



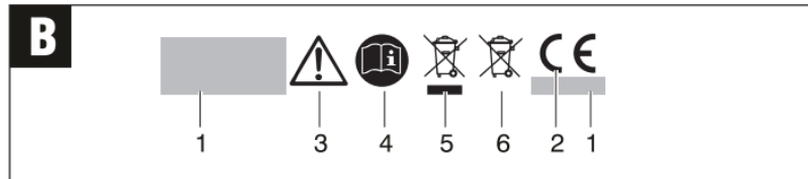
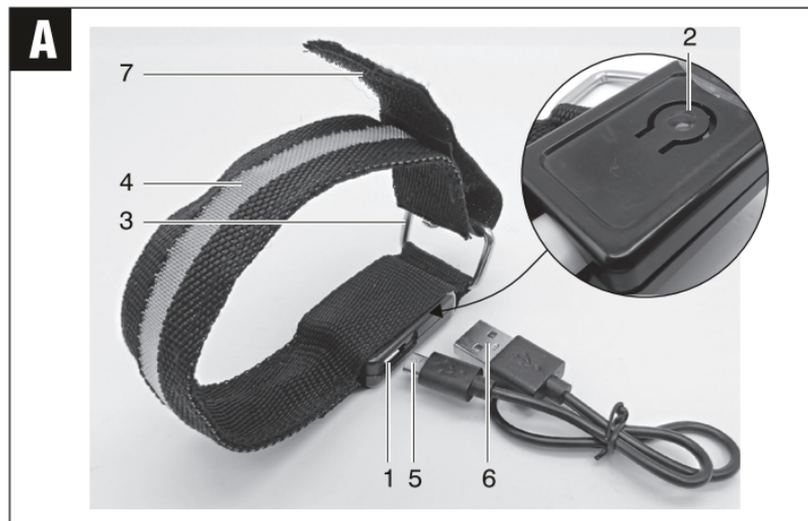
Luce da braccio ricaricabile

## ISTRUZIONI DI USO E SICUREZZA

Istruzioni originali



ATTENZIONE! Prima di usare il prodotto, leggete e comprendete tutte le avvertenze e le istruzioni d'uso



## 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) Non far funzionare utensili elettrici in atmosfere esplosive o infiammabili, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri. Gli apparecchi elettrici creano scintille.
- f) 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.
- h) Mettere le batterie e gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini. E' buona norma mantenere i bambini lontano dalle apparecchiature elettriche.
- i) Utilizzare il caricabatterie in ambienti chiusi al riparo dalla pioggia e dall'umidità. Prevenite possibili folgorazioni elettriche.
- l) Ricaricare soltanto con il caricabatterie specificato dal costruttore. Un caricabatterie che è adeguato per un tipo di batterie può creare un rischio di incendio quando viene utilizzato con altri tipi di batterie.
- m) La tensione di alimentazione del caricabatterie deve corrispondere a

quella dichiarata sulla targa dati dello stesso. Non utilizzate nessun altro tipo di alimentazione.

- o) Prima di ogni impiego controllare il caricabatterie, il cavo e la spina. Non utilizzateli in caso di danni o guasti.
- p) Verificate periodicamente il cavo di alimentazione elettrica. Non schiacciate o calpestate il cavo di alimentazione elettrica. Un cavo danneggiato è fonte di scosse elettriche.
- q) Non usurare il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare dalla presa di alimentazione. Tenere il cavo lontano da calore, olio, bordi affilati o parti in movimento. Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- s) Non utilizzare il caricabatterie su basi facilmente infiammabili (come carta, tessuti, legno ecc.). Prevenite possibili incendi a seguito di surriscaldamenti.
- t) 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.
- z) 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.
- dd) 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.

## COMPONENTI

Fare riferimento alla Fig. A

- 1 Presa di ricarica
- 2 Pulsante acceso/spento
- 3 Fibbia di regolazione
- 4 Lampada LED
- 5 Spia di collegamento
- 6 Spina USB
- 7 Velcro

## SIMBOLOGIA

- 1 Modello, lotto di produzione, dati tecnici
- 2 Marcatura CE
- 3 Attenzione!
- 4 Leggete con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso
- 5  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.
- 6  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. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici

## DATI TECNICI

Lampada	Led
Batteria	Li-Ion 3,6V 35mAh
Temperatura	max 40°

## ISTRUZIONI D'USO

CARICA DEL DISPOSITIVO (Fig.A)

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

Ricaricare la fascia quando la luce del LED risulta essere fioca.

- Collegate il connettore USB (Fig.A pos.6) a una presa USB idonea.
- Collegate il connettore (Fig.A pos.5) alla presa (Fig.A pos.1) presente sulla fascia.
- Una carica completa richiede 3-5 ore.

**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

I fattori che influiscono sulla durata sono: numero di cicli di carica/scarica, tempo della sua fabbricazione, assenza di ricarica. A carica ultimata, staccate il connettore di carica.

## ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Premendo in sequenza l'interruttore (Fig.A pos.2) otterrete:

- 1 Lampeggio veloce
- 2 Lampeggio lento
- 3 Luce continua
- 4 Spegnimento luce

## USO DELLA FASCIA LUMINOSA

La fascia non è impermeabile. Non esposte a pioggia e umidità.

Indossate la fascia in modo sicuro regolando la fascia con velcro.

Spegnete la torcia se non la utilizzate. Non lasciatela scaricare a fondo.

Non lasciate la faccia ai bambini. Non è un giocattolo! Usatela responsabilmente.

## MANUTENZIONE

**⚠ ATTENZIONE! Prima di ogni controllo staccate il cavo di ricarica.**

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

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.
- Non spruzzate o bagnate d'acqua la fascia, 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. 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 ri 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.