



Grazie per aver scelto la luce anteriore a LED Trionic da 1600 lumen con batteria.

Questo manuale mostra sia come fissare il supporto della luce e la luce su un Walker (colonna di sinistra in basso) sia come fissarli su un Veloped (colonna di destra in basso).

Nella foto a sinistra, A mostra le parti di fissaggio del supporto per un Walker (2 viti + 2 rondelle). B mostra le parti di fissaggio del supporto per un Veloped (1 vite + 1 dado zigrinato + 1 dado).

# Fissaggio del portalampada

#### Istruzioni per un deambulatore



Al. Sulla parte superiore del tubo semiverticale nero, individua le due viti che fissano il tubo dell'impugnatura, situato davanti alla leva del freno



**A2.** Allentare entrambe le viti con la chiave a brugola da 5 mm fornita insieme alla luce LED.



**A3.** Rimuovere le due viti dal morsetto dell'impugnatura.



A4. Posizionare il portalampada sopra il morsetto dell'impugnatura, con l'attacco circolare e scanalato rivolto in avanti e verso l'alto. Inserire le due viti con le rondelle nei fori del morsetto.



A5. Stringere le due viti con la chiave a brugola da 5 mm. NOTA: è importante stringere bene le viti perché fissano il tubo dell'impugnatura con la sua impugnatura in gomma e la leva del freno.

### Istruzioni per un Veloped



Al. Individuare la vite nella cerniera centrale pieghevole della barra di impugnatura a U del Veloped. Svitare la vite con la chiave a brugola da 4 mm in dotazione e rimuoverla.



**B2.** Sostituisci la vecchia vite con quella più lunga inclusa nella confezione della luce a LED. Fissa la vite più lunga alla cerniera e stringila con la chiave a brugola da 4 mm.



B3. Fissare l'estremità corta angolata del supporto della lampada all'estremità inferiore della vite, sul lato inferiore della barra di presa a U. Il supporto deve essere rivolto verso il basso. Fissare il supporto con una rondella e il dado zigrinato, stringendo con le dita.



**B4.** Per un fissaggio più sicuro del supporto, evitando che si ruoti inavvertitamente di lato, sostituire il dado zigrinato con il dado in acciaio inossidabile incluso e serrarlo con una chiave da 10 mm.



**B5.** Questa foto mostra il portalampada correttamente fissato.

## Fissaggio della luce LED al supporto

#### Istruzioni per un deambulatore



**A6.** Identificare l'estremità anteriore circolare del portalampada, con due fessure per il fissaggio della lampada.



A7. Spingere la staffa scanalata della luce nelle fessure del supporto e assicurarsi che siano allineate. Guardando nella direzione di marcia del Walker, inserire il dado ad alette incluso da sinistra e serrarlo.

### Istruzioni per un Veloped



**B6.** Individuare la vite nella cerniera centrale pieghevole della barra di impugnatura a U del Veloped. Svitare la vite con la chiave a brugola da 4 mm in dotazione e rimuoverla.



**B7.** Identificare l'estremità anteriore circolare del portalampada, con due fessure per il fissaggio della lampada.

# Posizionamento del pacco batteria

### Istruzioni per un deambulatore



A8. Far passare il cavo di prolunga più lungo lungo il tubo dell'impugnatura semi-verticale del Walker e fissarlo con il cinturino in velcro incluso.



A9. È possibile tagliare la lunghezza eccessiva del cinturino in velcro con un paio di forbici.



A10. Riporre la batteria nella tasca posteriore con cerniera del cestino.

### Istruzioni per un Veloped



**B8.** Far passare il cavo di prolunga più lungo lungo la barra di impugnatura a U del Veloped e fissarlo con la cinghia in velcro inclusa.

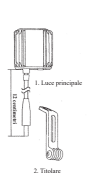


**B9.** È possibile tagliare la lunghezza eccessiva del cinturino in velcro con un paio di forbici.



B10. Riporre la batteria nella tasca posteriore con cerniera del cestino.

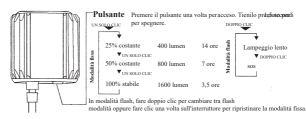
### Il pacchetto contiene







### Come far funzionare la luce



Attenzione: la luce è progettata appositamente per funzionare con tensioni comprese tra tra SV-12V DC. Quando l'ingresso è inferiore a 6,5V, l'indictarore di alimentazione sul la luce diventerà rossa. Ciò significa che la batteria è scarica e deve sesere ricaricata.

