

VALEX®

M152271
06-10-2021

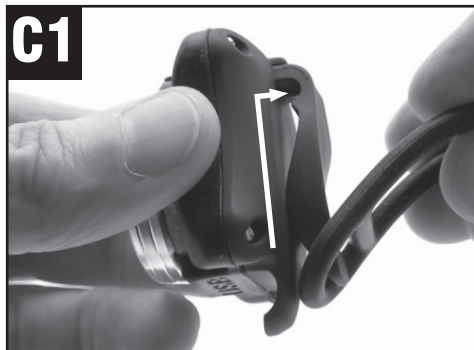
Luce bici LED posteriore - ricaricabile al Litio

ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Istruzioni originali



ATTENZIONE! Prima di usare il prodotto, leggete attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni per l'uso



AVVERTENZE DI SICUREZZA

⚠ ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.

La scrupolosa osservanza di queste avvertenze minimizzano i rischi di incidente ma non li eliminano completamente.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

- a) Non esporre l'apparecchio a batteria al calore o al fuoco. Non esporre alla luce solare diretta. Non lasciarlo all'interno di veicoli o cassette attrezzi esposti al sole.** Pericolo di esplosione.
- b) Una batteria usata impropriamente può provocare la fuoriuscita di vapori.** Arieggiare il locale e consultare un medico in caso di necessità.
- c) Mettere le batterie e gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini.** E' buona norma mantenere i bambini lontano dalle apparecchiature elettriche.
- d) Utilizzare il caricabatterie in ambienti chiusi al riparo dalla pioggia e dall'umidità.** Prevenite possibili folgorazioni elettriche.
- e) Prima di ogni impiego controllare il carica-batterie, il cavo e la spina.** Non utilizzateli in caso di danni o guasti.
- f) È normale che il caricabatterie e la batteria si riscaldino durante la fase di carica. E' però necessario lasciarli raffreddare entrambi, fino a temperatura ambiente, tra due ricariche consecutive.** Temperature elevate possono provocare guasti o esplosione della batteria.
- g) Sostituire l'apparecchio che ha terminato il suo ciclo di utilizzo.** Se la batteria si scarica molto velocemente e/o i cicli di ricarica sono molto corti è segnale che il suo ciclo di utilizzo è terminato.
- h) Non tentare di riparare l'apparecchio elettrico o di accedere ad organi interni.** Interventi effettuati da personale non qualificato e non autorizzato dalla Ditta costruttrice può generare seri pericoli ed annulla la garanzia.
- i) Non puntare il fascio luminoso contro persone o animali.** Una luce intensa può danneggiare la vista.
- l) Non puntare il fascio luminoso contro veicoli.** Abbagliare il conducente può creare un incidente.

DATI TECNICI (PER OGNI LAMPADA)

Capacità batteria: 350 mA

Tensione batteria: 3,7V

Grado di protezione all'umidità: IPX4

PULSANTE FUNZIONI (FIG. A)

Premere in sequenza

1 Massima intensità

2 Mezza intensità

3 Lampeggio lento

4 Lampeggio veloce

RICARICA (FIG. B)

Utilizzare un alimentatore USB di almeno 1000 mA. Inserire la spina nella presa della lampada ed attendere che la spia di controllo della carica cambi colore (circa tre ore).

INSTALLAZIONE (FIG. C)

Utilizzare la fascetta elastica fornita. Vedi indicazioni presenti nelle figure C1, C2, C3.

SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate. Rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito.

Quando non è più utilizzabile né riparabile, consegnate l'apparecchio con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.



Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.



Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

Smaltimento batterie. Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso ma devono seguire una procedura separata. Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento.