

 **LAS**
FLOAT-ON



ACR ELECTRONICS, INC.

USER GUIDE

OLAS FLOAT-ON

An ACR OLAS integrated pocket LED flashlight and water activated Man Overboard strobe.

Man Overboard Technology (MOBT)

Your ACR 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.

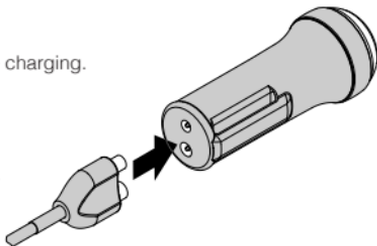
Water activation mode is active when the bi-color LED flashes green twice every 60 seconds. When a charge is required the LED is solid red.

CHARGING

Charge your ACR OLAS Float-On fully before first use

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

1. Insert 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.



ACR OLAS APP

ACR OLAS – Your personal man overboard alarm

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

How to activate ACR 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. ACR OLAS is ON.
2. Open the ACR OLAS application.
3. The application will ask you to sync the light. Click OK.
4. Your ACR OLAS Float-On is now connected to your phone.

From the ACR OLAS application you can adjust connection settings, personalize the name and manage other ACR 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 strobe is water activated the ACR OLAS connection will be broken, setting off the alarm.

Deactivating ACR OLAS:

1. Open the ACR OLAS application.
2. Deactivate the ACR OLAS Float-On in the tags screen. **NOTE: This does not stop ACR OLAS transmitting from the ACR OLAS 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. ACR OLAS is OFF.

LIGHT OPERATION & BATTERY LIFE

Sleep mode - Only for storage.

Sleep mode will deactivate water activation mode and OLAS.

1. From OFF press and hold the button for 10 seconds.
 2. After 10 seconds the bi-color LED will flash red 3 times.
- Press the button to reactivate water activation mode.

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 SECONDS
SLEEP MODE (deactivate OLAS and water activation mode, 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 WATER ACTIVATION MODE AND ACR OLAS ACTIVE	720
STANDBY WITH WATER ACTIVATION MODE 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 are here to help.

If you are experiencing any problems with your ACR OLAS Float-On or accessories, please contact our Technical Service Department at: (954) 981-3333 | service@acrartex.com

Check web for additional product details and downloads: www.acrartex.com



ACR ELECTRONICS, INC.

NOTICE D'UTILISATION

OLAS FLOAT-ON

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)

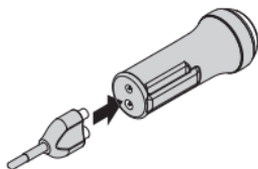
Le Float-On ACR OLAS est une lampe flottante dotée d'un mode flash qui se déclenche automatiquement après 8 secondes d'immersion. Le flash s'éteint dès que le Float-On n'est plus en contact avec l'eau pendant au moins 20 secondes. Mode activation au contact de l'eau est activée lorsque la LED bicolore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

CHARGEMENT DU FLOAT-ON ACR OLAS

Chargez complètement votre Float-On ACR OLAS 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 ACR OLAS au chargeur (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 500mA.



L'APPLICATION ACR OLAS

ACR OLAS - Dispositif d'alerte d'homme à la mer personnel

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

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

1. Maintenez le bouton de commande du Float-On ACR OLAS 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 ACR OLAS.
3. L'application vous demande si vous souhaitez synchroniser votre lampe. Cliquez sur OK.
4. Votre Float-On ACR OLAS est désormais connecté à votre smartphone.

Avec l'application ACR OLAS, vous pouvez contrôler l'autonomie de votre batterie, régler vos paramètres de connexion, personnaliser le nom de votre ACR OLAS Float-On ou encore gérer simultanément d'autres produits ACR 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 ACR OLAS jusqu'à ce que l'alarme se déclenche.

Lorsque le mode « activation au contact de l'eau » du feu stroboscopique est enclenché, la connexion ACR OLAS est interrompue, lançant une alarme.

