



M152269  
06-10-2021

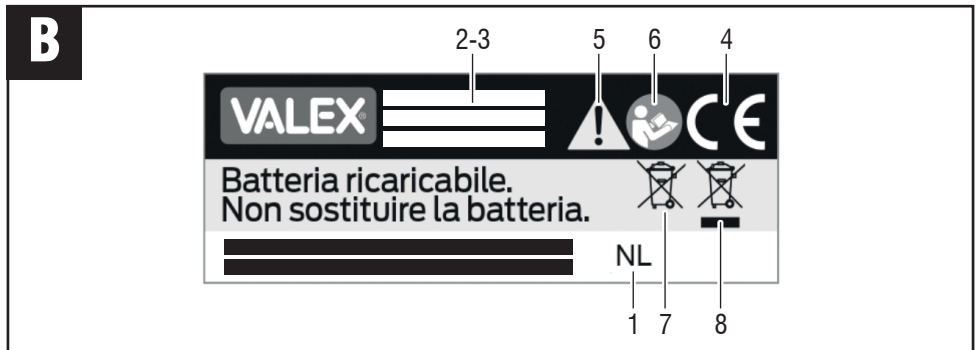
## Luce bici LED ricaricabile al Litio

### 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



# ITALIANO

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

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

La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie.

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) **Tenere i bambini e i passanti a distanza durante il funzionamento di un apparecchio elettrico.** Prevenite possibili incidenti.
- b) **Mantenete in un luogo sicuro i sacchi di nylon presenti nell'imballaggio.** I sacchi possono provocare il soffocamento e i bambini non devono entrarne in possesso.
- c) **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.
- d) **Una batteria usata impropriamente può provocare la fuoriuscita di vapori.** Arieggiare il locale e consultare un medico in caso di necessità.
- e) **Mettere le batterie e gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini.** E' buona norma mantenere i bambini lontano dalle apparecchiature elettriche.
- f) **La tensione di alimentazione del caricabatterie deve corrispondere a quella dichiarata sulla targa dati dello stesso.** Non utilizzate nessun altro tipo di alimentazione.
- g) **Mantenete il caricabatterie sempre pulito.** Polvere e sporcizia impediscono la corretta ricarica.
- h) **Prima di ogni impiego controllare il caricabatterie, il cavo e la spina.** Non utilizzateli in caso di danni o guasti.
- i) **Ricaricate l'apparecchio con temperatura ambiente compresa tra 10°C e 35°C.** Temperature inferiori o superiori possono danneggiare la batteria e non permettere la normale ricarica.
- j) **Sostituite 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.

- m) **Non usare l'apparecchio se l'interruttore di accensione/spengimento non si aziona correttamente.** Qualsiasi apparecchio elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso.
- n) **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.
- o) **Non puntare il fascio luminoso contro persone o animali.** Una luce intensa può danneggiare la vista.
- p) **Non puntare il fascio luminoso contro veicoli.** Abbagliare il conducente può creare un incidente.
- q) **Non utilizzate la lampada per immersioni subacquee.** Immergere la lampada nell'acqua la danneggia in modo irreparabile.

## COMPONENTI

Fare riferimento alla Fig.A:

- 1 Presa di ricarica (Input 5V )
- 2 Tasto funzione con led indicatore di carica
- 3 Fascia di fissaggio al manubrio
- 4 Tappo in gomma
- 5 Leva di sgancio
- 6 Supporto per manubrio
- 7 Lampada a LED
- 8 Spina di collegamento
- 9 Spina USB

## SIMBOLOGIA

Osservate con attenzione la simbologia della Fig.B e memorizzate il rispettivo significato. Una corretta interpretazione dei simboli consente un uso più sicuro della macchina.

- 1 Lotto di produzione.
- 2 Modello macchina.
- 3 Dati tecnici.
- 4 Marchiatura di conformità.
- 5 Attenzione!
- 6 Leggete con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso.
- 7  Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso. Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento.
- 8  Non smaltire assieme ai rifiuti domestici. I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e

per 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.

