

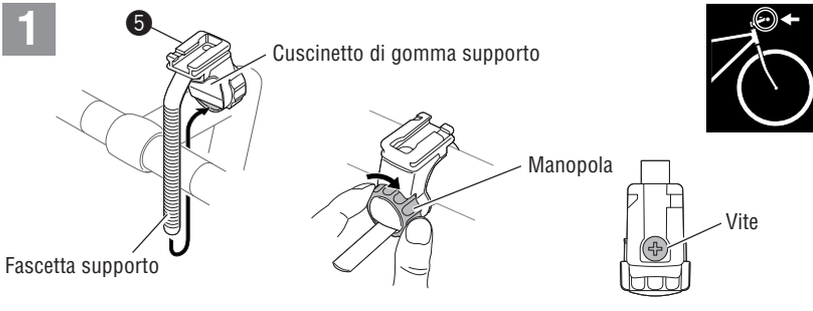


INTRODUZIONE

! Prima di utilizzare la lampada, assicurarsi di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e le informazioni relative alle "Batterie agli ioni di litio".

Questo prodotto combina LED ad alta potenza, tecnologia lenti Cateye Opticube e una batteria compatta agli ioni di litio per realizzare una lampada super luminosa, estremamente durevole e dalle elevate prestazioni.

MODALITÀ DI MONTAGGIO



1 Installazione del supporto

Fissare il supporto al manubrio.

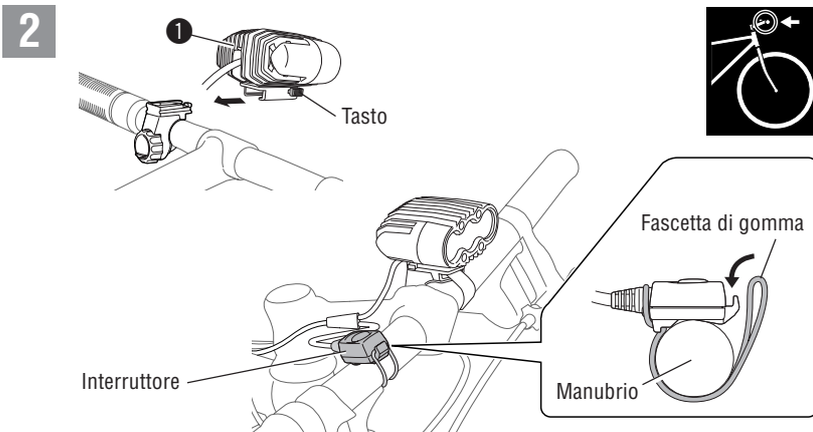
1. Avvolgere la fascetta del supporto attorno al manubrio e inserirla nella manopola.
2. Serrare saldamente la fascetta ruotando la manopola.

ATTENZIONE!: Assicurarsi di serrare la manopola manualmente. Se viene serrata eccessivamente con un utensile, si potrebbe causare la spanatura delle filettature delle viti.

- Quando l'angolo di regolazione sui lati destro e sinistro è allentato, serrare la vite.

3. Tagliare la fascetta di supporto in eccesso che si estende dalla manopola.

ATTENZIONE!: Smussare l'estremità tagliata della fascetta di supporto per prevenire lesioni.



2 Fissaggio/rimozione dell'unità lampada

- Fissaggio/rimozione dell'unità lampada

Far scorrere l'unità lampada nel supporto come indicato.

Per rimuovere l'unità dopo l'uso, estrarla premendo il tasto sul supporto.

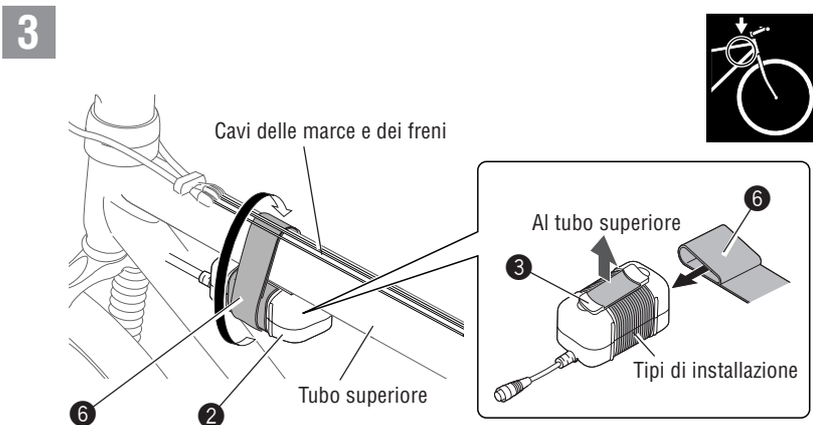
ATTENZIONE!: Assicurarsi che l'unità lampada sia fredda al tocco prima di rimuoverla.