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

1. Ouvrez l'application ACR OLAS.
2. Désactivez le Float-On ACR OLAS 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 ACR 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 mode activation au contact de l'eau et la balise ACR 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 le mode activation au contact de l'eau.

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 (désactive OLAS et coupe l'activation au contact de l'eau. 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 ACTIVATION AU CONTACT DE L'EAU ET BALISE OLAS ACTIVEES	720 h
MODE VEILLE AVEC ACTIVATION AU CONTACT DE L'EAU	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 sommes ici pour aider. Si vous rencontrez des problèmes avec votre lampe ACR OLAS ou avec l'un de ses accessoires, n'hésitez pas à contacter notre service client : (954) 981-3333 | service@acrartex.com

Visitez www.acrartex.com pour plus d'informations.

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



ACR ELECTRONICS, INC.

USER GUIDE

OLAS FLOAT-ON

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

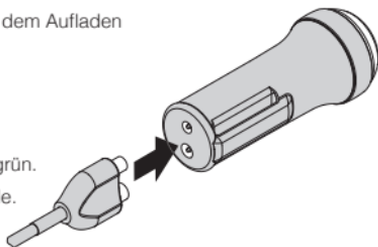
Man Overboard Technologie

Ihr ACR 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 ACR OLAS 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.



ACR OLAS APP

ACR OLAS – dein persönlicher Man Over Board Alarm.

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

So aktivieren Sie ACR OLAS bei Ihrem ACR OLAS 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 ACR OLAS-APP.
3. Die APP fordert Sie auf, das Licht zu synchronisieren. OK anklicken.
4. Ihr ACR OLAS FLOAT-On ist jetzt mit Ihrem mobilen Gerät verbunden. Mit der ACR OLAS-APP können Sie bei dem ACR OLAS FLOAT-On den Batteriestatus überwachen, die Verbindungseinstellungen anpassen, mit Namen personalisieren und weitere ACR OLAS-Produkte verwalten.

Wenn die Verbindung zwischen dem mobilen Gerät und dem aktiviert ACR OLAS 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.

ACR OLAS deaktivieren

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

FARBE DER LED UND BATTERIEBETRIEBSDAUER

Schlafmodus – nur zur Lagerung

Im Schlafmodus werden der Wasseraktivierungsmodus und ACR OLAS deaktiviert

1. Zum Aktivieren den Knopf 10 Sekunden drücken.
2. Nach 10 Sekunden leuchtet die LED dreimal hintereinander rot auf. Drücken Sie die Taste, um den Wasseraktivierungsmodus wieder zu aktivieren

BETRIEB	AKTION
EINSCHALTEN	DRÜCKEN SIE DIE TASTE
ÄNDERUNGSMODUS	DRÜCKEN SIE EINMAL DIE TASTE
AUSSCHALTEN	HALTEN SIE DIE TASTE 2 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT
STROBOSKOP-LICHT	HALTEN SIE DIE TASTE 2 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT
STANDBY MIT AKTIVEM WASSERAKTIVIERUNGSMODUS	HALTEN SIE DIE TASTE 10 SEKUNDEN LANG GEDRÜCKT

MODE	BETRIEBSDAUER (STUNDEN)
HIGH	1
MEDIUM	4
LOW	12
STROBOSKOP-LICHT	20
STANDBY MIT WASSERAKTIVIERUNGSMODUS UND AKTIVEM ACR OLAS	720
STANDBY MIT AKTIVEM WASSERAKTIVIERUNGSMODUS	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 sind hier um zu helfen.

Wenn Sie Probleme mit Ihrer Leuchte oder dem Zubehör haben, wenden Sie sich bitte direkt an: Service: (954) 981-3333 | service@acrartex.com

Besuchen Sie www.acrartex.com für weitere Informationen.



ACR ELECTRONICS, INC.

