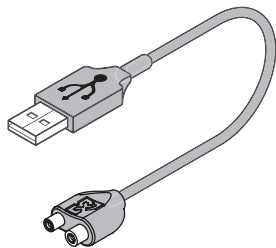
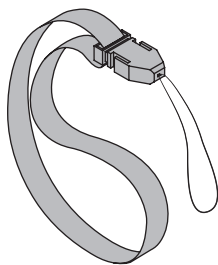
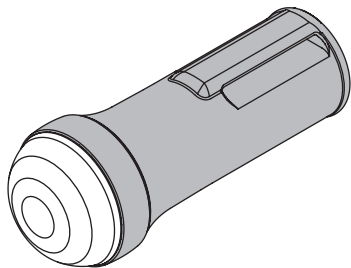


# EXPOSURE LIGHTS





An OLAS integrated pocket torch and water activated Man Overboard strobe.

### Man Overboard Technology (MOBT)

Your OLAS Float-On is a floating water activated strobe. The strobe will switch on within 8 seconds of being submerged. The strobe will switch off after 20 seconds of no water connection.

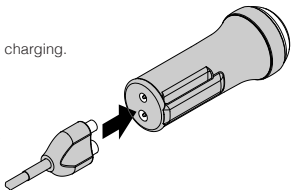
Man Overboard Technology is active when the bi-colour LED flashes green twice every 60 seconds. When a charge is required the LED is solid red.

## CHARGING

### Charge your Float-On fully before first use

**⚠ WARNING:** Ensure your light is totally dry and salt free before charging.

1. Insert Exposure Lights charger cable.
2. The LED will flash green whilst charging.
3. When the battery is fully charged the LED will turn solid green.
4. Charge time 1.5 hours from a 500mA power source.



## OLAS APP

### OLAS – Your personal man overboard alarm

Download 'OLAS' from the App Store or Google Play. The OLAS application connects the Float-On to any mobile device which has the OLAS application downloaded.

#### How to activate OLAS in your Float-On:

1. Press and hold the button for 4 seconds, the LED will strobe once and then turn green for 4 seconds. OLAS is ON.
2. Open the OLAS application.
3. The application will ask you to sync the light. Click OK.
4. Your Float-On is now connected to your phone.

From the OLAS application you can adjust connection settings, personalize the name and manage other OLAS products.

When the connection between the mobile device and the Float-On are broken for longer than 8 seconds an Alert will occur on the mobile device, activating the man overboard screens. To test the range walk away from the light holding your mobile device until the alert occurs.

When the MOBT strobe is activated the OLAS connection will be broken, setting off the alarm.

#### Deactivating OLAS:

1. Open the OLAS application.
2. Deactivate the Float-On in the tags screen. **NOTE: This does not stop OLAS transmitting from the Float-On.**
3. Press and hold the button on your Float-On for 4 seconds, the LED will strobe once and then turn red for 4 seconds. OLAS is OFF.

## LIGHT OPERATION & BATTERY LIFE

### Sleep mode - Only for storage.

Sleep mode will deactivate Man Overboard Technology and OLAS.

1. From OFF press and hold the button for 10 seconds.
  2. After 10 seconds the bi-colour LED will flash red 3 times.
- Press the button to reactivate Man Overboard technology.

LIGHT OPERATION	ACTION
SWITCH ON	DOUBLE PRESS THE BUTTON
CHANGE MODE	SINGLE PRESS THE BUTTON
SWITCH OFF	PRESS AND HOLD THE BUTTON FOR 2 SECONDS
STROBE	PRESS AND HOLD THE BUTTON FOR 2 SECOND
SLEEP MODE (deactivate OLAS and MOBT, ONLY for storage)	PRESS AND HOLD THE BUTTON FOR 10 SECONDS

MODE	RUNTIME (HOURS)
HIGH	1.5
MEDIUM	4
LOW	12
STROBE	20
STANDBY WITH MOBT AND OLAS ACTIVE	720
STANDBY WITH MOBT ACTIVE	1440

LED COLOUR	BATTERY %
GREEN	100 - 50
AMBER	50 - 25
RED	25 - 5
RED FLASH	5 - EMPTY

## WARNING & WARRANTY

Any change or modification to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**⚠ NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio Communications.

Ensure your phone or tablet has maximum volume, charged battery, GPS ON and Bluetooth ON.

Exposure Lights are very powerful lighting systems. Always take care when operating. Do not look directly into the light. This may cause serious injury. Do not shine directly at others. Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. accept no liability for any injuries or other damages arising from the use of their product in any circumstances.

We design them. We make them. We are here to help.

