

DIAGRAMME 1

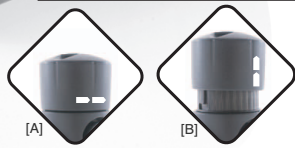


DIAGRAMME 2

ATTENTION - Les piles sont correctement (+/-). Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas avaler, ouvrir, recharger ou exposer à l'eau, le feu, à de hautes températures: l'appareil pourrait exploser, couler et causer des dommages.

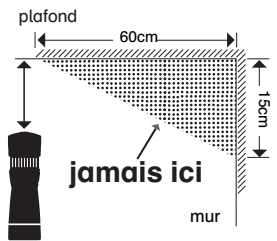


DIAGRAMME 3

FlareSafe a été dessiné, développé et testé avec attention et c'est pour ce que le produit a passé des examens de sécurité élevés. Cet outil unique a été construit avec des plastiques utilisés par l'armée. Il contient un système de gestion de la pile avancé. Faites nous savoir ce que vous en pensez sur notre site www.flarebrands.com.

INFORMATIONS GENERALES

FlareSafe ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, ni exposé à un niveau élevé de poussière. S'il est stocké pour une période de temps prolongée, les piles doivent être retirées.

FlareSafe contient un aimant. Il est donc important de ne pas le placer près d'objets qui peuvent être détériorés par les aimants, ni de le placer à proximité d'un aimant puissant. FlareSafe résiste à l'eau sauf lorsque le détecteur de fumée est enclenché.

ASSEMBLAGE – Dévisser le bout de la lampe. FlareSafe se séparera en 2 parties afin que vous puissiez insérer les 3 piles. Assurez-vous que les piles soient correctement placées selon leur polarité (+/-) – voir Diagramme 1.)

RE-ASSEMBLAGE – Aligner le guide avec la fente correspondante. La prise à 3 trous s'enclenche automatiquement avec les 3 embouts. Visser l'ensemble d'un quart de tour jusqu'au verrouillage. Ne pas forcer le vissage. Attention à ne pas perdre le joint noir qui sert à l'étanchéité de l'appareil.

Lorsque les piles AA sont à remplacer, elles doivent impérativement être remplacées en même temps. Celles-ci doivent provenir d'un distributeur agréé. Après avoir remis en place de nouvelles piles, toutes les fonctions de l'appareil doivent être vérifiées/testées afin de s'assurer de leur fonctionnement.

DESCRIPTION GENERALE: (Un résumé du guide utilisateur se trouve sur le couvercle arrière - voir Diagramme 4.)

1 DETECTEUR DE FUMEE: Tourner le couvercle arrière pour amorcer le détecteur de fumée et le faire sortir. Vous entendrez un bip.

2 ALARME DE SECOURS: Presser les boutons D1 et D2 simultanément. Pour arrêter l'alarme de secours, attendre 2 secondes puis appuyer simultanément sur les boutons D1 et D2 et les maintenir enfoncés pendant 2 secondes.

3 LAMPÉ LED: Pour allumer la lampe, presser le bouton D1.

DETECTEUR DE FUMÉE

Le détecteur de fumée n'est allumé que si vous l'amorcez. Notre conseil est de l'allumer tous les soirs avant d'aller se coucher. Le logiciel intégré dans FlareSafe a été conçu afin d'améliorer la durée de vie du détecteur de fumée. A chaque fois que le détecteur est armé, ce logiciel calibre la chambre à fumée : cela aide à minimiser le déclenchement d'alarmes non désirables.

ALLUMER LE DETECTEUR DE FUMEE - Pour l'amorcer, il suffit de tourner l'extrémité de la lampe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre [A - voir Diagramme 2]. Le bout de la lampe sort et expose la chambre à fumée en dessous [B]. Au même moment un bip se fait entendre. Cela signifie que l'appareil est enclenché/armé et peut détecter de la fumée.

Une fois amorcé, FlareSafe cherche de la fumée toutes les cinq secondes. S'il détecte de la fumée pour plus de 15 (quinze) secondes à la fois, l'alarme se met à sonner.

Pour désamorcer l'appareil il vous suffit de pousser le capuchon et de tourner le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à sa position initiale. Le bouchon couvre la chambre à fumée et l'appareil ne peut plus détecter de la fumée jusqu'à ce qu'il soit amorcé de nouveau. Il n'y a pas de bip lors du désamorçement. Nous recommandons de tester l'appareil régulièrement en l'armant pour entendre le bip sonore.