HANDLEIDING
OLAS FLOAT-ON

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

Man Overboard Technology (MOBT)

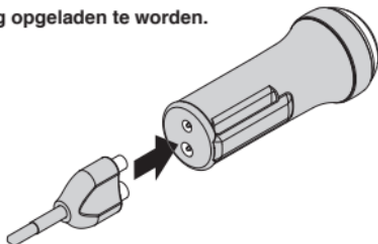
De ACR OLAS Float-On is een drijvende water geactiveerde strobe licht en zaklamp. In contact met water zal de strobe functie binnen 8 seconden automatisch geactiveerd worden. Na 20 seconden zonder water contact zal de functie automatisch uitgeschakeld worden. Water activatie modus is actief wanneer de 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 ACR OLAS 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.



ACR OLAS APP

ACR OLAS - Uw persoonlijk Man Overboord alarm

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

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

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

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

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

Wanneer het flitslicht door de watercontacten is geactiveerd, wordt de ACR OLAS connectie verbroken, waardoor het alarm afgaat.

ACR OLAS uitschakelen:

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

LICHT FUNCTIES & LEVENSDUUR BATTERIJ

Slaap stand – Alleen voor opslag.

Slaapstand zal de wateractivatie modus en ACR OLAS uitzetten

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 wateractivatiemodus opnieuw te activeren water activatie modus.

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
SLAAPSTAND (ACR OLAS EN WATER ACTIVATIE MODUS UITGEZET, ALLEEN WANNEER OPGESLAGEN OF OPGEBORGEN).	HOUD DE KNOP VOOR 10 SECONDEN INGEDRUKT

FUNCTIE	WERKTIJD (UREN)
HOOG	1.5
MIDDEL	4
LAAG	12
STROBE	20
STANDBY MET WATER ACTIVATIE MODUS EN ACR OLAS AAN	720
STANDBY MET WATER ACTIVATIE MODUS AAN	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.

Bij vragen of ondersteuning staan wij altijd voor u klaar. Neem direct contact op via:

T: (954) 981-3333 E: service@acrartex.com

Ga naar www.acrartex.com voor aanvullende informatie.



ACR ELECTRONICS, INC.

MANUALE UTENTE

OLAS FLOAT ON

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

Tecnologia Uomo In Mare (MOBT)

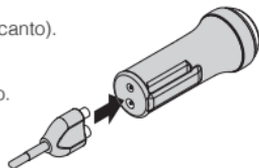
La tua ACR OLAS Float-On è una luce a strobo galleggiante e viene attivata dal contatto con l'acqua. La luce strobo si attiva entro 8 secondi dall'immersione. La luce strobo si spegne dopo 20 secondi che non rileva più il contatto dell'acqua. Modalità di attivazione in acqua è attiva quando il led bi-colore 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 ACR OLAS 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 ACR OLAS

ACR OLAS è il tuo segnalatore personale di Uomo In Mare

Scarica l'applicazione 'ACR OLAS' dall'App Store o da Google Play. L'applicazione ACR OLAS collega la tua ACR OLAS Float-On a qualsiasi dispositivo mobile che abbia scaricato e installato l'applicazione ACR 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 ACR OLAS è ora attiva.
2. Lanciare l'applicazione ACR OLAS.
3. L'applicazione ti chiederà di sincronizzare la ACR OLAS Float-on. Fare clic su OK.
4. La tua ACR OLAS Float-On è ora collegata al tuo telefono.

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

Quando la connessione tra il dispositivo mobile e la ACR OLAS 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'ACR 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'ACR OLAS Float-on è attivata, viene interrotta la connessione ACR OLAS, disattivando l'allarme.

Quando lo strobo è attivato dall'acqua, la connessione ACR OLAS sarà interrotta, attivando l'allarme.

Disattivazione della funzione ACR OLAS:

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

OPERATIVITA' ED AUTONOMIA DELLA BATTERIA

Modalità silenziosa – Risparmio energia.

La modalità Sleep disattiva la modalità di attivazione in acqua e ACR 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. Premere il pulsante per riattivare la modalità di attivazione in acqua.