If you are experiencing any problems with your Exposure Light or accessories please contact us directly at: Service: +44 (0)1798 839300 | [service@use.group](mailto:service@use.group)

Alternatively contact your Exposure Dealer or Distributor.  
Check web for details [www.exposurelights.com](http://www.exposurelights.com)

**Lampe torche de poche avec mode flash Homme à la mer automatique et balise OLAS intégrée****Fonction Homme à la mer - Man Overboard Technology (MOBT)**

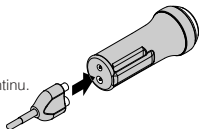
Le Float-On OLAS est une lampe flottante dotée d'un mode flash qui se déclenche automatiquement après 8 secondes d'immersion. Le flash s'éteint dès que le Float-On n'est plus en contact avec l'eau pendant au moins 20 secondes. La fonction Homme à la mer est activée lorsque la LED bicolore clignote en vert deux fois de suite toutes les 60 secondes.

**CHARGEMENT DU FLOAT-ON**

**Chargez complètement votre Float-On avant la première utilisation.**

**⚠ AVERTISSEMENT :** avant de recharger votre lampe, assurez-vous que celle-ci soit parfaitement sèche et dépourvue de résidus de sel.

1. Connectez votre Float-On au chargeur Exposure Lights (voir schéma).
2. La LED clignote en vert pendant le chargement.
3. Lorsque la batterie est complètement chargée, la LED s'allume en vert en continu.
4. Le temps de charge est de 1h30 sous 500 mA.

**L'APPLICATION OLAS****OLAS - Dispositif d'alerte d'homme à la mer personnel**

Téléchargez l'application OLAS depuis l'App Store ou Google Play pour connecter le Float-On à votre smartphone ou à votre tablette.

**Comment activer le système OLAS sur votre Float-On ?**

1. Maintenez le bouton de commande du Float-On enfoncé pendant 4 secondes. La LED clignote une fois avant de s'allumer en vert pendant 4 secondes, vous indiquant que la balise OLAS est activée.
2. Ouvrez l'application OLAS.
3. L'application vous demande si vous souhaitez synchroniser votre lampe. Cliquez sur OK.
4. Votre Float-On est désormais connecté à votre smartphone.

Avec l'application OLAS, vous pouvez contrôler l'autonomie de votre batterie, régler vos paramètres de connexion, personnaliser le nom de votre Float-On ou encore gérer simultanément d'autres produits OLAS.

Lorsque la connexion entre le smartphone et le Float-On est interrompue pendant plus de 8 secondes, votre smartphone déclenche une alarme et active les écrans d'alerte d'homme à la mer. Pour vérifier la portée de la connexion, éloignez votre smartphone du Float-On jusqu'à ce que l'alarme se déclenche.

Dès que le flash Homme à la mer se déclenche, la connexion OLAS est interrompue, activant automatiquement l'alarme.

**Comment désactiver le système OLAS sur votre Float-On ?**

1. Ouvrez l'application OLAS.
2. Désactivez le Float-On dans le menu Balises Synchronisées de votre smartphone.

**REMARQUE :** cette opération ne désactive pas la balise OLAS, qui continue à émettre depuis votre Float-On.

3. Maintenez le bouton de commande du Float-On enfoncé pendant 4 secondes. La LED clignote une fois avant de s'allumer en rouge pendant 4 secondes, vous indiquant que le système OLAS est désormais désactivé.

## MODE DE FONCTIONNEMENT & AUTONOMIE DE LA BATTERIE

### Mode veille - A utiliser uniquement pour le stockage de la lampe.

Le mode veille désactive la fonction Homme à la mer et la balise OLAS.

1. Une fois votre lampe éteinte, maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 10 secondes.  
2. Au bout de 10 secondes, la LED bicolore clignote en rouge trois fois de suite, vous indiquant que le mode veille est activé.

Appuyez sur le bouton de commande pour réactiver la fonction Homme à la mer.

FONCTIONS	MODE OPERATOIRE
ALLUMER LE FLOAT-ON	APPUYER DEUX FOIS SUR LE BOUTON DE COMMANDE
CHANGER DE NIVEAU D'ECLAIRAGE	APPUYER UNE FOIS SUR LE BOUTON DE COMMANDE
ETEINDRE LE FLOAT-ON	MAINTENIR LE BOUTON DE COMMANDE ENFONCE PENDANT 2 SECONDES
ACTIVER LE FLASH	MAINTENIR LE BOUTON DE COMMANDE ENFONCE PENDANT 2 SECONDES
ACTIVER LE MODE VEILLE (Ce mode désactive la balise OLAS et la fonction Homme à la mer, à utiliser uniquement pour le stockage de la lampe)	MAINTENIR LE BOUTON DE COMMANDE ENFONCE PENDANT 10 SECONDES

MODE D'ECLAIRAGE	AUTONOMIE
FORT	1,5 h
MOYEN	4 h
FAIBLE	12 h
FLASH	20 h
MODE VEILLE AVEC FONCTION HOMME A LA MER ET BALISE OLAS ACTIVEES	720 h
MODE VEILLE AVEC FONCTION HOMME A LA MER ACTIVEE	1440 h

LED	CHARGE BATTERY %
VERT	100 - 50
AMBRE	50 - 25
ROUGE	25 - 5
FLASH ROUGE	5 - 0

## AVERTISSEMENT

Toute modification apportée au produit sans l'accord exprès du fabricant est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce produit.