POSITIONNEMENT – La fumée monte, positionnez FlareSafe le plus près possible du plafond (voir Diagramme 3), mais pas dans les coins de la pièce car la fumée ne s'y met pas. Utilisez la corde pour l'attacher, la FlareSafe sûr.

Laissez un espace de 45 cm autour de votre FlareSafe afin d'éviter des sonneries nuisibles. Certains appareils peuvent allumer l'alarme tels que : des ventilateurs utilisant de l'air poussé pour chauffer ou refroidir la pièce (air conditionné), les ventilateurs de plafonds, les salles de bain équipées d'une baignoire ou d'une douche qui peuvent produire de la vapeur en excès, des lampes fluorescentes. Ne placez pas FlareSafe à l'intérieur de votre moustiquaire.

Si le détecteur de fumée de FlareSafe s'allume, considérez qu'il y a le feu. Ne paniquez pas. Laissez toutes vos affaires derrière vous, donnez l'alerte et sortez le plus rapidement possible. S'il y a un incendie, assurez-vous qu'un responsable contacte les pompiers. La plupart des victimes d'incendie meurent par inhalation de fumée. La fumée et la chaleur montent, il vaut mieux rester baissé.

QUE SE PASSE-T-IL EN CAS D'INCENDIE? – Lorsque FlareSafe détecte une fumée, l'alarme se déclenche. Au même moment la lampe s'allume automatiquement à sa plus haute puissance. L'alarme incendie émet une séquence de 4 (quatre) signaux sonores (bip) aigus suivis d'une pause. Pour éteindre l'alarme, appuyer sur le capuchon et tourner le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque le bouchon a retrouvé sa place, l'alarme s'arrête automatiquement. La lampe reste allumée, ce qui vous permettra de trouver votre chemin vers un endroit plus en sécurité. Pour éteindre la lampe, presser le bouton D1, sinon, la lampe s'éteindra automatiquement au bout de 30 (trente) minutes.

FlareSafe utilise une chambre à fumée à détection de mode optique. FlareSafe a passé le test en vigueur sur les appareils détecteurs de fumée selon le standard britannique de sécurité BS 5446-1 : 2000. Si le détecteur de fumée ne fonctionne pas correctement, contactez un représentant de FlareBrands Limited. Le cordon contient des instructions importantes et fait partie intégrante du détecteur de fumée et de par ceci ne doit pas être enlevé.

Réponses aux questions couramment posées.

Question : Mon FlareSafe n'a pas émis de son lorsque je l'ai armé. Pourquoi ?

Réponse: Le son émis vous permet de savoir que l'appareil est amorcé et peut détecter la fumée. Si celui-ci n'a pas émis de son, vous devez supposer que l'appareil ne s'est pas armé.

Solution 1 : Désarmez l'appareil en poussant le bout de la lampe et en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il retrouve sa position initiale. Attendez 10 secondes et réessayez d'amorcer le détecteur de fumée. Un bip devrait être émis.

Solution 2 : Si la solution 1 ne marche pas, cela signifie que la pile au lithium ET les piles alcalines sont épuisées. Ouvrez l'appareil et remplacez les 3 piles avec des nouvelles. Essayez l'appareil pour voir s'il fonctionne correctement.

Question : Mon FlareSafe émet sept sons (Bip) lorsque je l'amorce/émet un Bip toutes les 20 minutes lorsqu'il est amorcé. Pourquoi ?

Réponse: FlareSafe surveille le niveau de courant qui reste dans la pile au lithium (CR123A). Si l'appareil détecte que la pile est presque épuisée, 7 (sept) signaux sonores sont alors émis. Vous pouvez aussi entendre 7 bips/sons si vous installez la pile dans le mauvais sens. Vous entendrez 7 bips la première fois que le niveau de la pile sera détecté trop faible et ensuite à chaque fois que le détecteur de fumée sera amorcé. FlareSafe émet un bip toutes les 20 (vingt) minutes lorsque le détecteur de fumée est amorcé et que la pile au lithium est faible. **Solution :** Enlevez la pile au lithium et remplacez-la avec une pile neuve d'un fournisseur agréé. Assurez-vous ensuite que l'appareil fonctionne normalement.

Question : Pourquoi est-ce que l'alarme du FlareSafe s'allume lorsque le détecteur est amorcé, mais il n'y a pas de fumée/la présence d'un feu n'est pas détectable?

Réponse: Si l'alarme sonne, vous devez considérer qu'il y a le feu, et donc évacuer le bâtiment dans lequel vous vous trouvez. Néanmoins, une fois qu'une vérification a été faite et que la présence d'un feu n'est pas détectable, vérifiez l'endroit où vous avez posé votre appareil. Un excès de poussière dans la chambre à fumée peut être la cause de la mise en marche de l'alarme, bien que le logiciel intégré fait que cette raison est peu probable. **Solution :** Réamorcer le FlareSafe et positionnez-le avec attention afin qu'il ne soit pas trop près des objets qui peuvent l'allumer par inadvertance.