- Fissaggio/rimozione dell'interruttore

Fissare l'interruttore al manubrio come indicato.

ATTENZIONE!: Montare l'unità interruttore in un punto in cui non impedisca la manovrabilità della bicicletta. Verificare che sia fissata saldamente.

1. Tenere l'interruttore in posizione di montaggio e agganciare la fascetta sull'interruttore da sotto la barra.



3 Inserimento dell'unità batteria

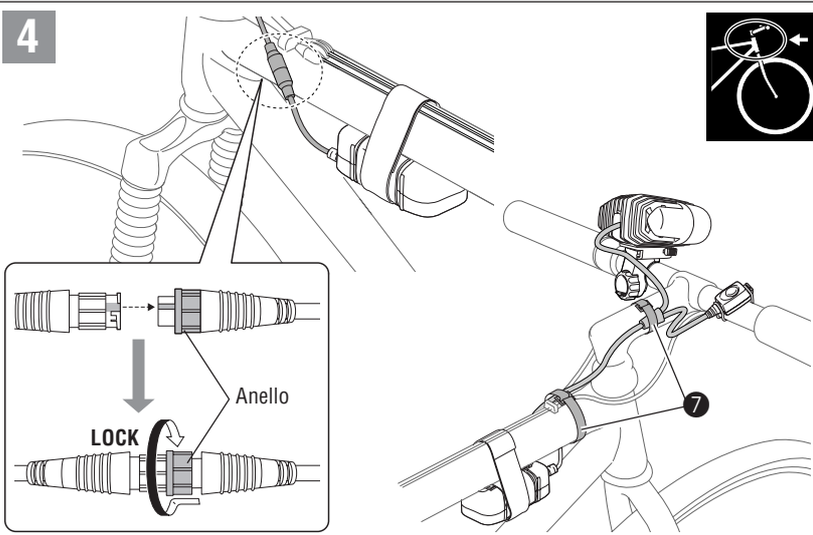
Montare l'unità batteria sul telaio della bicicletta come indicato.

1. Inserire l'unità batteria attraverso l'anello della fascetta di fissaggio.

ATTENZIONE!: Far scorrere l'anello della spina in avanti e ruotarlo per fissare la spina. Essa deve rimanere bloccata durante l'uso.

2. Fissare l'unità batteria avvolgendo la fascetta di fissaggio intorno al tubo superiore in modo che il cuscinetto in gomma della batteria entri a contatto con il telaio.

ATTENZIONE!: Non avvolgere la fascetta di fissaggio sopra i cavi. Ciò è pericoloso perché questi possono ostacolare la frenata e il cambio delle marce.



4 Collegamento e fissaggio dei cavi

Collegare l'unità lampada alla batteria come indicato.

1. Collegare la spina dell'unità lampada all'unità batteria come indicato in figura.

ATTENZIONE!: Far scorrere l'anello della spina in avanti e ruotarlo per fissare la spina. Essa deve rimanere bloccata durante l'uso.

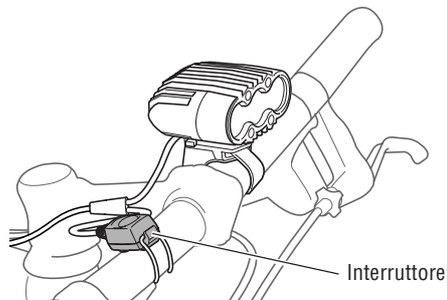
2. Fissare i cavi al telaio e/o stelo per mantenerli in posizione.

ATTENZIONE!: Prestare attenzione alla disposizione dei cavi, in modo che non interferisca con la manovrabilità della bicicletta. Non fissare il cavo ad angolo acuto poiché il filo al suo interno potrebbe rompersi.

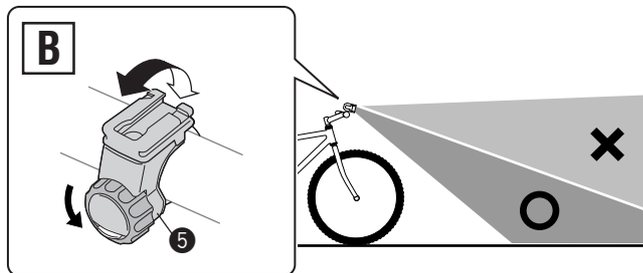
- Regolare l'angolo del fascio facendo riferimento alla sezione "Modalità di regolazione dell'angolo del fascio" del presente manuale.