**IMPORTANT** : cet équipement respecte les seuils définis par la réglementation de la FCC\* pour les appareils numériques de classe B. Ces seuils visent à protéger les équipements des installations domestiques contre les interférences qui en perturberaient le fonctionnement. Cet équipement génère, utilise et émet des radiofréquences. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, il est susceptible de provoquer des interférences radio.

Assurez-vous que la batterie de votre smartphone ou de votre tablette soit chargée, que le volume soit réglé au maximum et que les fonctions GPS et Bluetooth soient activées.

Les lampes Exposure Lights sont des systèmes d'éclairage extrêmement puissants. Soyez toujours très vigilant lors de leur utilisation. Ne fixez jamais le faisceau lumineux afin d'éviter tout risque de lésion oculaire grave. Ne dirigez jamais le faisceau lumineux vers les yeux d'une autre personne.

La société Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant de l'utilisation de ses produits.

Nous les concevons. Nous les fabriquons. Et nous sommes également là pour vous aider à les utiliser. Si vous rencontrez des problèmes avec votre lampe Exposure Lights ou avec l'un de ses accessoires, n'hésitez pas à contacter notre service client : Tél : +44 (0) 1798 839300 | E-mail : service@use.group

Vous pouvez également contacter votre revendeur ou votre distributeur Exposure Lights. Retrouvez leurs coordonnées sur notre site web [www.exposurelights.com](http://www.exposurelights.com)

FCC : Federal Communications Commission. Organisme fédéral de régulation des télécommunications aux Etats-Unis.



## Ein OLAS Man over Board-Sender mit Wasseraktivierung und Licht.

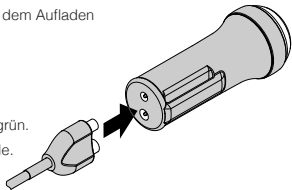
### Man Overboard Technologie

Ihr OLAS Float-On ist ein schwimmender, wasseraktivierter Sender. Der Sender schaltet sich innerhalb von 8 Sekunden nach dem Untertauchen im Wasser ein oder wenn Sie sich zu weit von Ihrem mobilen Gerät entfernt haben. Der Sender schaltet sich 30 Sekunden nachdem er aus dem Wasser genommen wurde wieder aus. Die Man Over Board Technologie ist immer aktiv, wenn der Float-On geladen ist. Laden Sie Ihren Float-On vollständig vor dem ersten Gebrauch auf.

### AUFLADEN

**⚠️ WARNUNG:** Stellen Sie sicher, dass der gesamte Sender vor dem Aufladen trocken und salzfrei ist, vor allem die Lade-Kontakte.

1. Ladekabel anschließen (Grafik).
2. Die LED blinkt während des Ladevorganges.
3. Wenn der AKKU vollständig aufgeladen ist, leuchtet die LED grün.
4. Die Ladezeit beträgt 1,5 Stunden bei einer 500 mA Stromquelle.



### OLAS APP

OLAS – dein persönlicher Man Over Board Alarm.

Laden Sie OLAS aus dem AppStore oder Google Play herunter. Die OLAS-APP verbindet das Float-On mit jedem mobilen Gerät, das die OLAS-APP heruntergeladen hat.

So aktivieren Sie OLAS bei Ihrem Float-On

1. Halten Sie die Taste 4 Sekunden gedrückt, die LED leuchtet einmal und wird dann 4 Sekunden lang grün.
2. Öffnen Sie die OLAS-APP.
3. Die APP fordert Sie auf, das Licht zu synchronisieren. OK anklicken.
4. Ihr FLAOT-On ist jetzt mit Ihrem mobilen Gerät verbunden. Mit der OLAS-APP können Sie bei dem FLAOT-On den Batteriestatus überwachen, die Verbindungseinstellungen anpassen, mit Namen personalisieren und weitere OLAS-Produkte verwalten.

Wenn die Verbindung zwischen dem mobilen Gerät und dem aktiviert Float-On länger als 8 Sekunden unterbrochen ist, wird ein Alarm (ALERT) auf dem mobilen Gerät ausgelöst und der Gerätebildschirm aktiviert. Um die Reichweite ihres Float-On zu testen entfernen Sie sich so weit von Ihrem mobilen Gerät, bis der Alarm ausgelöst wird.

OLAS deaktivieren

1. Öffnen Sie die OLAS-App
2. Deaktivieren Sie den Float-On auf dem Bildschirm
3. HINWEIS: das stoppt noch nicht das Senden des Float-On
4. Halten Sie die Taste auf Ihrem Float-On für 4 Sekunden gedrückt, die LED leuchtet einmal und wird dann für 4 Sekunden rot. OLAS ist jetzt ausgeschaltet.

## FARBE DER LED UND BATTERIEBETRIEBSDAUER

### Schlafmodus – nur zur Lagerung

Der Schlafmodus deaktiviert die Man Over Board Funktion und OLAS.

1. Zum Aktivieren den Knopf 10 Sekunden drücken.
2. Nach 10 Sekunden leuchtet die LED dreimal hintereinander rot auf. Zum Deaktivieren der Man over Board Funktion den Knopf drücken.

BETRIEB	AKTION
EINSCHALTEN	DRÜCKEN SIE DIE TASTE
ÄNDERUNGSMODUS	DRÜCKEN SIE EINMAL DIE TASTE
AUSSCHALTEN	HALTEN SIE DIE TASTE 2 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT
STROBOSKOP-LICHT	DRÜCKEN SIE DIE TASTE FÜR 3 SEKUNDEN

MODE	BETRIEBSDAUER (STUNDEN)
HIGH	1
MEDIUM	3
LOW	20
STROBOSKOP-LICHT	20
STANDBY MIT AKTIVIERTER MAN OVER BOARD FUNKTION UND OLAS	720
STANDBY MIT AKTIVIERTER MAN OVER BOARD FUNKTION	1440

LED COLOUR	BATTERY %
GRÜN	100 - 50
BERNSTEIN	50 - 25
ROT	25 - 5
ROTES BLINKLICHT	5 - ENTLADEN

## WARNUNG UND GARANTIE

Jede Änderung oder Veränderung dieses Gerätes, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurde, kann zum Erlöschen der Betriebserlaubnis des Benutzers führen.

**⚠ HINWEIS:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohnbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie. Wenn es nicht entsprechend den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Störungen der Funkkommunikation kommen.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon oder Tablet die maximale Lautstärke, eine aufgeladene Batterie, die Einstellung GPS-EIN und die Bluetooth-Funktion aktiviert hat.

Bei der Lampe handelt es sich um eine sehr starke Lichtquelle. Beim Betrieb immer darauf achten, dass keiner direkt ins Licht schaut, da dieses zu schweren Verletzungen führen kann. Niemals andere direkt anleuchten.

Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder sonstige Schäden, die durch die Verwendung ihres Produkts entstehen.

Wir entwerfen sie. Wir machen sie. Wir sind hier um zu helfen.

Wenn Sie Probleme mit Ihrer Leuchte oder dem Zubehör haben, wenden Sie sich bitte direkt an: Service: +44 (0) 1798 839300 oder Service@use.group

Alternativ wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Großhändler. Überprüfen Sie Web für Details.



Een water geactiveerde en OLAS geïntegreerde Man Overboord strobe licht en zaklamp.

#### Man Overboard Technology (MOBT)

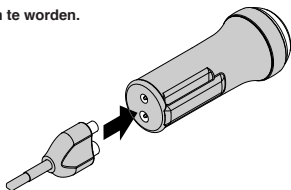
De OLAS Float-On is een drijvende water geactiveerde strobe licht en zaklamp. In contact met water zal de strobe functie binnen 8 seconden automatisch geactiveerd worden. Na 20 seconden zonder water contact zal de functie automatisch uitgeschakeld worden. Man Overboord functie-MOBT is actief wanneer de tweekleurige LED tweemaal om de 60 seconden groen knippert. Wanneer een lading vereist is, is de LED helder rood.

## OPLADEN

Voor het eerste gebruik dient de Float-On volledig opgeladen te worden.

⚠ **LET OP:** Verwijder zout en water volledig voor het opladen.

1. Plaats de laadkabel (grafisch).
2. Tijdens het opladen knippert de LED groen.
3. Wanneer deze geheel opgeladen is brandt de LED constant.
4. De laadtijd is 1,5 uur met een 500mA voeding.



## OLAS APP

#### OLAS - Uw persoonlijk Man Overboord alarm

Download 'OLAS' in de App Store of Google Play. De Float-On zal verbinding maken met een smartphone waarop de OLAS App geïnstalleerd is.

#### Activeren van de OLAS in de Float-On:

1. Houd de knop 4 seconden ingedrukt, de LED knippert eenmaal groen en zal vervolgens 4 seconden groen branden. OLAS staat nu AAN.
2. Open de OLAS App.
3. De App vraagt of men de Float-On wil synchroniseren. Druk op OK.
4. De Float-On is nu verbonden met de telefoon.

Met de OLAS-applicatie kan men de batterijstatus uitlezen, zijn de verbindinginstellingen en de naam aan te passen, en beheert men andere OLAS-producten.

Wanneer de verbinding tussen de smartphone en Float-On langer dan 8 seconden onderbroken is zal de OLAS App alarmeren. Test het bereik door de smartphone en de Float-On steeds verder uit elkaar te houden totdat de OLAS App alarmeert.

Wanneer de MOBT-strobe is geactiveerd, wordt de OLAS verbinding verbroken, waarbij het alarm ingeschakeld zal worden.

#### OLAS uitschakelen:

1. Open de OLAS App
2. Zet de Float-On in het overzichtsscherm uit. **OPMERKING: De functie dient apart uitgeschakeld te worden in de Float-On.**
3. Houd de knop 4 seconden ingedrukt, de LED knippert eenmaal rood en zal vervolgens 4 seconden rood branden. OLAS staat nu UIT.