V \_\_\_\_\_ volts  
~ \_\_\_\_\_ corrente alternata  
== \_\_\_\_\_ corrente continua  
A \_\_\_\_\_ Ampere  
h \_\_\_\_\_ ore  
Li-Ion \_\_\_\_\_ Ioni di litio

### DATI TECNICI

Lampada \_\_\_\_\_ Led  
Batteria \_\_\_\_\_ Li-Ion 3,7V - 1800mAh  
Temperatura \_\_\_\_\_ max 40°C

### CARATTERISTICHE PRESA USB

Output 5V == / I= 1000 mA (consigliati)

### ISTRUZIONI D'USO

CARICA DELLA LAMPADA (Fig.A)

**⚠ ATTENZIONE! Prima di utilizzare la lampada è necessario effettuare una carica completa della batteria.**

**⚠ Ricaricare la lampada quando la luce del LED indicatore di carica (pos.2) diventa rossa.**

- Sollevare il tappo protettivo in gomma (pos.4).
- Collegate il connettore USB (pos.9) ad una presa USB idonea (Output 5V == / I= 1000mA)
- Collegare il connettore (pos.8) alla presa (pos.1) presente sulla lampada.
- A carica ultimata, il led indicatore integrato nel pulsante di accensione diventa verde, scollegare il connettore di carica.
- Una carica completa può durare circa 2 ore con una presa USB in grado di erogare 1000 mA.

**Per mantenere efficiente la batteria non scaricarla completamente.**

Eseguite una successiva ricarica completa:

- Dopo ogni utilizzo.
- Dopo un lungo periodo di utilizzo.
- Almeno ogni 4 mesi, anche in caso di inutilizzo.
- Se durante il lavoro notate un calo evidente

delle prestazioni dell'apparecchio.

- I fattori che influiscono sulla sua durata sono: numero di cicli di carica/scarica, stress da utilizzo gravoso, tempo dalla sua fabbricazione, assenza di manutenzione, assenza di ricarica, permanenza a temperature maggiori di 20°C.
- A carica ultimata staccate il cavo dalla presa USB e staccate il connettore dalla lampada (Fig.A pos.8).
- Richiudete la presa con l'apposito tappo in gomma di protezione.

### ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Funzioni del tasto accensione (Fig.A pos.2):

Primo Click = Luce continua alta intensità

Secondo Click = Luce continua bassa intensità

Terzo Click = Luce intermittente alta intensità

Premere in sequenza l'interruttore (Fig.A pos.2) per attivare le funzioni sopra descritte.

### USO DELLA LAMPADA

- Non lasciare per lunghi periodi la lampada esposta a pioggia o umidità.
- Accendetela azionando la lampada sempre con il fascio luce rivolto verso il basso, mai verso i vostri occhi.
- Per Fissare la lampada al manubrio inserite il supporto (pos.6 Fig.A) nel binario posizionato nella parte inferiore della lampada, avvolgete la fascia in gomma (pos.3 Fig.A) attorno al manubrio e bloccatela sull'apposito uncino. Attenzione: Assicuratevi di avere teso sufficientemente la fascia in gomma attorno al tubo del manubrio altrimenti la lampada potrebbe scivolare o staccarsi.
- Per estrarre la lampada dal supporto premere la leva di sgancio (pos.5 Fig.A) e fatela scorrere.
- Una caduta a terra della lampada potrebbe danneggiarla in modo irreparabile; fate attenzione perchè questo guasto non è coperto da garanzia.
- Spegnete la lampada se non la utilizzate.
- Non lasciatela scaricare a fondo.
- Non lasciate la lampada in mano ai bambini, non è un giocattolo!
- L'utilizzo deve essere fatto con responsabilità per evitare problemi alla vista o incidenti.

## MANUTENZIONE

**⚠ ATTENZIONE! Prima di ogni controllo staccate l'alimentazione elettrica scollegando la presa USB.**

**⚠ ATTENZIONE! Non manomettete o tentate di riparare la lampada.**

Pulite regolarmente ed abbiate cura del vostro apparecchio elettrico, vi garantirete una perfetta efficienza ed una lunga durata dello stesso.

- Rimuovete la polvere con uno straccio morbido.
- La lente deve essere pulita solo con un panno apposito per evitare rigature.
- Non spruzzate o bagnate d'acqua la lampada e il caricabatterie, pericolo di infiltrazioni interne.
- Non usate infiammabili, detergenti o solventi vari.
- Le parti in plastica sono aggredibili da agenti chimici.

## IMMAGAZZINAMENTO

Effettuate una accurata pulizia e sue parti accessorie (vedi paragrafo Manutenzione). Utilizzate l'imballo originale o la valigetta (se presente) per proteggerlo.

Se prevedete di non usare l'apparecchio per un lungo periodo, effettuate una ricarica completa della batteria.

Riponete l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini, in posizione stabile e sicura. Il luogo dovrà essere asciutto, privo da polveri, temperato e protetto dai raggi solari diretti.

## 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.

**ⓧ** 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.

**ⓧ** 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. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici

## GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.