

ABBILDUNG 1



ABBILDUNG 2

**WARNHINWEIS - Batterien:** Legen Sie die Batterien korrekt ein (+/-). Von Kindern fern halten. Nicht schlucken, öffnen, wieder aufladen, Wasser, Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen. Es kann explodieren, lecken und Schaden verursachen.

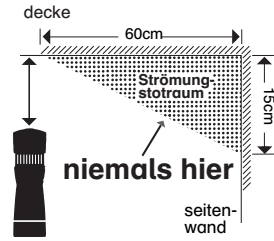


ABBILDUNG 3

Entfernung zur Rauchkammer nicht mehr als 30cm.

FlareSafe ist sorgfältig entworfen, entwickelt und getestet worden, um sicher zu stellen, dass auch die striktesten Sicherheitsanforderungen erfüllt werden. Dieses einzigartige Gerät besteht aus militärisch verwendetem Kunststoff und verfügt über eine fortschrittliche Software zum Batterie-Management. Lassen Sie uns unter flarebrands.com Ihre Meinung dazu wissen.

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Deswegen schlagen wir vor, dass es nirgends aufbewahrt wird, wo es extremen Temperaturen, Staub etc. ausgesetzt ist. Wenn Sie es einlagern wollen, sollten Sie alle Batterien entfernen.

FlareSafe enthält einen Magneten. Bringen Sie es deshalb nicht in der Nähe von Gegenständen unter, die durch Magnete beeinträchtigt werden könnten und platzieren Sie es nicht in der Nähe starker Magnete.

FlareSafe ist wasserabstoßend solange der Rauchmelder nicht aktiviert ist.

**MONTAGE** - Schrauben Sie das Lampenende vom Hauptteil ab. FlareSafe teilt sich, so dass die drei Batterien eingelegt werden können. Achten Sie darauf, dass Sie die Batterien richtig, d.h. mit der korrekten Polarität (+/-), einlegen (siehe Abbildung 1).

**ERNEUTER ZUSAMMENBAU** - Richten Sie die Führungsrippe und den entsprechenden Schlitz aufeinander aus. Der 3-Stift-Stecker rastet automatisch in die 3-Stift-Steckdose ein. Drehen Sie den Hauptteil eine Viertelumdrehung weit, bis das Gerät sicher verschlossen ist. Nicht überdrehen. Geben Sie Acht, dass Sie den dünnen schwarzen O-Ring, nicht verlieren, denn er bildet das wasserdichte Siegel.

Wenn Sie die AA Alkalibatterien auswechseln, sollten Sie immer beide Batterien gleichzeitig auswechseln. Wenn Sie die Batterien auswechseln, sollten Sie immer sicher stellen, dass Sie die Batterien eines renommierten Herstellers verwenden. Bitte testen Sie das Gerät jedesmal, nachdem Sie neue Batterien eingelegt haben, um sicher zu sein dass alles einwandfrei funktioniert.

#### AUSFÜHRLICHE BEDIENUNGSANLEITUNG SIEHE RÜCKSEITE [ABBILDUNG 4].

**RAUCHMELDER:** Um den Rauchmelder zu aktivieren, drehen Sie die hintere Kappe. Die Kappe öffnet sich und Sie hören einen PIEP-Ton.

**NOT-ALARM:** Drücken Sie gleichzeitig die Schalter D1 und D2. Um den Notalarm abzustellen, warten Sie zwei Sekunden, drücken Sie dann gleichzeitig die Schalter D1 und D2 und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt.

**LAMPE:** Drücken Sie Schalter D1, um die Lampenfunktionen zu aktivieren.

#### RAUCHMELDER

Der Rauchmelder ist nur aktiviert, wenn Sie ihn einstellen. Wir raten Ihnen, ihn jeden Abend zu aktivieren, bevor Sie sich schlafen legen. Die Software in FlareSafe ist designt worden, um die langfristige Verlässlichkeit des Rauchmelders zu verbessern. Das geschieht durch die Neueichung der Rauchkammer, wann immer der Rauchmelder aktiviert wurde. Dadurch werden Fehlalarme minimiert.

**EINSTELLUNG DES RAUCHMELDERS** - Um den Rauchmelder zu aktivieren, drehen Sie die hintere Kappe gegen den Uhrzeigersinn [A - siehe Abbildung 2]. Die hintere Kappe wird sich öffnen und die darunter liegende Rauchkammer freilegen [B]. Gleichzeitig werden Sie einen PIEP-Ton hören. Dieser einzelne PIEP-Ton sagt Ihnen, dass der Melder aktiviert ist.