## LICHT FUNCTIES & LEVENSDUUR BATTERIJ

### Slaap stand – Alleen voor opslag.

Slaap stand deactiveert de MOBT-Man Overboord functie en de OLAS werking.

1. In de OFF stand, houd de knop gedurende 10 seconden ingedrukt.

2. Na 10 seconden knippert de tweekleurige LED 3 keer rood.

Druk op de knop om de MOBT-Man Overboord functie te activeren.

WERKING	ACTIE
INSCHAKELEN	TWEE MAAL DRUKKEN OP DE KNOP
WIJZIG MODUS	ENKELE DRUK OP DE KNOP
UITZETTEN	HOUD DE TOETS GEDURENDE 2 SECONDEN INGEDRUKT
STROBE	HOUD DE TOETS GEDURENDE 2 SECONDEN INGEDRUKT
SLAAP STAND (STOPT DE OLAS EN MOBT FUNCTIES, ALLEEN VOOR OPSLAG).	HOUD DE KNOP VOOR 10 SECONDEN INGEDRUKT

FUNCTIE	WERKTIJD (UREN)
HOOG	1.5
MIDDEL	4
LAAG	12
STROBE	20
STAND-BY MET MOBT EN OLAS ACTIEF	720
STAND-BY MET MOBT ACTIEF	1440

LED KLEUR	BATTERIJ
GROEN	100 - 50
PAARS	50 - 25
ROOD	25 - 5
FLITSEND ROOD	5 - 0

## WAARSCHUWING

Bij enige aanpassing of modificatie door een niet gecertificeerde partij of persoon zal de werking niet gegarandeerd zijn.

**⚠️ OPMERKING:** De apparatuur is uitvoerig getest en voldoet aan de eisen voor een digitaal apparaat van klasse B volgens deel 15 van de FCC-regels.

Deze regelgeving biedt bescherming tegen schadelijke interferentie in een woonachtige omgeving. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequenties uitstralen, indien deze niet volgens de richtlijnen geïnstalleerd en gebruikt wordt, kan deze schadelijke interferentie veroorzaken aan radio communicatie.

Zorg ervoor dat de telefoon of tablet op maximaal volume staat, de batterij vol is, GPS en Bluetooth aan staan.

Exposure Light heeft zeer krachtige LED lampen. Ga altijd voorzichtig te werk. Kijk nooit direct in de lamp, dit kan blijvend letsel veroorzaken. Richt de lichtstraal nooit direct op anderen.

Bij gebruik is Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. niet aansprakelijk voor letsel of andere schade, in welke situatie dit ook is.

Wij ontwerpen en maken de producten. Bij vragen of ondersteuning staan wij altijd voor u klaar. Neem direct contact op via:

T: +44 (0)1798 839300      E: service@use.group

Contact via dealers of via andere media, kijk op [www.exposurelights.com](http://www.exposurelights.com)



La torcia elettrica/tascabile integrata con tecnologia OLAS e con luce strobo attivabile dal contatto con l'acqua per segnalare l'Uomo In Mare.

#### Tecnologia Uomo In Mare (MOBT)

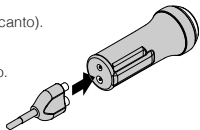
La tua OLAS Float-On è una luce a strobo galleggiante e viene attivata dal contatto con l'acqua. La luce strobo si attiva entro 8 secondi dall'immersione. La luce strobo si spegne dopo 20 secondi che non rileva più il contatto dell'acqua. La funzione Uomo in Mare è attiva quando il led bi-colore lampeggia verde due volte ogni 60 secondi. Quando invece è necessaria una ricarica della batteria dell'apparato, il LED diventa di colore rosso fisso.

### RICARICA

**Carica completamente la tua Float-On antecedentemente al primo utilizzo.**

**AVVERTENZA:** Assicurarsi che la luce sia completamente asciutta e libera dal sale prima della ricarica.

1. Inserire il cavo di alimentazione per la ricarica della batteria (vedi figura accanto).
2. Il LED lampeggerà verde durante la ricarica.
3. Quando la batteria è completamente carica, il LED diventa di colore verde Fisso.
4. Tempo di carica stimato circa 1,5 ore da una fonte di alimentazione da 500mA.



### L'APPLICAZIONE OLAS

#### OLAS è il tuo segnalatore personale di Uomo In Mare

Scarica l'applicazione 'OLAS' dall'App Store o da Google Play. L'applicazione OLAS collega la tua Float-On a qualsiasi dispositivo mobile che abbia scaricato e installato l'applicazione OLAS.

#### Come sincronizzare il dispositivo con la App:

1. Tenere premuto il pulsante per 4 secondi, il LED lampeggerà una volta e poi cambierà in verde per 4 secondi. L'applicazione OLAS è ora attiva.
2. Lanciare l'applicazione OLAS.
3. L'applicazione ti chiederà di sincronizzare la Olas Float-on. Fare clic su OK.
4. La tua Olas Float-On è ora collegata al tuo telefono.

