

Exposure MOB



La torcia di emergenza Exposure MOB utilizza l'esclusiva tecnologia MOBT (Man Over Board Technology) per attivare prontamente la funzione strobo in caso di **uomo in mare**.

La tecnologia MOBT si avvale di un sensore di movimento e di due contatti placcati in oro per rilevare la presenza di acqua, poi un sofisticato algoritmo interpreta i due sensori per rilevare senza alcuna ambiguità che si tratti di evenienza di **uomo in mare**.

La funzione MOBT è ritardata di 5 secondi, per evitare falsi innescamenti ed il fodero in dotazione è provvisto di una lente, in modo che il giubbotto e l'acqua adiacente siano ben illuminati anche quando la torcia è inserita all'interno del fodero.

Ma l'utilizzo della Exposure MOB non si sofferma alla sola evenienza di "uomo in mare", infatti con una potenza luminosa di 1300 Lumen, si adatta a molteplici utilizzi nelle attività in notturna, dal facilitare i compiti del velista, all'individuare boe o nel localizzare prontamente qualsiasi detrito galleggiante.



Prerogative

- Funzione **uomo in mare** MOBT tramite un sensore di movimento ed un interruttore che si attiva con il contatto dell'acqua.
- 1300 Lumen su un angolo di 20°.
- Tre livelli di intensità luminosa + strobo.
- Scocca in alluminio anodizzato per essere robusta e durare nell'ambiente marino.
- Colore arancione ad alta visibilità in linea con altri dispositivi di soccorso.
- Scocca con profilo idoneo ad un miglior smaltimento del calore e soluzioni per meglio drenare eccessi di acqua.



Exposure MOB - Faro Portatile 1200 Lumen

238,00 €