Wenn FlareSafe aktiviert ist, überprüft es alle fünf Sekunden, ob Rauch in der Luft ist. Wenn FlareSafe länger als 15 Sekunden lang eine zunehmende Rauchmenge in der Luft erfasst, wird Alarm ausgelöst.

Um den Alarm zu deaktivieren, drücken Sie einfach die Kappe nach unten und drehen Sie die Kappe im Uhrzeigersinn, bis Sie spüren, wie sie einrastet. Die hintere Kappe bedeckt jetzt die Rauchkammer, und das Gerät wird erst wieder Rauch melden, wenn Sie den Melder aktivieren. Beachten Sie, dass Sie KEINEN PIEP-Ton hören werden, wenn Sie den Rauchmelder deaktivieren. Wir empfehlen, dass Sie jede Woche eine Routine-Überprüfung des Rauchmelders durchführen, indem Sie ihn aktivieren und sicher stellen, dass Sie einen einzelnen PIEP-Ton hören.

**PLATZIERUNG** - Rauch steigt auf, also platzieren Sie ihr FlareSafe-Gerät so nahe an der Decke wie möglich (siehe Abbildung 3), aber nicht in Ecken, denn der Rauch meidet die Ecken (Strömungstotraum) oder mehr als 30cm unter der Decke. Verwenden Sie die Kordel, um den FlareSafe zu sichern.

Halten Sie einen Freiraum rund um Ihr aktiviertes FlareSafe-Gerät. Um "Fehlalarme" zu vermeiden, platzieren Sie das Gerät mindestens 45cm entfernt von: Abzügen, die für Heizung und Air Conditioning verwendet werden; Deckenventilatoren und anderen Bereichen mit hoher Luftströmung; Badezimmer, die eine Badewanne oder eine Dusche beinhalten (dadurch kann es zu hoher Feuchtigkeit- oder Dampfentwicklung kommen); Leuchtstofflampen. Platzieren Sie Ihr aktiviertes FlareSafe-Gerät nicht innerhalb Ihres Moskitonetzes.

Wenn der FlareSafe Rauchmelder Alarm schlägt, gehen Sie davon aus, dass es brennt. Geraten Sie nicht in Panik – diejenigen, die im Fall eines Feuers in Panik geraten, sterben viel wahrscheinlicher. Lassen Sie Ihre Besitztümer zurück, schlagen Sie Alarm, alarmieren Sie andere und verlassen Sie rasch das Gebäude. Stellen Sie sicher, dass jemand, der dazu befugt ist, die lokale Feuerwehr benachrichtigt. Die meisten Todesfälle im Fall eines Feuers lassen sich auf das Einatmen des Rauches zurückführen. Der Rauch und die Hitze steigen auf und drängen den Sauerstoff auf den Boden, also halten Sie sich in Bodennähe.

**WAS WIRD IM FALL EINES FEUERS PASSIEREN?** - Wenn Ihr aktiviertes FlareSafe-Gerät ein Feuer bemerkt, wird eine Sirene ertönen. Gleichzeitig wird die Lampe auf Vollstrahl umschalten. Die Rauchmelder-Sirene stößt eine sich wiederholende Sequenz von 4 hohen PIEP-Tönen aus, danach folgt eine Pause. Um die Sirene abzuschalten, drücken Sie die hintere Kappe nach unten und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn. Die hintere Kappe wird einrasten, und die Sirene wird sich ausschalten. Das Licht der Lampe wird EINGESCHALTET bleiben, damit Sie vor dem Feuer flüchten können. Um das Licht der Lampe ABZUSCHALTEN, Drücken Sie Schalter D1. Das Licht der Lampe wird sich nach 30 Minuten automatisch abschalten.

FlareSafe bedient sich einer optischen Rauchkammer, um Rauch zu entdecken. FlareSafe hat die wichtigen Feuer- und Rauch-Tests im strengen Britischen Sicherheits-Standard BS 5446-1:2000 bestanden. Falls der Rauchmelder nicht korrekt funktionieren sollte, sollten Sie sich an FlareBrands Limited wenden. Die Kordel enthält wichtige Anweisungen und ist deswegen ein integraler Bestandteil des Rauchmelders. Sie sollte nicht entfernt werden.