ALARME DE SECOURS

Il y a 2 boutons (D1 et D2) sur le corps de l'appareil (voir le diagramme 4). Si vous êtes attaqués, appuyer sur les 2 (deux) boutons simultanément. Cela allumera la sirène et activera automatiquement la lampe sur son mode stroboscopique. L'alarme émet un son aigu en continu. Pour éteindre l'alarme de secours, attendre 2 secondes puis presser les boutons D1 et D2 simultanément et les maintenir enfoncés pendant 2 secondes. Vous pouvez activer l'alarme de secours à n'importe quel moment, même lorsque le détecteur de fumée est amorcé.

Le bouton de derrière D2 est utile pour se faire localiser, ce qui explique le nom de SoundFlare. Si vous désirez faire connaître votre position à quelqu'un, soit visuellement ou de façon sonore, appuyez sur ce bouton. La sirène se déclenche et la lampe se mettra à clignoter de façon stroboscopique pendant toute la durée du temps où vous appuyerez sur le bouton.

NOTA : Il est possible d'entendre des fluctuations de son lorsque vous allumez le détecteur de fumée ou l'alarme de secours. Cela est normal – l'émetteur essaie simplement de trouver le son le plus approprié. ATTENTION: La sirène de l'alarme est extrêmement bruyante. Lorsque vous vous familiarisez avec différentes fonctions de l'appareil, vérifiez son fonctionnement dehors, l'appareil à portée de bras et avec l'émetteur positionné loin de vous pour éviter tout risque de perte d'audition.

Réponses aux Questions couramment posées.

Question : Le bouton du SoundFlare D2 ne marche pas?

Réponse: L'alarme et la lampe ne fonctionnent pas lorsque le détecteur de fumée est amorcé.

Solution 1 : Désarmez la chambre à fumée en poussant le bouchon/capuchon vers la lampe et en le tournant jusqu'à sa place d'origine. Essayez de faire marcher le SoundFlare.

Solution 2 : Si les 3 (trois) piles sont épuisées, aucune des fonctions de la lampe ne fonctionnera. Enlevez les piles usées et remplacez les avec des piles neuves provenant d'un fournisseur agréé. Vérifier ensuite que l'appareil fonctionne.

Question : La lumière de la lampe s'allume par intermittence mais la sirène de l'alarme ne fonctionne pas. Pourquoi ?

Réponse: Les piles alcalines AA sont épuisées, et l'appareil ne fait fonctionner que certaines fonctions de sécurité à partir de la pile au lithium CR123A. Cela permet à la lampe du SoundFlare de fonctionner en mode par alternance, mais la sirène ne marchera pas.

Solution : Remplacez les piles alcalines AA par des piles neuves d'un fournisseur agréé. Vérifier ensuite que l'appareil fonctionne.

Question : La sirène de l'alarme de secours s'est enclenchée et je ne peux pas l'éteindre. Pourquoi ?

Réponse: La sirène de l'alarme de secours est active lorsque les 2 (deux) boutons D1 et D2 sont appuyés en même temps.

L'appareil a été conçu de façon à ce que l'unique moyen d'éteindre l'alarme soit d'attendre 2 secondes puis de presser simultanément les boutons D1 et D2 et de les maintenir enfoncés pendant 2 secondes.

Solution : Attendez 2 secondes, puis appuyez simultanément sur les boutons D1 et D2 et les maintenir enfoncés pendant 2 secondes.

LAMPÉ LED

Pour allumer la lampe, presser le bouton D1.

La lampe a 4 (quatre) positions (ci-joint leur durée de vie en mode allumé): Plein faisceau (10 heures); Semi-faisceau (50 heures); Mode stroboscopique / Allumage clignotant d'une fréquence de 1 Hertz pour l'alarme de secours (100 heures); Position éteinte. Si la lampe est sur n'importe quelle position pour plus de 5 (cinq) secondes, le prochain presser le bouton D1 éteint automatiquement la lampe.

La lampe utilise 4 (quatre) ampoules LED blanches – les LEDS sont solides, efficaces et durent approximativement 100 000 heures. La lampe a une portée de 20 (vingt) mètres et un signalement visible jusqu'à 2 (deux) kilomètres. Attention: Ne braquez pas la lampe sur les yeux. Elle peut faire du mal.