MODALITÀ DI UTILIZZO

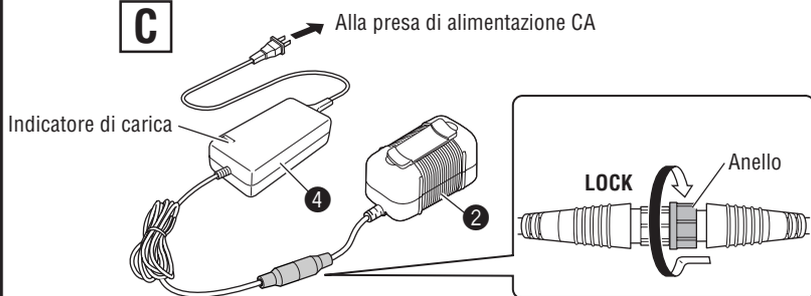
A



B



C

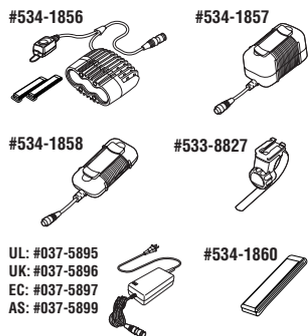


SPECIFICHE

Fonte di luce	Tre LED bianchi ad alta potenza
Unità batteria	Rechargeable lithium-ion battery/7.4V, 4600mAh
Caricabatteria	CHR-2300/4600mAh Li-ion (AC100V-240V 50/60Hz)
Autonomia	Circa 2,5 ore (in modalità Hi) Circa 5 ore (in modalità Low)
Tempo di ricarica standard	Circa 5 ore
Range delle temperature	Ricarica: 5°C – 40°C Operatività: -15°C – 45°C
Numero totale ricariche	Almeno 300 volte (dopo di che la capacità di mantenere la ricarica diminuisce del 70 %)

* Le specifiche ed il design sono soggetti a cambiamenti senza alcun preavviso.

COMPONENTI DI RICAMBIO



- #534-1856 Unità lampada
 - #534-1857 Unità batteria (batterie al litio 4600mAh)
 - #534-1858 Unità batteria (batterie al litio 2300mAh)
 - #533-8827 H34 Supporto
 - #037-5897 Caricatore batteria agli ioni di litio
 - #534-1860 Fascetta di fissaggio
- ATTENZIONE!** Usare solo componenti originali CATEYE.

GARANZIA LIMITATA

Garanzia di due anni: Unità lampada/unità interruttori, Unità batteria, Caricabatteria (Esclusa la degradazione dell'unità batteria)

Tutti i prodotti CATEYE sono garantiti da difetti di materie prime o montaggio, per la durata di anni 2 (due), dalla data di acquisto originaria (ad eccezione della durata della batteria). Qualora, in seguito a normale utilizzo, il computer non dovesse funzionare, CATEYE si impegna a sostituirlo. Il reso del prodotto difettoso, opportunamente imballato con prova dell'acquisto e certificato di garanzia, dovrà essere effettuato tramite il rivenditore di zona. Prego indicare correttamente il nome e cognome sul certificato di garanzia.

CATEYE CO., LTD.
2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku,
Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section

Phone : (06)6719-6863
Fax : (06)6719-6033
E-mail : support@cateye.co.jp
URL : http://www.cateye.co.jp

A Accensione/spengimento

Utilizzare l'interruttore per passare da fasci Hi a Low.

NOTA BENE: L'interruttore si scalda durante l'uso dell'unità lampada. Questo è normale.

Interruttore	Tempo di esecuzione
Premere: Hi → Low → Hi Tenere premuto: Spegner	Circa 2,5 ore (modalità Hi) * Il tempo di esecuzione varia in base all'ambiente o alle condizioni in cui viene utilizzato.

B Modalità di regolazione dell'angolo del fascio

Regolare l'angolo del fascio per evitare di abbagliare il traffico opposto allentando leggermente la manopola del supporto

NOTA BENE:

- Non allentare eccessivamente la manopola, altrimenti la fascetta del supporto potrebbe staccarsi. Allentare la manopola abbastanza da permettere al supporto di muoversi leggermente. Serrare saldamente la manopola dopo aver regolato la fascetta.
- Può inoltre essere regolata 10 gradi a sinistra e a destra.

Batteria rimanente

Il colore dell'indicatore di batteria incorporato nell'interruttore indica quanta batteria resta.

NOTA BENE: Quando l'indicatore di batteria diventa rosso, caricare le batterie il prima possibile.

