



PINGER ANTI-DEPREDATION

Répulsif acoustique conçu pour éviter la déprédation et la dégradation des lignes, des filets par les cétacés



COULEURS DISPONIBLES :



ISI FISH SAS
T: +33 (0)2 98 98 60 30 contact@isifish.fr
www.isifish.fr

Installation du PINGER ANTI-DEPREDAATION

Changement de batterie

Utilisez des piles Alcalines (LR14). Ne pas utiliser de piles Lithium.



1 Extraire le boîtier interne du pinger de sa coque en caoutchouc et dévisser le couvercle.



2 Insérez la pile en respectant bien les polarités.



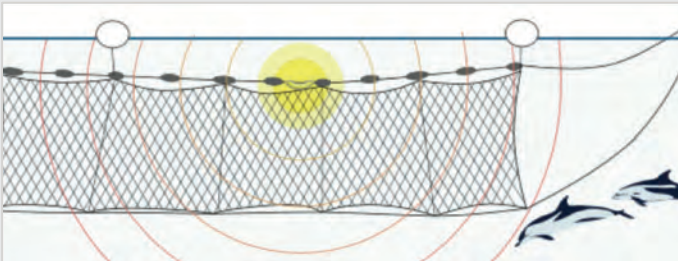
3 Remettre le couvercle du pinger et serrer en s'assurant que le joint est correctement comprimé.



4 Insérer d'abord l'extrémité clignotante dans sa coque en caoutchouc, en veillant à ce que la coque soit correctement orientée.

Installation du pinger anti-déprédation sur un filet de pêche

Ils peuvent être fixés sur les cordes reliant les panneaux de filets aussi bien sur la corde supérieure que la corde inférieure. Il est recommandé de ne pas les installer sur la corde utilisée pour virer le filet.




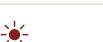


Si les filets sont soumis à une tension élevée (par exemple sur la corde utilisée pour virer), la coque en caoutchouc peut être fixée en dessous de la corde pour plus de sécurité.

- 1 Insérer la corde supérieure / inférieure au travers des deux points de fixation de la coque en caoutchouc
- 2 Faire un nœud à 25 mm de chacune des extrémités de la coque du pinger, afin d'éviter qu'il coulisse le long de la corde.

Contrôle du niveau de charge de la batterie

La vérification du niveau de charge de la batterie est rapide et facile. Il suffit d'observer le nombre de clignotements de la LED à l'extrémité de la coque en caoutchouc indiqué par le schéma.

| CLIGNOTEMENT LED | NIVEAU DE BATTERIE |
|---|----------------------|
|  | 100% |
|  | 70% |
|  | 30% |
|  | Batterie à remplacer |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Dimensions | 185 mm x 52 mm x 42 mm |
| Poids (sans batterie) | 158 g |
| Poids (avec batterie) | 229 g |
| Poids dans l'eau | 37 g |
| Profondeur maximale | 1000 m |
| Fixation | Directement sur le filet grâce à deux points de fixation sur la coque caoutchouc |
| Type de batterie | Pile Alcaline (LR14) |
| Indicateur de niveau de batterie | Leds verte et rouge indiquant le niveau des batteries |
| Commutateur | Allumage automatique au contact de l'eau |
| Emission acoustique | Circuit imprimé et transducteur développés par Fishtek Marine |
| Coque extérieure | Co-polymères de caoutchouc TPE haute densité |
| Boîtier interne | Polycarbonate moulé par injection |

PINGER ANTI-DEPREDAATION (40 KHZ)



Pour une utilisation mondiale

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Espacement entre les ping-pong | 50 m |
| Niveau sonore | 175 dB (±3dB) re 1µPa at 1 m |
| Fréquence acoustique | 40 kHz |



Distribution France et territoires

ISI FISH SAS

T: +33 (0)2 98 98 60 30

contact@isifish.fr

www.isifish.fr

10A rue du moulin à vent
29900 CONCARNEAU FRANCE