#### FEHLERDIAGNOSE

**„Mein FlareSafe-Gerät hat keinen PIEP-Ton von sich gegeben, als ich es aktivierte. Warum nicht?“**

Antwort: Der PIEP-Ton sagt Ihnen, dass das Gerät aktiviert ist und bereit, Rauch zu entdecken. Wenn es keinen PIEP-Ton von sich gibt, müssen Sie davon ausgehen, dass das Gerät NICHT aktiviert ist. Lösung 1: Deaktivieren Sie das Gerät, indem Sie die hintere Kappe nach unten drücken und sie im Uhrzeigersinn drehen, bis sie einrastet. Warten Sie zehn Sekunden ab und aktivieren Sie das Gerät erneut. Es sollte jetzt einen PIEP-Ton von sich geben. Lösung 2: Wenn Lösung 1 NICHT funktioniert, sind die Lithiumbatterie UND die AA Batterien leer. Öffnen Sie das Gerät und wechseln Sie alle drei Batterien mit neuen Batterien aus. Machen Sie einen Test, um sicher zu stellen, dass das Gerät jetzt einwandfrei funktioniert.

**„Mein FlareSafe-Gerät hat sieben PIEP-Töne von sich gegeben, als ich es aktivierte/gibt alle 20 Minuten einen PIEP-Ton von sich, wenn es aktiviert ist. Warum?“**

Antwort: FlareSafe überwacht das Energie-Level, über das die Sicherheitsbatterie - die Lithium CR123A - verfügt. Wenn es entdeckt, dass die Batterie kaum noch Energie hat, werden Sie sieben PIEP-Töne hören. (Sie werden auch sieben PIEP-Töne hören, wenn Sie die Lithium-Batterie falsch herum einlegen.) Sie werden sieben PIEP-Töne hören, wenn das Gerät erstmals dieses Problem feststellt und jedes Mal, wenn Sie danach den Rauchmelder aktivieren. FlareSafe wird auch ungefähr alle 20 Minuten einen PIEP-Ton von sich geben, wenn der Rauchmelder aktiviert ist und das Gerät entdeckt, dass die Lithiumbatterie nur noch wenig Energie verfügt. Lösung: Entfernen Sie die Lithiumbatterie und ersetzen Sie sie durch eine neue Batterie eines renommierten Herstellers. Machen Sie einen Test, um sicher zu stellen, dass das Gerät jetzt einwandfrei funktioniert.

**„Warum ertönt meine FlareSafe-Sirene, wenn der Rauchmelder aktiviert ist, es aber kein Anzeichen für ein Feuer gibt?“**

Antwort: Wenn die Sirene ertönt, sollten Sie immer davon ausgehen, dass es ein Feuer gibt, und Sie sollten immer das Gebäude evakuieren. Wenn Sie allerdings gründlich überprüft haben, dass es brennt, sollten Sie überlegen, wo Sie das aktivierte FlareSafe-Gerät platziert haben. Eine erhöhte Staubablagerung in der Rauchkammer kann die Ursache dafür sein, obwohl diese Ursache Dank der fortschrittlichen Software unwahrscheinlich ist. Lösung: Aktivieren Sie das FlareSafe-Gerät erneut und wählen Sie sorgfältig einen neuen Standort dafür aus, an dem es den bereits genannten Gegenständen, die den Alarm versehentlich auslösen könnten, nicht zu nahe ist.

#### SOS/NOT-ALARM

Es gibt zwei Schalter [D1 und D2] auf dem Hauptteil des Gerätes (siehe Abbildung 4). Im Falle eines Angriffs, drücken Sie beide Schalter gleichzeitig. Dadurch wird die durchdringende Sirene aktiviert und die Blitzleuchte automatisch eingeschaltet. Die Notalarm-Sirene erzeugt ein schrilles, kontinuierliches Geräusch. Um den Notalarm abzustellen, warten Sie zwei Sekunden, drücken Sie dann gleichzeitig die Schalter D1 und D2 und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt. Sie können den Notalarm jederzeit aktivieren, auch wenn der Rauchmelder aktiviert ist.

Der hintere Schalter [D2] ist auch als Suchgerät oder 'SoundFlare' nützlich. Wenn Sie das Gerät erklingen lassen möchten, damit jemand sieht/hört, wo Sie sind, halten Sie einfach den hinteren Schalter gedrückt. Der Alarm wird ertönen und die Blitzleuchte wird erstrahlen, solange der Schalter gedrückt wird.

**HINWEIS:** Vielleicht bemerken Sie, dass die Tonhöhe schwankt, wenn Sie den Rauchmelder oder den SOS-Alarm aktivieren. Das ist normal – der akustische Alarmgeber sucht seine natürliche Tonhöhe. **WARNHINWEIS:** Die Sirene ist extrem laut – wenn Sie sich mit diesen Funktionen vertraut machen, testen Sie den Alarm im Freien, halten Sie das Gerät auf Armeslänge entfernt und den akustischen Alarmgeber von Ihnen abgewandt, sonst riskieren Sie, Ihr Gehör zu schädigen.

