

Torcia di Emergenza ET100

Congratulazioni per l'acquisto dell'apparato GME ET100. Questa torcia di emergenza ricca di diverse funzionalità è galleggiante, impermeabile, multi-funzione LED, dotata di generatore ad alta efficienza con manovella ausiliaria apposita e possiede un'elevata capacità garantita dalla sua batteria ai polimeri di litio.

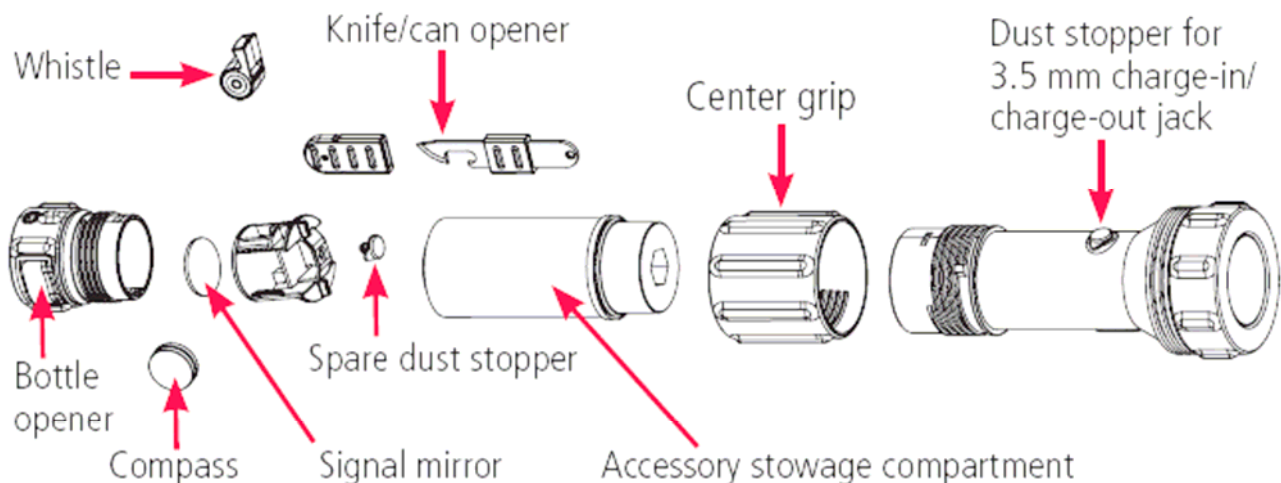
L'ET100 è alloggiata dentro una custodia in policarbonato giallo ad alta visibilità.

Sono selezionabili vari livelli d'illuminazione, funzioni flash, SOS e opzioni di ricarica,

L'ET100 è un compagno perfetto per i pescatori, gli automobilisti, i marinai, gli escursionisti, ed ideale per quasi tutte le attività all'aperto.

L'ET100 è fornito con una serie di pratici accessori:

- Apriscatole / coltello.
- Bussola.
- Fischiotto
- Specchietto per seglialazione (Eliografo).
- Ricambio tappino parapolvere da 3,5 millimetri.
- Cavetto con jack da 3,5 mm e USB maschio (per ricarica della torcia).
- Cavetto con jack da 3,5 mm e USB femmina (per ricarica dispositivi esterni).
- Un apribottiglie è situato nella Base della torcia.



Accessori Interni

L' ET100 contiene una serie di utili accessori a cui si accede svitando il tappo nella parte inferiore dell'apparato.

Per aprire il vano porta accessori, afferrare la base della torcia poi girare in senso anti-orario.

Per chiudere accuratamente il vano porta accessori, girare la base in senso orario.

Nota: Per garantire che la ET100 rimanga a tenuta stagna, controlla sempre che la guarnizione alla base ('O' Ring) sia correttamente in posizione nel suo alloggiamento e non stringere eccessivamente.

Ricarica dell' ET100

Carica manuale

Tenere con una mano la parte superiore della torcia e con l'altra la rotella centrale, quindi ruotare ripetutamente in direzioni opposte.

Maggiore è il numero di rotazioni effettuate, maggiore è l'energia di ricarica che si otterrà. La velocità di rotazione consigliata è di circa 1 a 1,5 cicli al second.