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
LA MODALITÀ SLEEP (DISATTIVA LA MODALITÀ DI ATTIVAZIONE IN ACQUA E ACR OLAS, SOLO PER RISPARMIO ENERGETICO)	TIENI PREMUTO IL TASTO PER 10 SECONDI

UTILIZZO	AUTONOMIA (ORE)
ALTO	1.5
MEDIO	4
BASSO	12
LUCE MODALITÀ STROBO	20
STANDBY CON MODALITÀ DI ATTIVAZIONE IN ACQUA E ACR OLAS ATTIVO	720
STANDBY CON LA MODALITÀ DI ATTIVAZIONE IN ACQUA ATTIVA	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.

Siamo qui per aiutarvi. Se si verificano problemi con la vostra luce ACR OLAS o con gli accessori, contattateci direttamente: Servizio: (954) 981-3333 | service@acrartex.com

Visita www.acrartex.com per ulteriori informazioni.



ACR ELECTRONICS, INC.

MANUAL DEL USUARIO

OLAS FLOAT-ON

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

Tecnología de hombre al agua (MOBT)

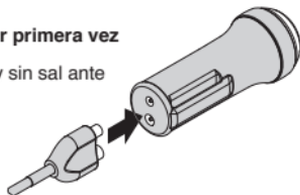
Su ACR OLAS "Float-On" es una linterna flotante estroboscópica activada por agua. La luz estroboscópica se encenderá en 8 segundos después de tocar el agua. El flash se apagará después de 20 segundos sin contacto con el agua. Modo de activación por contacto con el agua está activa cuando el LED verde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

CARGA

Cargue completamente su "ACR OLAS 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 ACR OLAS (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.



ACR OLAS APP

ACR OLAS – Su alarma personal de hombre al agua

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

Cómo activar ACR OLAS en su ACR OLAS 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 ACR OLAS está ACTIVADO.
2. Abra la aplicación ACR OLAS.
3. La aplicación le pedirá que sincronice la luz. Haga clic en Aceptar.
4. Su ACR OLAS Float-On ahora está conectado a su teléfono.

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

Cuando la conexión entre el dispositivo móvil y el ACR OLAS 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 es activada por contacto con el agua, la conexión de ACR OLAS se detendrá, activando la alarma.

Desactivación del ACR OLAS:

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

FUNCIONAMIENTO DE LA LUZ Y AUTONOMÍA DE LA BATERÍA

Sleep mode - Sólo para almacenamiento.

Modo Sleep desactivará el modo de activación por contacto con el agua y ACR 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 activar el modo de activación por contacto con el agua

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 2 SEGUNDOS
MODO SLEEP (DESACTIVARÁ ACR OLAS Y MODO DE ACTIVACIÓN POR CONTACTO CON EL AGUA, SOLO PARA ALMACENAMIENTO)	PRESIONE Y MANTENGA PRESIONADO EL BOTÓN DURANTE 10 SEGUNDOS

MODO	TIEMPO DE AUTONOMÍA (HORAS)
ALTO	1.5
MEDIO	4
BAJO	12
ESTROBOSCÓPICO	20
EN ESPERA CON EL MODO DE ACTIVACIÓN POR CONTACTO CON EL AGUA Y ACR OLAS ACTIVADAS	720
EN ESPERA CON EL MODO DE ACTIVACIÓN POR CONTACTO CON EL AGUA 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 tiene algún problema con su producto ACR OLAS, contáctenos directamente en:

Servicio: (954) 981-3333 | service@acrartex.com.

Visite www.acrartex.com para información adicional.



ACR ELECTRONICS, INC.

ANVÄNDARMANUAL

OLAS FLOAT-ON

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

MOB-Teknologi (MOBT)

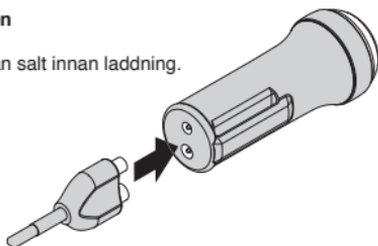
ACR OLAS Float-On är ett flytande, vattenaktiverat strobeljus. Strobeljuset slås på inom 8 sekunder efter den hamnat i vattnet. Strobeljuset slår av efter 20 sekunder när den lyfts upp ur vattnet. Vattenaktiveringsläget är aktivt när LED-lampan blinkar grönt 2ggr var 60:e sekund. När ACR OLAS Float-On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

LADDNING

Ladda ACR OLAS Float-On innan den tas i bruk första gången

⚠ VARNING: Tillse att ACR OLAS 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.