#### FEHLERDIAGNOSE

**„Der SoundFlare [Schalter D2] funktioniert nicht. Warum?“**

Antwort: Die SoundFlare-Sirene und -Blitzleuchte werden nicht funktionieren, wenn der Rauchmelder aktiviert ist.

Lösung 1: Deaktivieren Sie die Rauchkammer, indem Sie die hintere Kappe nach unten drücken und sie drehen, bis sie einrastet. Bedienen Sie jetzt den SoundFlare. Lösung 2: Wenn alle drei Batterien leer sind, wird keine der FlareSafe-Funktionen funktionieren. Entfernen Sie die leeren Batterien und ersetzen Sie sie durch neue Batterien eines renommierten Herstellers. Testen Sie das Gerät, um sicher zu stellen, dass es einwandfrei funktioniert.

**„Die SoundFlare-Leuchte erstrahlt, aber die Sirene ertönt nicht. Warum?“**

Antwort: Die AA Batterien sind leer, und das Gerät wird nur bestimmte Notfall-Funktionen mit Hilfe der Sicherheits-Lithium-CR123A-Batterie durchführen. Sie wird es dem SoundFlare auch ermöglichen, aufzuleuchten, aber die Sirene für den SoundFlare wird nicht betrieben. Lösung: Wechseln Sie beide AA Batterien mit neuen Batterien eines renommierten Herstellers aus. Testen Sie das Gerät, um sicher zu stellen, dass es einwandfrei funktioniert.

**„Die Notalarm-Sirene hat sich eingeschaltet, und ich kann Sie nicht abschalten. Warum nicht?“**

Antwort: Die Notalarm-Sirene wird durch das gleichzeitig Drücken beider Schalter [D1 und D2] auf dem Hauptteil aktiviert. Die Notalarm-Sirene ist so ausgelegt, dass sie nur abgeschaltet werden kann, indem man zwei Sekunden wartet und dann die beiden Schalter D1 und D2 gleichzeitig zwei Sekunden lang gedrückt hält.

Lösung: Warten Sie zwei Sekunden, drücken Sie dann gleichzeitig die Schalter D1 und D2 und halten Sie sie zwei Sekunden lang gedrückt.

#### LED LAMPE

Drücken Sie Schalter D1, um die Lampenfunktionen zu aktivieren.

Die Lampe verfügt über vier Einstellungen (in Klammern die ungefähre Lebensdauer der Batterie):

**EINGESCHALTET** bei voller Energie (10 Stunden); **EINGESCHALTET** bei niedriger Energie, um Energie zu sparen (50 Stunden); **EINGESCHALTET** bei Blitzleuchten-Alarm [Frequenz 1Hz], um eine Notsituation zu signalisieren (100 Stunden) und **ABGESCHALTET**. Wenn die selbe Einstellung für die Lampe länger als fünf Sekunden beibehalten wird, der folgende Stoß von D1 stellt es ab.

Die Lampe verfügt über vier weiße LED-Glühbirnen - LEDs sind robust, sehr effizient und halten über 100.000 Stunden. Sie ist über 20 Meter weit effektiv, und das Signal ist bis auf zwei Kilometer weit sichtbar. **WARNHINWEIS:** Leuchten Sie mit der Lampe nicht direkt in Ihre Augen oder in die Augen anderer, da man dadurch Schaden nehmen könnte.

#### FEHLERDIAGNOSE

**„Warum schaltet sich die Lampe nicht EIN?“**

Antwort: Vielleicht sind die beiden AA Batterien leer. Die Software wird der Lithiumbatterie nur in Notsituationen erlauben, die Lampe mit Strom zu versorgen. Lösung: Öffnen Sie die Vorderseite, entfernen Sie die beiden AA Batterien und ersetzen Sie sie durch neue AA Batterien eines renommierten Herstellers.

**FEUERSICHERHEIT** – Bitte laden Sie unsere umfassende Anleitung zur Feuersicherheit kostenlos von unserer Website herunter. Richtiges Verhalten im Brandfall könnte Ihnen das Leben retten.