Dall'applicazione OLAS è possibile monitorare la durata della batteria, modificare le impostazioni di connessione, personalizzare il nome e gestire altri prodotti OLAS.

Quando la connessione tra il dispositivo mobile e la Float-On viene interrotta per più di 8 secondi, verrà visualizzato un avviso sul dispositivo mobile, attivando le schermate relative all'uomo in mare. Per verificare la portata dell'Olas Float-on dal vostro dispositivo mobile, allontanarsi lentamente fino a che l'App non segnali l'allarme Uomo in Mare. Quando la luce strobo dell'Olas Float-on è attivata, viene interrotta la connessione OLAS, disattivando l'allarme.

Quando lo strobo del MOBT è attivato, viene interrotta la connessione OLAS, disattivando l'allarme.

#### Disattivazione della funzione OLAS:

1. Aprire l'applicazione OLAS.
2. Disattivare la voce Float-On nella schermata delle opzioni. **NOTA: questo non interrompe la trasmissione OLAS.**
3. Premere e tenere premuto il pulsante sulla tua Float-On per 4 secondi, il LED lampeggerà una volta e poi cambierà in rosso per 4 secondi. La funzione OLAS è ora disattivata.

## OPERATIVITA' ED AUTONOMIA DELLA BATTERIA

### Modalità silenziosa – Risparmio energia.

Attivando la modalità silenziosa "Sleep mode" disattiverete le funzioni Uomo in Mare ed OLAS.

1. In posizione OFF tieni premuto il tasto per 10 secondi.

2. Dopo 10 secondi il led bi-colore lampeggerà rosso per 3 volte. Premi nuovamente il tasto per riattivare la funzione Uomo in Mare.

OPERAZIONE	AZIONE
ACCENDERE	DOPPIA PRESSIONE DEL PULSANTE
MODIFICA MODALITÀ*	SINGOLA PRESSIONE DEL PULSANTE
SPEGNERE	TENERE PREMUTO IL PULSANTE PER 2 SECONDI
LUCE MODALITÀ' STROBO	TENERE PREMUTO IL PULSANTE PER 2 SECONDI
MODALITÀ'SILENZIOSA'SLEEP MODE" (DISATTIVA L'OLAS ED IL MOBT PER RISPARMIARE LA CARICA DELLA BATTERIA)	TIENI PREMUTO IL TASTO PER 10 SECONDI

UTILIZZO	AUTONOMIA (ORE)
ALTO	1.5
MEDIO	4
BASSO	12
LUCE MODALITÀ' STROBO	20
METTI IN PAUSA CON IL MOBT ED OLAS ATTIVI	720
METTI IN PAUSA CON IL MOBT ATTIVO	1440

COLORE LED	BATTERIA %
VERDE	100 - 50
AMBRA	50 - 25
ROSSO	25 - 5
ROSSO LAMPEGGIANTE	5 - 0

## AVVERTENZE

Qualsiasi cambio o modifica di questa unità non espressamente approvata dalla parte che è responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorizzazione dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.

**⚠ NOTA:** Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale di classe B, in conformità alla parte 15 delle norme FCC.

Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installata e usata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio.

Assicurati che il telefono o il tablet abbia volume tarato al massimo, che la batteria sia caricata, il GPS attivo ed il Bluetooth attivo.

Le luci Exposure sono sistemi di illuminazione molto potenti. Prestare sempre attenzione durante l'utilizzo. Non guardare direttamente il fascio di luce perché questo può causare lesioni gravi. Non indirizzare direttamente il fascio di luce verso gli occhi di altre persone. Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o danni derivanti dall'utilizzo del loro prodotto in qualsiasi circostanza.

Noi li progettiamo e li produciamo materialmente. Siamo qui per aiutarvi. Se si verificano problemi con la vostra luce Exposure o con gli accessori, contattateci direttamente: Servizio: +44 (0) 1798 839300 | service@use.group

In alternativa, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia o distributore. Controllare sul web per informazioni al seguente indirizzo: [www.exposurelights.com](http://www.exposurelights.com)



**OLAS integrado en linterna de bolsillo con sistema hombre al agua estroboscópico.**

### **Tecnología de hombre al agua (MOBT)**

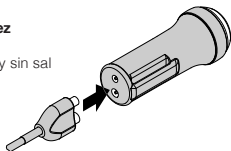
Su OLAS "Float-On" es una linterna flotante estroboscópica activada por agua. La luz estroboscópica se encenderá en 8 segundos después de tocar el agua. El flash se apagará después de 20 segundos sin contacto con el agua. La tecnología hombre al agua (MOB) está activa cuando el LED verde parpadea dos veces cada 60 segundos. Cuando se requiera cargarlo, el LED trasero estará en rojo.

