροπείας παραγωγής ήχου
Φορέας	Ανθεκτικό θερμοπλαστικό συμπολυμερές
Εσωτερική θήκη	Πολυανθρακικό μέσω χύτευσης με έγχυση

Εκδόσεις μοντέλων Συσκευής Ηχητικής Απώθησης

ΦΩΚΑΙΝΑ ΚΑΙ ΔΕΛΦΙΝΙ (50 – 120 KHZ)

Για χρήση παγκοσμίως εκτός Ηνωμένων Πολιτειών Εκπέμπει εκτός του ηχητικού φάσματος που είναι ανιληπτό από φώκιες. Διαλέξτε αυτό το μοντέλο εάν δεν θέλετε να προσελκύσετε φώκιες στα δίχτυα σας.

Απόσταση μεταξύ Συσκευών	Κάθε 200m
Ένταση ήχου	145 dB (3dB) 1μ στο 1 m
Συχνότητα	50kHz - 120kHz

ΦΩΚΑΙΝΑ ΚΑΙ ΔΕΛΦΙΝΙ (10KHZ)

Για χρήση παγκοσμίως

Απόσταση μεταξύ Συσκευών	Κάθε 100m
Ένταση ήχου	132 dB (3dB) 1μ στο 1 m
Frequency	10kHz με αρμονικές

ΦΑΛΑΙΝΑ (3-20KHZ)

Για χρήση παγκοσμίως

Απόσταση μεταξύ Συσκευών	Κάθε 100m
Ένταση ήχου	135 dB (3dB) 1μ στο 1 m
Συχνότητα	3kHz με 20kHz με αρμονικές