

GUIDA RAPIDA EXPOSURE LIGHT SERIE ACTION

OPERARE CON LA LUCE

Situato sul retro dell'unità di illuminazione c'è il pulsante funzione.

Il pulsante funzione aziona la luce.

Il led Bi-colore e/o lo schermo OLED vi informano sulla modalità e sullo stato di carica della batteria.

- Per accendere la luce, fare doppio clic sul pulsante funzione, la luce si accende nella modalità più luminosa.
- Per scorrere tra le modalità di impostazioni desiderate, premere una volta il tasto funzione. Quando l'impostazione è stata cambiata, il colore del pulsante vi informa sulla modalità di luce che è stata selezionata per i primi 3 secondi. Successivamente il LED bicolore indica il livello di carica rimasta.
- Per spegnere la luce tenere premuto il tasto funzione per 1 secondo. La luce si spegne, lasciare il pulsante e la luce rimarrà spenta.
- Per attivare la funzione "strobo" dalla modalità ON, tenere premuto il pulsante per due secondi. La luce si spegne e quindi lampeggia. Lasciare il pulsante dopo il primo flash.
- Per attivare la funzione "S.O.S" dalla modalità ON, tenere premuto il pulsante per quattro secondi. La luce si spegne e quindi lampeggia, continuare a tenere premuto il pulsante per due secondi e poi rilasciarlo.

Nota: lo schermo OLED si trova solo sul modello ACTION 3

FUNZIONE TAP (ATTIVAZIONE TRAMITE TOCCO)

La serie ACTION migliora le funzionalità con la funzione TAP. Un semplice tocco sulla luce o sul telaio ne cambierà la modalità per consentire un controllo più semplice tramite il corpo della luce o le staffe di fissaggio, senza la necessità di dover individuare il pulsante. La funzione TAP può essere attivata e disattivata come desiderato insieme alla sensibilità. Per modificare qualsiasi impostazione TAP in modalità OFF, tenere premuto il pulsante per tre secondi.

ACTION 1

Il pulsante funzione diventa verde per due secondi quando viene rilasciato. Mentre è acceso toccare la luce per selezionare un'impostazione. Per attivare TAP nella sua impostazione più sensibile toccare la luce una volta, due volte se si vuole selezionare la sensibilità media e 3 volte per selezionare l'impostazione meno sensibile. Per disattivare la funzione TAP dopo i primi tre secondi di attesa non toccare la luce, successivamente la luce cambierà da verde a doppio lampeggio rosso, indicando che la funzione TAP è disattivata (vedere il sito Web per il video didattico).

ACTION 3

Lasciare il pulsante funzione quando il display OLED mostra TAP H. Ad ogni pressione successiva si regola la sensibilità TAP tra alta, media o bassa. La terza pressione disattiva la funzione TAP (TAP OFF). Una volta scelta l'impostazione preferita lo schermo OLED confermerà l'avvenuta selezione facendo lampeggiare l'impostazione selezionata.

FUNZIONE CARICA RIMANENTE

Action 1

Il LED bicolore diventa Indicatore di Carica dopo i 3 secondi di indicazione della modalità. Il colore del pulsante ora indica la percentuale approssimativa di carica rimasta nella batteria.

Action 3

Schermo OLED

Il display nella parte posteriore della tua luce visualizzerà il tempo di utilizzo rimanente, indicandolo in ore e minuti.

LUCE DEL LED	CARICA DELLA BATTERIA %
VERDE	100 – 85 %
VERDE PULSANTE	85 – 70 %
AMBRA	70 – 55 %
AMBRA PULSANTE	55 – 40 %
ROSSO	40 – 25 %
ROSSO PULSANTE	25 – 10 %
ROSSO LAMPEGGIANTE	10 % – SCARICA

ITM (GESTIONE TERMICA INTELLIGENTE)

La tecnologia brevettata ITM di Exposure Lights combatte la perdita di efficienza dei LED a temperature elevate. Tale tecnologia mantiene l'emissione ottimale per la massima efficienza.