## **CARGA**

**Cargue completamente su "Float-On" antes de usarlo por primera vez**

**⚠ ADVERTENCIA:** Asegúrese de que su linterna esté totalmente seca y sin sal antes de cargarla.

1. Inserte el cable del cargador de luces Exposure (ver dibujo).
2. El LED parpadeará en verde mientras se carga.
3. Cuando la batería esté completamente cargada, el LED se iluminará fijo en verde.
4. Tiempo de carga 1.5 horas con una fuente de energía de 500mA.



## **OLAS APP**

### **OLAS – Su alarma personal de hombre al agua**

Descargar 'OLAS' en App Store o en Google Play. La aplicación OLAS conecta el Float-On a cualquier dispositivo móvil que tenga la aplicación OLAS descargada.

#### **Cómo activar OLAS en su Float-On:**

1. Mantenga pulsado el botón durante 4 segundos, el LED se encenderá una vez y luego se volverá verde durante 4 segundos. El OLAS está ACTIVADO.
2. Abra la aplicación OLAS.
3. La aplicación le pedirá que sincronice la luz. Haga clic en Aceptar.
4. Su Float-On ahora está conectado a su teléfono.

Desde la aplicación OLAS puede controlar la duración de la batería, ajustar la configuración de la conexión, personalizar el nombre y administrar otros productos OLAS.

Cuando la conexión entre el dispositivo móvil y el Float-On se rompa por más de 8 segundos, se producirá una Alerta en el dispositivo móvil, activando la alarma de hombre al agua. Para probar el rango de acción, sepárese de la linterna con su dispositivo móvil hasta que se dispare la alarma.

Cuando la luz estroboscópica MOBT se activa, la conexión del OLAS se detiene, apagando la alarma.

#### **Desactivación del OLAS:**

1. Abra la aplicación OLAS.
2. Desactive el Float-On en la pantalla del OLAS. **NOTA: Esto no impide que OLAS transmita desde el Float-On.**
3. Presione y mantenga presionado el botón de su Float-On durante 4 segundos, el LED se encenderá una vez y luego se volverá rojo durante 4 segundos. El OLAS está desactivado.

## FUNCIONAMIENTO DE LA LUZ Y AUTONOMÍA DE LA BATERÍA

### Sleep mode - Sólo para almacenamiento.

El modo noche o SLEEP MODE desactivará el MOBT y el OLAS

1. Desde OFF (apagado) presione y mantenga presionado el botón durante 10 segundos.
  2. Tras 10 segundos el LED bicolor parpadeará 3 veces.
- Presione el botón para reactivar el MOBT

OPERACIÓN	ACCIÓN
ENCENDER	PRESIONE DOS VECES EL BOTÓN
MODO DE CAMBIO	PRESIONE UNA VEZ EL BOTÓN
APAGAR	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DURANTE 2 SEGUNDOS
ESTROBOSCÓPICO	MANTENGA PULSADO EL BOTÓN DURANTE 3 SEGUNDOS
SLEEP MODE (DESACTIVA EL SISTEMA OLA Y EL MOBT, SÓLO PARA SU ALMACENAJE)	PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADO EL BOTÓN DURANTE 10 SEGUNDOS

MODO	TIEMPO DE AUTONOMÍA (HORAS)
ALTO	1.5
MEDIO	4
BAJO	12
ESTROBOSCÓPICO	20
STANDBY/ ESPERA CON EL MOBT Y OLAS ACTIVO	720
STANDBY/ ESPERA CON EL MOBT ACTIVO	1440

LED	BATTERY %
VERDE	100 - 50
ÁMBAR	50 - 25
ROJO	25 - 5
FLASH ROJO	5 - 0

## ADVERTENCIA

Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no sea expresamente aprobado por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**⚠️ NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC.

Producto diseñado para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones por radio.

Asegúrese de que el teléfono o la tableta tenga el volumen máximo, la batería cargada, GPS activado y Bluetooth activado.

Las luces Exposure son sistemas de iluminación muy potentes. Tenga siempre cuidado al operar. No mire directamente a la luz ya que esto puede causar lesiones graves. No enfoque directamente a los ojos a los demás.

Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. no acepta responsabilidad alguna por lesiones u otros daños derivados del uso de su producto en cualquier circunstancia. Nosotros los diseñamos y fabricamos. Estamos aquí para ayudar. Si experimenta algún problema con su Exposure Light o accesorios, por favor contáctenos directamente en:

Servicio: +34 936 374 848 | [info@ausmar.es](mailto:info@ausmar.es)

Alternativamente, póngase en contacto con su concesionario de Exposure o distribuidor. Consulte la web para obtener más detalles [www.ausmar.com](http://www.ausmar.com)



**OLAS-sändare med inbyggd ficklampa och vattenaktiverat blinkande strobeljus.**

#### **MOB-Teknologi (MOBT)**

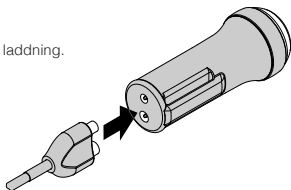
OLAS Float-On är ett flytande, vattenaktiverat strobeljus. Strobeljuset slås på inom 8 sekunder efter den hamnat i vattnet. Strobeljuset slår av efter 20 sekunder när den lyfts upp ur vattnet. ManÖverBord Tekniken (MOBT) är aktiv när LED-lampan blinkar grönt 2ggr var 60:e sekund. När OLAS Float-On behöver laddas lyser LED-indikatorn med fast rött sken.