**PERSÖNLICHE SICHERHEIT** - FlareSafe sollte nicht Ihre einzige Maßnahme sein, um einen Angriff zu verhindern – nutzen Sie auch andere Vorsichtsmaßnahmen, die die Risiken reduzieren. Halten Sie FlareSafe bereit, wenn Sie ausgehen; planen Sie Ihre Route; erzählen Sie jemandem, wo Sie hingehen; nutzen Sie gut beleuchtete Straßen; vermeiden Sie schlecht beleuchtete Abkürzungen, verlassen Standorte, etc; tragen Sie angemessene Kleidung; seien Sie wachsam und vertrauen Sie auf Ihre Instinkte.

**ENERGIE-INFORMATION** - Die beiden 1,5V AA Alkalibatterien versorgen das Gerät mit Energie. Die 3V Lithiumbatterie (CR123A) ist nur eine Pufferbatterie für die Notfall-Funktionen. Unter normalen Umständen wird das Gerät nur von den beiden AA Batterien betrieben. Wenn Sie bemerken, dass die Lichtstärke rapide schwächer wird, sollten Sie sich darauf einstellen, NUR die beiden AA Batterien auszuwechseln. Sobald die beiden AA Batterien leer sind, werden die LED-Lampe und die Sirene aus dem 'SoundFlare' nicht mehr funktionieren, bis beide AA Batterien ausgewechselt wurden. Das sollte sofort durchgeführt werden.

In Folge des Sicherheitsdesigns wird die Lithiumbatterie die Notfall-Funktionen übernehmen – nämlich den Rauchalarm, den Notalarm und die Blitzleuchte für den SoundFlare – bis Sie beide AA Batterien auswechseln. Das bedeutet, dass FlareSafe in einem Notfall normal funktionieren wird, vorausgesetzt, Sie aktivieren es. Wenn Sie die AA Batterien rasch auswechseln, wird die Lithiumbatterie mehrere Jahre lang halten.

**TECHNISCHE DATEN** – Der optische Streuungs-Rauchmelder hat die in BS 5446-1:2000 enthaltenen wichtigen Feuer- und Rauchtests bestanden. LED-Lampe mit vier weißen LEDs (jeweils 11.000-15.500 mcd). Akustischer Alarmgeber (Piezo-Typ): Notalarm – an der Quelle mit 110dB gemessen (Kippfrequenz 12Hz). Rauchmelder – gemessen mit 90dB bei 3m (Impulsoutput: 0,25s AN [4 Ablenkungen] mit einer 0,5s Periode). Energie: Zwei AA Batterien (jeweils 1,5V) und eine Lithium-CR123A-Batterie (3V). FlareSafe hat die EMC-Tests bestanden. Gehäuse – mit Glas durchdrungenes ABS.

**GARANTIE** - Unsere Garantie umfasst die Reparatur oder den Ersatz Ihres Gerätes, sollte es aufgrund fehlerhafter Materialien, Herstellung oder Funktion innerhalb von ein Jahr nach dem Kauf nicht funktionieren. Es ist Ihre Pflicht, den Kauf des Gerätes nachzuweisen und uns das schadhafte Gerät zu liefern. Es wird unsere Entscheidung sein, ob wir Ihr Gerät nach unserem eigenen Ermessen reparieren oder ersetzen oder nicht.

Diese Garantie deckt keine Abnutzungserscheinungen der Geräte, Unfallsschäden, aus Nachlässigkeit entstandene Fehler, fehlerhafte Nutzung oder Nutzung für Zwecke, die nicht im strikten Einklang mit unseren Anleitungen oder Ratschlägen stehen, ab. Außerdem wird diese Garantie für keine Nutzung des Gerätes gültig sein, die sich von der vorgesehenen Nutzung unterscheidet. Die Garantie wird auch nicht gültig sein, wenn eine dritte Partei außer uns selbst oder von uns autorisiert, Wartungs- oder Reparaturarbeiten an dem Gerät durchführt. Alle von uns ersetzten Geräte oder Teile davon gehen in unseren Besitz über.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS** - Dementsprechend kann die Haftung von FlareBrands Limited nicht die Ersatzkosten für das relevante Gerät übersteigen, und FlareBrands Limited kann in keinem Falle weder ausdrücklich noch implizit die Haftung für indirekten oder Folgeschaden oder Verlust durch ein Gerät oder eine Garantieverletzung übernehmen, selbst wenn der besagte Schaden oder Verlust auf die Nachlässigkeit von FlareBrands Limited zurückzuführen ist.

**HINWEIS:** Das beiliegende Produkt kann sich optisch von dem auf der Verpackung abgebildeten Produkt unterscheiden, da FlareBrands Limited seine Produkte laufend verbessert.