Exposure Lights ha intrapreso approfondite ricerche sull'effetto della temperatura sull'emissione LED. C'è una temperatura ottimale quando si bilancia l'emissione di luce e la durata della batteria, al di là di questa il LED diventa inefficiente.

Il circuito intelligente di ITM monitora la temperatura dei LED e regola la potenza di conseguenza, per garantire che i LED mantengano la loro efficienza ottimale.

La regolazione della potenza non diminuisce sensibilmente l'emissione luminosa, ma massimizza il tempo di utilizzo.

La combinazione di ITM e le migliorie nei nuovi progetti delle luci per aumentare la dissipazione del calore, garantiscono che non venga sprecata energia, massimizzando il tempo di utilizzo.

ISTRUZIONI PER LA RICARICA

1. Collegare il cavo USB di ricarica ad un alimentatore USB da 5 V.
2. La testina del caricabatterie si attacca magneticamente alla luce, individuando i terminali.
3. Durante la carica il tasto bicolore posteriore lampeggia in colorazione verde.
4. Ogni cella impiega circa 3 ore per caricarsi fino al 95% circa, quando tutte le celle sono cariche al 95%, il pulsante bicolore si illuminerà del colore verde fisso.
5. Ottenere la carica al 100% potrebbe richiedere 1 ora in più.

SPECIFICHE

ACTION	Numero LED	Angolo Fascio (Gradi)	Portata (Metri)	Celle Li-ion	Emissione (Lumens)	Autonomia (Ore)	Ore di ricarica
Action 1 9	1	9°	254	1	1000 500 250	1,5 3 6	3
Action 1 16	1	16°	160	1	1000 500 250	1,5 3 6	3
Action 1 100	1	100°	25	1	1000 500 250	1,5 3 6	3
Action 1 9Plus	1	9°	250	3	1000 500 250	4 8 16	9

ACTION 3	Numero LED	Angolo Fascio (Gradi)	Portata (Metri)	Celle Li-ion	Emissione (Lumens)	Autonomia Ore	Ore di ricarica
Action 3 20	3	20°	160	3	2500 1000 500	1 2 4	3
Action 3 100	3	100°	30	1	2500 1000 500	1 2 4	3

MANUTENZIONE

Controllare e provare la vostra torcia prima di ogni uscita notturna.

Tenere la vostra torcia pulita e le lenti prive di sporcizia o sale. Le lenti sono costruite in resina di alta tecnologia ma si possono graffiare. Fare attenzione quando si pulisce la torcia. Non usare mai un getto d'acqua ad alta pressione sulle torcie Exposure. Non utilizzare materiali abrasivi o corrosivi per pulire la vostra torcia. Seguire tutte le istruzioni per la ricarica. Se l'unità non viene utilizzata per lunghi periodi, assicurarsi che la batteria venga periodicamente ricaricata in modo completo. Sugeriamo di farlo una volta al mese.

AVVERTIMENTI

Le luci di Exposure sono sistemi di illuminazione molto potenti. Fare sempre attenzione quando si utilizzano. Non guardare direttamente il fascio di luce. Questo può causare gravi lesioni. Non puntare la luce direttamente verso gli altri.

Exposure Lights / Ultimate Sports Engineering Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali lesioni o altri danni derivanti dall'uso del loro prodotto in ogni circostanza.

ACCESSORI OPZIONALI

- Fascia per la testa (Per luci a cella singola)
- Supporto a sfera S (Per luci a cella singola)
- Supporto a sfera L (Per 2 o più celle per luci)
- Supporto a mano in neoprene (Per 2 o più celle per luci)

Garanzia:

La Garanzia viene attivata tramite la procedura di registrazione on-line che puoi iniziare partendo da questo indirizzo:

<https://www.marinepanservice.com/chi-siamo/servizi-specifici/condizioni-assistenza>

Ti invitiamo a visitare questa pagina anche per informazioni sulle modalità di gestione della garanzia.



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.