### **LADDNING**

#### **Ladda Float-On innan den tas i bruk första gången**

**⚠ VARNING:** Tillse att Float-On är helt torr och fri från salt innan laddning.

1. Anslut laddsladden (se bild).
2. LED-indikatorn blinkar grönt under laddning.
3. När batteriet är fulladdat lyser LED-indikatorn med fast sken.
4. Laddtid ca 1,5 h med 500mA laddkälla.



### **OLAS APP**

#### **OLAS- Ditt personliga ManÖverBord alarm**

Ladda ned OLAS-appen från App Store eller Google Play. OLAS-appen ansluter Float-On till alla mobila enheter som har OLAS-appen nedladdad.

#### **Aktivering av OLAS i Float-On:**

1. Tryck och håll inne knappen på Float-On i 4 sekunder, LED-indikatorn kommer då blinka en gång och sedan slå över till grönt i 4 sekunder.
2. Öppna OLAS-appen i din smartphone eller surfplatta.
3. Appen kommer be dig att synka med Float-On. Klicka OK.
4. Float-On är nu ansluten till den mobila enheten.

I OLAS-appen kan man se batteristatus, justera anslutningsinställningar och hantera andra OLAS-produkter.

Om anslutningen mellan Float-On och den mobila enheten bryts i mer än 8 sekunder utlöses ett larm i den mobila enheten och MOB-vyn i appen blir aktiv. För att prova hur långt avstånd som krävs för att larmet skall utlösas, gå bort från Float-On med din mobila enhet tills larmet utlöses.

När MOBT strobe är aktiv kommer OLAS anslutningen brytas och alarmet stängas av.

#### **Deaktivering av OLAS:**

1. Öppna OLAS-appen.
2. Deaktivera Float-On i Tags-vyn. **OBS: Detta avslutar inte OLAS-sändningen från Float-On.**
3. Tryck och håll inne knappen på Float-On i 4 sekunder tills LED-indikatorn blinkar en gång och sedan slår över till rött ljus i 4 sekunder. Nu är OLAS avaktiverat.

## HANDHAVANDE & BATTERI TID

### Viloläge – Endast vid förvaring:

Viloläge avaktiverar MOBT och OLAS.

1. Tryck och håll intryckt AV i 10 sekunder.
2. Efter 10 sekunder kommer LED-lampan blinka rött 3 ggr.  
Tryck på knappen för att aktivera MOBT igen.

ANVÄNDNING	HANDHAVANDE
SLÅ PÅ	DUBBELKLICKA PÅ KNAPPEN
ÄNDRA LÄGE	ENKELKLICKA PÅ KNAPPEN
STÅNG AV	TRYCK OCH HÅLL INNE KNAPPEN I 2 SEKUNDER
STROBE	TRYCK OCH HÅLL INNE KNAPPEN I 2 SEKUNDER
VILOLÄGE (AVAKTIVERAR OLAS OCH MOBT, ENDAST VID FÖRVARING)	TRYCK OCH HÅLL INTRYCKT I 10 SEKUNDER

LÄGE	DRIFTTID (TIMMAR)
HÖG	1.5
MEDIUM	4
LÅG	12
STROBE	20
STANDBY MED MOBT OCH OLAS AKTIVT	720
STANDBY MED MOBT AKTIVT	1440

LED	BATTERI %
GRÖN	100 - 50
GUL	50 - 25
RÖD	25 - 5
RÖD BLINK	5 - 0

## VARNING

Alla ändringar eller modifieringar av denna enhet som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelsen kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen.

**⚠ OBS!** Denna utrustning har provats och befunnits uppfylla gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med avsnitt 15 i FCC-reglerna.

Dessa gränser är utformade för att ge ett rimligt skydd mot skadliga störningar vid bostadsdrift. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och, om den inte installeras och används i enlighet med anvisningarna, kan den orsaka skadlig störning av radiokommunikation.

Se till att din telefon eller surfplatta har högsta volym, laddat batteri, GPS och Bluetooth påslaget.

Exposure Lights är mycket kraftfulla lampor. Var alltid försiktig vid användning. Titta inte direkt in i ljuset eftersom detta kan orsaka allvariga skador. Lys inte direkt på andra. Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. tar inget ansvar för kroppsskador eller andra skador som uppstår vid användning av deras produkt under några omständigheter.

Vi designar dem. Vi tillverkar dem. Vi är här för att hjälpa.  
Om du har problem med din Exposure Light eller tillbehör, kontakta oss direkt på:

Service: +44 (0) 1798 839300 | [service@use.group](mailto:service@use.group)

Alternativt kontakta din Exposure Lights butik eller distributör.  
Kolla webben för detaljer [www.exposurelights.com](http://www.exposurelights.com)