Linea guida per l'indicatore di batteria

Verde	: Più del 50% rimasto
Giallo	: Dal 50 al 20% rimasto
Rosso	: Meno del 20%. Caricare l'unità batteria.

* L'indicatore di batteria è solo una stima del tempo di esecuzione rimanente della batteria e varia in base all'ambiente e alle condizioni d'uso.

C Modalità di caricamento della batteria

! Importante!

- Se l'unità batteria è bagnata, asciugarla con un panno asciutto prima di caricare le batterie.
- Utilizzare il caricabatteria in dotazione, che è in grado di accettare 100-240 Volt.
- Se l'indicatore dell'unità di ricarica lampeggia di colore verde, è presente un cortocircuito. Scollegare il caricatore ed eliminare la causa.
- Se l'indicatore di ricarica diventa verde alcuni minuti dopo che la ricarica ha inizio o se l'indicatore continua a lampeggiare di colore verde, interrompere la ricarica, scollegare il caricatore dalla presa, ed eseguire i passi 1 e 2. Se si verifica ripetutamente lo stesso risultato, è possibile che le batterie si siano danneggiate.
- Il tempo di ricarica e di esecuzione standard sono dei valori indicativi e dipendono dall'ambiente operativo.
- Se il tempo di funzionamento dell'unità batteria non corrisponde per più volte al valore di riferimento anche se la batteria è completamente carica, questa potrebbe essere quasi esaurita. Sostituire la batteria usata con una nuova. La batteria usata deve essere smaltita rispettando le normative locali.

1. Inserire il caricatore di batteria nella presa CA.

NOTA BENE: Verificare che l'indicatore di ricarica lampeggi di colore rosso tre volte mentre la lampada di accensione diventa rossa.

2. Collegare la spina del caricatore di batteria alla spina dell'unità batteria.

NOTA BENE:

- Caricare le batterie con la spina bloccata.
- Quando la ricarica è completa, la spia dell'indicatore cambia da rosso lampeggiante a verde.

3. Dopo che la ricarica è completa, assicurarsi di scollegare il caricatore dalla presa CA.

Caricamento dello stato dell'indicatore	Tempo di carica standard
Spia rossa / Spia verde lampeggiante: Errore di ricarica	Circa 5 ore
Spia rossa / Spia rossa : In Carica	
Spia rossa / Spia verde : Ricarica Completa In ricarica	

! PER UN UTILIZZO SICURO

- Non cortocircuitare i terminali della batteria o il caricabatteria, poiché l'unità può surriscaldarsi, danneggiandosi o causando incendi.
- L'unità batteria utilizza batterie al litio. Se del liquido fuoriesce dalle batterie, non toccarle a mani nude e non portarle in prossimità di una fonte di calore. Smaltirle adeguatamente secondo le normative locali.
- Collegare fermamente la spina e fissare la fascetta. Altrimenti, potrebbero allentarsi mentre pedalate, provocando lo spegnimento della lampada, oppure potreste cadere se il cavo rimane impigliato nella ruota.
- Non utilizzare componenti danneggiati, quali cavi e così via. Inviare componenti danneggiati al nostro reparto di assistenza tecnica per la riparazione.
- Non fissate la luce quando è accesa. Ciò potrebbe danneggiare la vostra vista.
- L'unità lampada, compreso l'interruttore, diventano molto caldi quando sono accesi o subito dopo essere stati spenti. Si prega di fare attenzione per evitare ustioni.
- Posizionare l'unità lontano dalla portata dei bambini.
- Non smontare la lampada, la batteria o il caricabatteria.
- Se la struttura della lampada o i componenti si sporcano con fango e altri materiali simili, pulire con un panno morbido inumidito con del sapone. Non applicare solventi per vernici, benzina o alcol, poiché l'unità potrebbe danneggiarsi.
- Se la spina di collegamento è sporca, pulirla con la spina bloccata.
- Questo prodotto è resistente all'acqua in condizioni d'uso normali e può essere utilizzato con la pioggia. Tuttavia, non immergerlo intenzionalmente nell'acqua.
- Si consiglia di portare con sé una lampada tascabile e una batteria di riserva nel caso in cui la batteria principale si scarichi.
- Posizionare l'interruttore a una distanza di almeno 20 cm da qualsiasi strumento senza filo. In caso contrario la trasmissione e la ricezione potrebbero esserne influenzate negativamente.

! Prima dell'uso iniziale

La batteria è consegnata con una piccola carica, che viene utilizzata per collaudare l'unità in fabbrica. E' necessario caricare la batteria quando la si utilizza per la prima volta. (Fare riferimento alla sezione "Modalità di carica" del presente manuale.)