Réponses aux Questions couramment posées.

Question : Pourquoi ma lampe ne s'allume pas ?

Réponse: Les 2 (deux) piles alcalines sont peut-être usées. Le logiciel n'autorise la lampe au lithium à fonctionner qu'en cas d'urgence.

Solution : Ouvrez le devant de la lampe, enlevez les 2 piles alcalines de type AA et remplacez-les par des piles neuves provenant d'un fournisseur agréé.

SECURITE INCENDIE – Merci de télécharger le guide "SECURITE INCENDIE" disponible sur notre site – savoir ce qu'il faut faire durant un incendie peut sauver votre vie.

SECURITE PERSONNELLE – FlareSafe ne doit pas être utilisé comme moyen de prévention d'une attaque, d'autres mesures de prévention doivent être prises. Emmenez FlareSafe avec vous à chaque sortie, mais n'oubliez pas de planifier votre sortie, de prévenir quelqu'un de votre destination, prenez des routes bien éclairées et évitez les endroits déserts ou les raccourcis mal éclairés ; portez des vêtements appropriés soyez vigilants et suivez votre instinct.

INFORMATION SUR L'ALIMENTATION Les 2 piles 1.5V AA alimentent les fonctions de l'appareil. La pile au lithium 3V CR123A est la source d'alimentation seulement pour les fonctions d'urgence. Dans des conditions de fonctionnement normales, l'appareil n'est alimenté que par les piles AA. Lorsque l'éclairage de la lampe devient de plus en plus faible, il faut uniquement changer les 2 piles alcalines (AA). Une fois que les piles AA sont épuisées, la lampe LED et la sirène du SoundFlare ne fonctionneront plus jusqu'au remplacement des piles. Les piles doivent être changées immédiatement.

Lorsque les piles alcalines ont besoin d'être changées, la pile au lithium prendra en charge les fonctions d'urgence : détecteur de fumée, alarme d'urgence et aspect stroboscopique du SoundFlare. Cela signifie que FlareSafe a été conçu pour être sécurisé et fonctionnera normalement en cas d'urgence, s'il a été amorcé. Si le remplacement des piles alcalines intervient rapidement, la pile au lithium pourra durer plusieurs années.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES - Détecteur de fumée à mode de détection optique ayant passé les tests de fumée selon la norme BS5446-1: 2000. 4 ampoules LEDS (11000-15500 mcd chacune). Emetteur de type Piezo. Alarme de secours, sirène mesurée à 110dB à la source (d'une fréquence de balayage de 12Hz). Détecteur de fumée mesuré à 90 dB à 3 m (émission : 0,25s ON (4 balayages) avec une périodicité de 0,5s). 2 piles alcalines de type AA (1.5 V chacune). 1 pile lithium CR123A (3V). FlareSafe a passé les tests EMC. Boîtier ABS - renforcer par fibre de verre.

GARANTIE Notre garantie est de réparer ou de remplacer votre appareil s'il est défectueux à cause du matériel utilisé, de la main d'œuvre ou d'un mauvais fonctionnement, dans un délai de 1 (un) ans à partir de la date d'achat. Une preuve d'achat doit obligatoirement être fournie et renvoyée avec le produit défectueux. Le fait de réparer ou de remplacer l'appareil est à notre entière discrétion.

Cette garantie ne couvre pas les défauts liés à l'usage de la lampe, à son usure, aux accidents ou à 110dB à la source (d'une fréquence de balayage de 12Hz). La garantie ne fonctionne plus si des actes d'entretien ou de réparation ont été entrepris par un tiers autre que nous (ou tout autre partie autorisée par nos soins à entreprendre des réparations).

Toutes les pièces ou parties d'appareil remplacées deviennent notre propriété. **CLAUDE DE NON-RESPONSABILITE** Rien dans cette clause ne peut limiter ou exclure la responsabilité de mort ou blessures causées par la négligence de FlareBrands Limited ou toute autre responsabilité que par la loi FlareBrands Limited ne peut limiter ou exclure et vos droits statutaires n'en sont pas affectés.

Suite à ceci, la responsabilité de FlareBrands Limited ne doit pas dépasser le coût du remplacement de l'appareil et en aucun cas FlareBrands Limited de sera tenu responsable pour perte ou dommages fait à un appareil ou pour non-respect de la garantie, exprimé ou latente, et cela même si la perte ou le dommage est causé par la négligence de FlareBrands Limited.

NOTA: Le produit contenu peut être différent de celui présenté sur l'emballage. Ceci est dû au fait de l'engagement de FlareBrands Limited vers une amélioration continue de ses produits.

