



GUIDA UTENTE

Clic-Light

Illuminazione di sicurezza indossabile. Visibilità, protezione, sicurezza

Clic-Light serve a rendersi visibili al traffico grazie a un dispositivo di segnalazione installato sulla schiena tramite una leggera imbracatura oppure un porta-dispositivo per zaino (optional). Prima di ogni utilizzo, verificare sempre la funzionalità di Clic-Light.



1. Dispositivo di segnalazione, comprensivo di luce di stop, indicatori di svolta sinistro e destro e faro di posizione, luce antinebbia e luci di emergenza



2. Imbracatura regolabile con chiusura a strappo



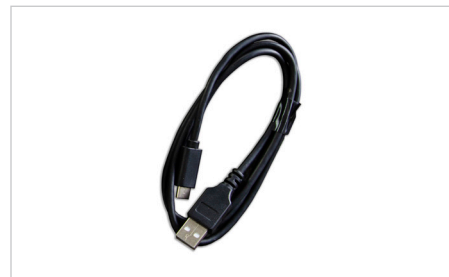
3. Telecomando



4. Porta-telecomando



5. Cavo a 8 anime per il collegamento al sistema di segnalazione posteriore di un veicolo



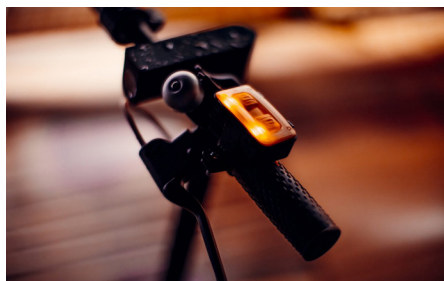
6. Cavi USB tipo C per ricaricare il dispositivo di segnalazione e il telecomando

Kit bicicletta e monopattino elettrico



1. Associazione del dispositivo di segnalazione al telecomando

- Premere il pulsante multifunzione per due secondi; le frecce di svolta lampeggeranno. Premere a lungo il pulsante sinistro del telecomando; le frecce di svolta del dispositivo di segnalazione si accenderanno una volta avvenuta l'associazione



2. Installazione del telecomando sul manubrio grazie al porta-telecomando con clip

- Assemblare la staffa del telecomando
- Fissare con viti, senza avvitare a fondo



3. Applicare il dispositivo di segnalazione all'imbracatura alle apposite chiusure a strappo e indossare l'imbracatura sulla schiena



Kit motociclo



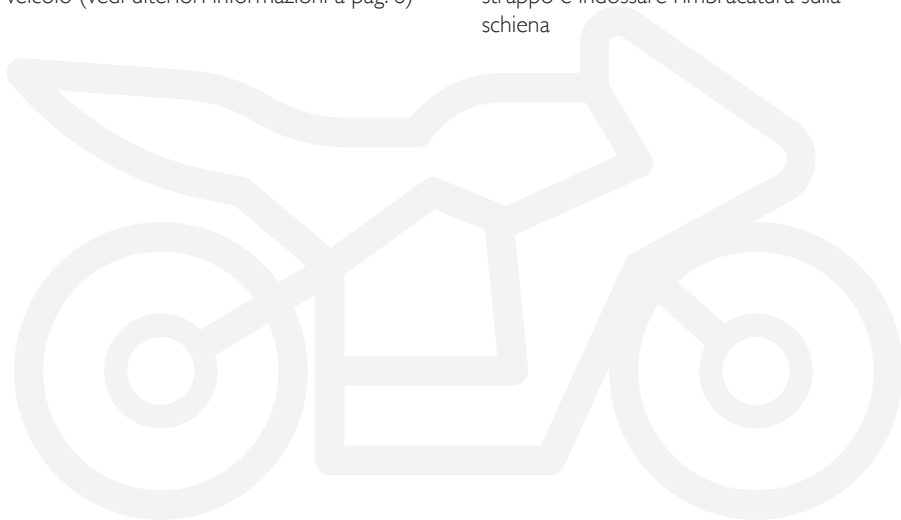
1. Associazione del dispositivo di segnalazione al telecomando (v. passaggio 1 alla sezione "Kit bicicletta" su come effettuare l'associazione)



2. Collegare il telaio del cavo a 8 anime al sistema di segnalazione posteriore di un veicolo (vedi ulteriori informazioni a pag. 6)



3. Applicare il dispositivo di segnalazione all'imbracatura alle apposite chiusure a strappo e indossare l'imbracatura sulla schiena



Secondo telecomando opzionale per motocicli e biciclette/monopattini elettrici

*È possibile associare al dispositivo di segnalazione un secondo telecomando opzionale per evitare di disconnettere il telecomando dal motociclo quando si usa la bicicletta o il monopattino elettrico.



1. Associare il dispositivo di segnalazione a entrambi i telecomandi. Vedi il passaggio 1 di "Kit bicicletta" per le istruzioni su come effettuare l'associazione



2. Collegare il telaio del cavo a 8 anime al sistema di segnalazione posteriore di un veicolo (vedi ulteriori informazioni a pag. 6)



3. Installare il porta-telecomando sul manubrio del veicolo.
Quindi agganciare il secondo telecomando al porta-telecomando.



