

Exposure Marine X2

La confezione Exposure X2 comprende

- La Luce Exposure X2
- Custodia di ricarica con Velcro ed attacco adesivo resistente all'acqua
- Custodia per trasporto con attacco per cintura, chiusura di sicurezza ed attacco adesivo resistente all'acqua
- Carica batterie Exposure
- Cavo di ricarica USB
- Cordino da polso riflettente Dyneema
- Cappuccio di posizionamento per segnalazioni in ambienti bui
- Guida rapida

Come Operare Con La LUCE

Per accendere la luce

Fare doppio clic sul pulsante di sinistra (W) per attivare i due LED bianchi primari, la luce ora stà operando in modalità basso consumo. Per scorrere tra le modalità premere una volta il bottone di sinistra (W). La modalità selezionata verrà indicata per due secondi (vedere Indicatore della Modalità). Dopo due secondi il bottone di sinistra (W) indicherà la quantità di batteria rimasta nella torcia (vedere Indicatore della Batteria).

Per spegnere la luce bianca

Tenere premuto il pulsante di sinistra (W) per due secondi.

Pulsanti Localizzatori

I pulsanti bianco e rosso pulseranno per 12 ore dopo l'utilizzo rendendo più facile trovare la torcia al buio. Il pulsante di sinistra (W) pulserà VERDE e quello di destra (R) ROSSO.

Per attivare la luce lampeggiante bianca

La modalità lampeggiante bianca può essere attivata da una qualsiasi delle principali modalità costanti BIANCHE. Tenere premuto il pulsante di sinistra (W) per 4 secondi. Rilasciare il pulsante quando inizia a lampeggiare.

Per tornare alla modalità basso consumo, cliccare una volta il pulsante di sinistra (W).

Per attivare la luce bianca SOS

Premere, Rilasciare, Premere e tenere premuto il pulsante di sinistra (W) per 5 secondi fino a quando l'S.O.S viene attivato.

Per spegnere, tenere premuto il tasto di sinistra (W) per due secondi fino a che l'S.O.S non si ferma.

Per accendere la luce rossa

Fare doppio clic sul pulsante di destra (R) per attivare il LED rosso secondario, la luce è ora operativa in modalità basso consumo. Per scorrere tra le modalità premere una volta il pulsante destro (R).

La modalità selezionata verrà indicata per due secondi sul pulsante destro (R) (vedere Indicatore della Modalità).

Dopo due secondi il pulsante di destra (R) indicherà la quantità di carica delle batterie nella torcia (vedere Indicatore della Batteria).

Per spegnere la luce rossa

Tenere premuto il tasto destro (R) per due secondi per spegnere la luce.

Interruttore momentaneo

Tenere premuto uno dei due tasti sinistro (W) o destro (R) per un'immediata emissione della luce. Dopo aver tenuto premuto il pulsante per un minuto, la luce si spegne, per evitare l'attivazione prolungata accidentale. La torcia passa da una bassa emissione di luce alla massima facendo questa transizione dopo due secondi, prevenendo una emissione accidentale di luce intensa. Questo cambiamento permette inoltre ai vostri occhi di abituarsi per un secondo alla luce intensa.

Indicatore della Modalità

Rosso (Bassa) - Ambra (Media) - Verde (Alta)

Indicatore della Batteria

Verde 100% - 50%

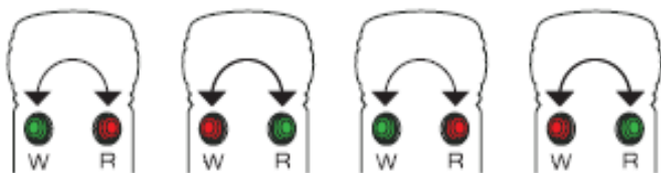
Ambra 50% - 25%

Rosso 25% - 5%

Rosso Lampeggiante 5% - 0% - a questo punto la torcia funzionerà in modalità basso consumo garantendo circa un'ora di autonomia.

ITM

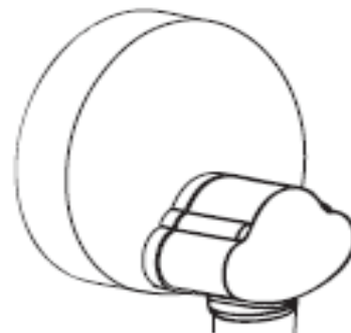
La nuova tecnologia brevettata contrasta la perdita di efficienza dei LED a temperature elevate. La tecnologia ITM regola la corrente prima che i LED diventino inefficienti. Quando la modalità ITM è attivata i tasti lampeggiano alternativamente rosso e verde.



Istruzioni di ricarica

Si consiglia di caricare la vostra luce ogni volta che si ha l'opportunità per assicurarsi di disporre della massima potenza. Una volta che l'indicatore di carica sul pulsante funzione è di colore rosso, vi è rimasto il 25% della carica. A questo punto è consigliabile ricaricare la batteria. Collegare la luce mediante l'attacco magnetico del cavo di ricarica, individuando il verso corretto dei terminali (vedi foto a lato). Il pulsante di sinistra (W) lampeggerà rosso durante la carica.

Da scarica la luce impiegherà circa 4 ore per una carica rapida fino a circa il 95%.



A questo punto il LED di ricarica passerà da rosso a verde e comincerà la carica di compensazione fino al 100%. Per raggiungere la carica massima potrebbe impiegare un'altra ora.

Manutenzione

Controllare e testare la vostra torcia EXPOSURE MARINE X2 prima di ogni uscita notturna. Tenere il corpo della torcia pulito e le lenti prive di sporcizia. Le lenti sono costruite in plastica hi-tec ma possono graffiarsi. Fare attenzione quando si pulisce l'obiettivo dal fango o dalla sporcizia. Non usare mai un getto ad alta pressione o il tubo dell'acqua sulla torcia. Non usare materiali abrasivi o corrosivi per pulire la torcia EXPOSURE MARINE X2. Seguire tutte le istruzioni di ricarica. Se l'unità non viene utilizzata per lunghi periodi, assicurarsi che la batteria venga periodicamente caricata in modo completo .

E' molto importante lavare la vostra torcia con acqua dolce dopo l'uso in un ambiente soggetto all'azione dell'acqua salata. Assicurarsi che non ci sia acqua sui terminali di carica prima della ricarica.

Le luci EXPOSURE MARINE sono impermeabili con grado di protezione IPX8, due metri di profondità in condizioni marine normali connesse ad attività sportive marine. Le luci della linea MARINE non sono luci subacquee. Se viene rilevata dell'umidità all'interno della torcia, non utilizzarla e contattare il servizio di assistenza Exposure.

Non tentare di smontare la torcia, tale azione farà decadere la garanzia.
Non tentare di utilizzare altri caricatori o batterie non conformi con l'unità X2, questo potrebbe causare danni ed essere pericoloso.

Attenzione!

Le luci ESPOSURE MARINE sono un sistema di illuminazione potente. Si consiglia sempre una grande attenzione durante l'utilizzo. Non guardare direttamente la luce emessa. Ciò può causare gravi lesioni oculari. Non puntare il fascio di luce direttamente contro gli altri. ESPOSURE MARINE LIGHTS / USE Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o altri danni derivanti dall'uso di questo prodotto in qualsiasi circostanza.

Campi Magnetici

Tenere magneti lontano da dispositivi e oggetti che potrebbero essere danneggiati da campi magnetici forti.

Per maggiori informazioni si prega di visitare il sito www.marinepanservice.com oppure www.exposuremarine.com



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Distribuito da **MARINE PAN SERVICE S.r.l.**

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento.
Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L., vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.

