



Grazie per aver scelto le luci posteriori a LED Trionic da 70 lumen.

Questo manuale mostra sia come fissare la luce posteriore e la luce su un Walker (colonna di sinistra in basso) sia come fissarle su un Trionic Veloped (colonna di destra in basso).

Nella foto a sinistra, A mostra la cinghia con angolazione di 10 gradi per fissare le luci su un Walker. B mostra la cinghia con angolazione di 0 gradi per fissare le luci su un Trionic Veloped.

Fissaggio delle luci LED

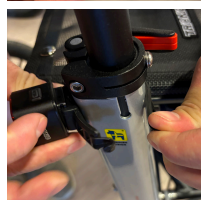
Istruzioni per un deambulatore



A1. Tra i due cinturini in gomma inclusi, scegli quello con la sezione di attacco della luce inclinata di 10 gradi.



A2. Spingere la luce nella fessura del cinturino finché non scatta in posizione.



A3. Fissare la luce al Walker, sul tubo semi-verticale del telaio appena sotto la leva di sgancio rapido per la regolazione dell'altezza, oppure sul tubo nero semi-verticale dell'impugnatura. Tendere la cinghia e fissarla con il gancio di plastica.



A4. Tirare bene la cinghia e fissarla con il gancio di plastica.

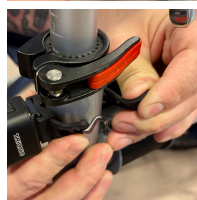
Istruzioni per un Trionic Veloped



B1. Tra i due cinturini in gomma inclusi, scegli quello con la sezione di attacco della luce angolata a 0 gradi.



B2. Spingere la luce nella fessura della cinghia finché non scatta in posizione.



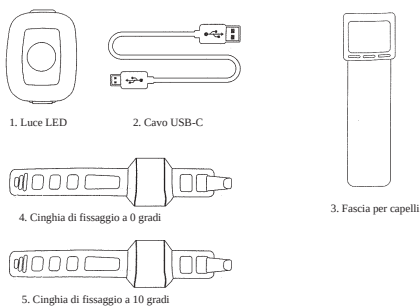
B3. Fissare le luci al Trionic Veloped, preferibilmente sui due tubi verticali posteriori del telaio, sotto le leve di sgancio rapido per la regolazione dell'altezza. Tendere la cinghia e fissarla con il gancio di plastica.



B4. Tirare bene la cinghia e fissarla con il gancio di plastica.

Istruzioni per l'uso

Il pacchetto contiene



Attenzione

È normale che la batteria raggiunga temperature elevate (fino a 40 °C) durante la carica a causa di reazioni chimiche al suo interno. La batteria potrebbe anche surriscaldarsi se non viene scaricata completamente prima della ricarica.

Diversi fattori possono influenzare la durata della batteria, tra cui il tipo di cella, la sollecitazione d'uso, la routine di manutenzione, la temperatura e il numero di cicli di carica. In genere, una maggiore capacità della batteria si traduce in una maggiore autonomia.

La capacità della batteria può ridursi a circa l'80% della sua capacità originale dopo 300-500 cicli di carica/scarica. Con la dovuta cura, la batteria può avere una durata fino a 3 anni.

La resistenza all'acqua è valida solo per l'acqua piovana. Non immergere la batteria o l'intera lampada in acqua durante la pulizia. Pulire la lampada con un panno morbido e umido quando necessario.

Prestazioni della batteria

Le prestazioni della batteria sono significativamente influenzate dalle variazioni di temperatura:

Bassa temperatura: a 0 °C, la capacità diminuisce del 5-10%, riducendo l'autonomia del 50%. A -20 °C, la capacità diminuisce del 30%, riducendo potenzialmente l'autonomia del 70%. Le prestazioni tornano alla normalità quando la temperatura sale a 20 °C.

Tasso di autoscarica: a temperatura ambiente, la batteria perde circa l'1% della sua capacità al giorno. Se conservata a 40 °C, il tasso di autoscarica aumenta, portando a una perdita di circa il 5% della capacità al giorno.

Per mantenere prestazioni ottimali della batteria, evitare di esporla a temperature estreme e conservarla in un luogo fresco e asciutto.

Se non si utilizza la batteria per un lungo periodo, assicurarsi di ricaricarla ogni 3 mesi.

Come caricare la batteria

1. Trova il punto di ricarica nella parte inferiore della luce.
2. Solleva il coperchio in gomma per accedere alla porta di ricarica.
3. Collega il cavo USB al caricabatterie USB.
4. Collega il cavo di ricarica alla porta di ricarica della luce.
5. L'indicatore è rosso durante la ricarica.

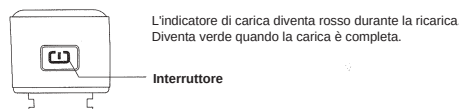


L'indicatore di carica diventa verde quando la carica è completa.

Attenzione: Utilizza il cavo USB originale in dotazione per caricare la batteria. Scollega il cavo di ricarica quando la batteria è completamente carica.

Come far funzionare la luce

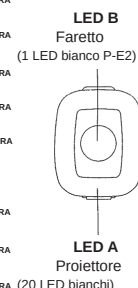
Tieni premuto l'interruttore per 2 secondi per accendere o spegnere la luce. Fai clic una volta per scorrere le modalità.



L'indicatore di carica diventa rosso durante la ricarica. Diventa verde quando la carica è completa.

Pressione prolungata = acceso/spento. Quando è acceso, fare clic una vol

| Modalità | Durata |
|---|---|
| Modalità fissa ▼ UN SOLO CLIC LED A 100% fisso | 1,5 ore + 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC LED A 50% costante | 4 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC LED B 100% fisso | 2 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC LED B 50% fisso | 4 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC TUTTI I LED 100% fissi | 1,5 ore + 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC TUTTI I LED 50% fissi | 3 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ◆ DOPPIO CLIC | |
| Modalità Flash ▼ UN SOLO CLIC LED A Flash | 4 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC LED B lampeggiante | 4 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |
| ▼ UN SOLO CLIC I LED A e B lampeggiano alternativamente | 2 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA (20 LED bianchi) |
| ▼ UN SOLO CLIC LED A 100% fisso e B lampeggiante | 2 ore e 30 minuti MODALITÀ SICURA |



Con funzione di modalità memoria

Modalità provvisoria

Quando la batteria è scarica, la luce passa automaticamente alla modalità fissa a 5 lumen, garantendo altri 30 minuti di funzionamento.