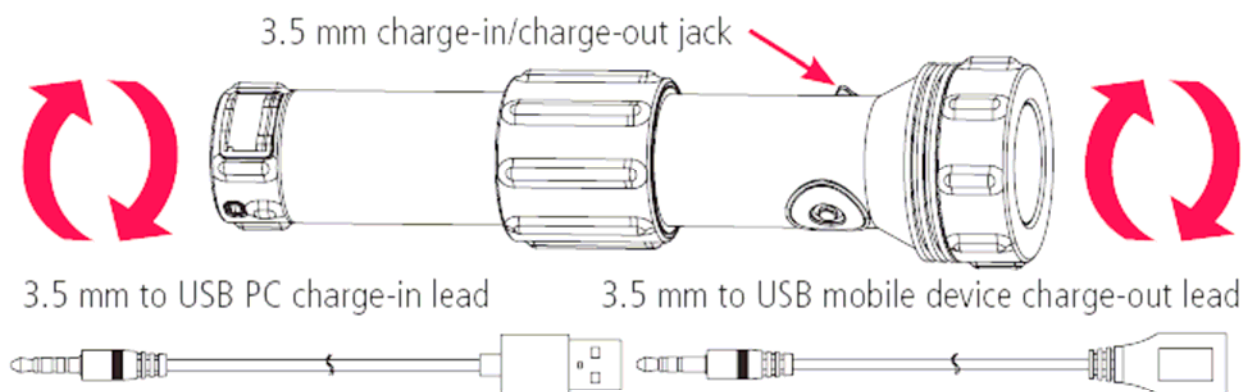
Nota: 1 minuto di carica manuale offrirà 10 minuti di funzionamento con basso livello di illuminazione, oppure 1 minuto ad alto livello di illuminazione.

Cavo di ricarica USB

L'ET100 può anche essere ricaricata tramite una porta standard PC USB da 500 mA. Collegare il cavo per ricarica in dotazione con il connettore Jack da 3,5 mm alla presa di ricarica apposita sull'ET100 ed il connettore USB Maschio dall'altro lato ad uno degli ingressi USB del PC.

Nota: Riguardo la prima ricarica, si prega di effettuare una carica lenta da 8 a 10 ore per ottenere dalla batteria la massima durata.

Inoltre per garantire una migliore durata dalla batteria nel tempo, è consigliabile far scaricare e ricaricare la torcia ET100 mensilmente.



Carica di un dispositivo mobile

L'ET100 può essere utilizzato come fonte di energia per incrementare la carica nel vostro dispositivo mobile.

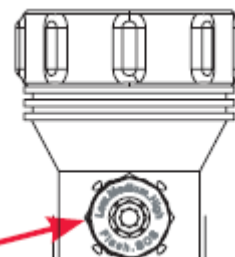
Utilizzando il cavo in dotazione da 3,5 mm a USB (charge-out), collegare la spina 3,5 millimetri alla presa di ricarica sul ET100 e la presa USB del cavo di ricarica USB in dotazione, con il tuo dispositivo mobile.

Quando la carica è attiva il simbolo  deve essere visibile sul tuo dispositivo mobile.

Funzionamento di base

Modalità Normale

Premere il tasto funzione una volta per fruire della luce a bassa intensità.
Premere di nuovo il tasto funzione per passare ad illuminazione di media intensità.
Premere di nuovo il tasto funzione per la luce ad alta intensità.
Premere di nuovo il tasto funzione per spegnere la torcia.



TASTO FUNZIONI

Modalità Lampeggiante

In qualsiasi momento, basta premere e tenere premuto il tasto funzione per 2 secondi per ottenere la funzione flash.
Premere di nuovo il tasto funzione per poter lampeggiare segnali di SOS.
Premere di nuovo il tasto funzione per spegnere.

Specifiche

Larghezza massima: 6,6 cm.

Lunghezza totale: 26 cm.

Peso: 433 grammi.

Temperatura di esercizio: da -10°C a +40°C

Temperatura di stoccaggio: da -20°C a +40°C

Valutazione impermeabilità: IPX7

Carica Efficiency Ratio (CER): 1:10 per l'illuminazione a Basso livello.

1: 1 di ricarica per l'illuminazione livello Alto.

Batteria: integrata 750 mAh ai polimeri di litio ricaricabile.

Durata della batteria: con illuminazione livello BASSO ca. 10 ore - con illuminazione livello MEDIO ca. 2 ore – con illuminazione livello Alto - ca. 1 ora.

Nota: Le specifiche se non diversamente indicato sono quelle sopra elencate, ma possono essere soggette a modifiche senza preavviso.



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.