ACR OLAS APP

ACR OLAS- Ditt personliga ManÖverBord alarm

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

Aktivering av ACR OLAS i Float-On:

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

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

Om anslutningen mellan ACR OLAS 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 ACR OLAS Float-On med din mobila enhet tills larmet utlöses.

När stroben är vattenaktiverad kommer ACR OLAS anslutningen brytas och alarmet stängas av.

Deaktivering av ACR OLAS:

1. Öppna ACR OLAS-appen.
2. Deaktivera ACR OLAS Float-On i Tags-vyn. **OBS: Detta avslutar inte ACR OLAS-sändningen från**

ACR OLAS Float-On.

3. Tryck och håll inne knappen på ACR OLAS Float-On i 4 sekunder tills LED-indikatorn blinkar en gång och sedan slår över till rött ljus i 4 sekunder. Nu är ACR OLAS avaktiverat.

HANDHAVANDE & BATTERI TID

Viloläge – Endast vid förvaring:

Sömläge kommer att avaktivera vattenaktiveringsläge och ACR 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 återaktivera vattenaktiveringsläget.

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 (INAKTIVERAR ACR OLAS OCH VATTENAKTIVERINGSLÄGE, ENDAST VID FÖRVARING)	TRYCK OCH HÅLL INTRYCKT I 10 SEKUNDER

LÄGE	DRIFTTID (TIMMAR)
HÖG	1.5
MEDIUM	4
LÅG	12
STROBE	20
STANDBY MED VATTEN AKTIVERING OCH ACR OLAS AKTIV	720
STANDBY MED VATTEN AKTIVERING 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 allvarliga 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 är här för att hjälpa.

Om du upplever ett problem med din ACR OLAS-produkt, kontakta oss direkt på:

Service: (954) 981-3333 | service@acrartex.com.

Besök www.acrartex.com för ytterligare information.

Hereby, Ultimate sports Engineering Ltd declares that this Floating torch and strobe with Bluetooth connectivity is in compliance with Directive 2014/53/EU and Directive 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Par la présente, Ultimate sports Engineering Ltd déclare que cette torche Flottante et ce stroboscope avec connectivité Bluetooth sont conformes aux directives 2014/53/EU et 2011/65/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Por el presente certifico que Ultimate sports Engineering Ltd declara que este set de linterna variable con conectividad USB cumple con la norma 2014/53/EU y la norma 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Hiermit erklärt Ultimate Sports Engineering Ltd, dass diese schwimmende Taschenlampe und Stroboskop mit Bluetooth-Verbindung die Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU erfüllen. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse erhältlich: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Hierbij verklaart Ultimate Sports Engineering Ltd dat deze drijvende fakkel en flitslicht met Bluetooth-connectiviteit in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU en Richtlijn 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Con la presente, Ultimate Sports Engineering Ltd dichiara che questa torcia portatile e strobo con connettività Bluetooth è conforme alla Direttiva 2014/53 / UE e alla Direttiva 2011/65 / UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>

Härmed försäkrar Ultimate sports Engineering Ltd att deras flytande fackla och strob med Bluetooth anslutning är kompatibel med direktiv 2014/53/EU och direktiv 2011/65/EU. Den fullständiga texten gällande EU:s överensstämmelseförsäkran är tillgänglig på följande internetadress: <https://www.acrartex.com/support/acr-support/acr-declaration-of-conformity/>



Ultimate Sports Engineering Ltd.

FCC IDENTIFIER: 2AK2FOLASFLOAT-ON

Name of Grantee: Ultimate Sports Engineering Ltd

Equipment Class: Digital Transmission System

Notes: EXPOLASFLOATON

Model: OLASFLOATON

Input: 5V ___ 1.5A

Battery: 3.7V ___ 700mAh

Y1-03-0351 A

OLASFLOATON – EXPUG10

MADE IN
GREAT BRITAIN