4. A questo punto, è possibile utilizzare il dispositivo di segnalazione sia con il motociclo che con la bicicletta o il monopattino elettrico.

Istruzioni di cablaggio per motociclisti

Qualsiasi meccanico è in grado di effettuare il cablaggio sulla base del seguente diagramma; in alternativa, è possibile farlo autonomamente. Come guida, fare riferimento al video dettagliato presente sul nostro sito web.



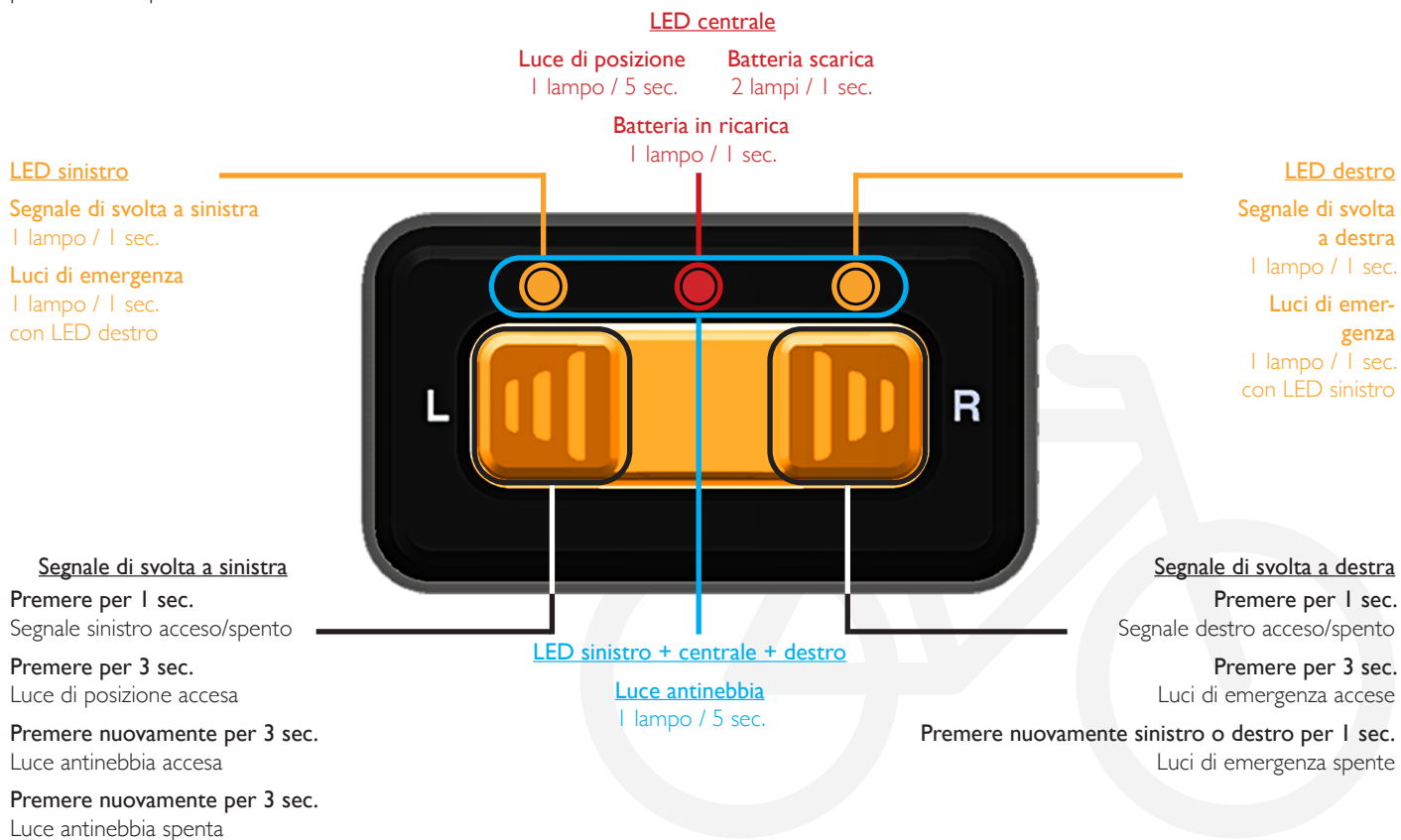
- 1. Anima di colore verde: Segnale di svolta a sinistra
- 2. Anima di colore nero: Luce di posizione
- 3. Anima di colore rosso: Luce di stop
- 4. Anima di colore blu: Segnale di svolta a destra



- 1. Anima di colore verde: Segnale di svolta a sinistra
- 2. Anima di colore nero: Luce di posizione
- 3. Anima di colore rosso: Luce di stop
- 4. Anima di colore blu: Segnale di svolta a destra
- C. Comune: inserire per primo

Telecomando

Una volta sincronizzato il telecomando al dispositivo di segnalazione, i LED lampeggiano (come da guida seguente) per indicare quanto verrà visualizzato durante l'uso nel traffico.



Dispositivo di segnalazione

Il LED di colore verde al centro indica lo stato del dispositivo di segnalazione:

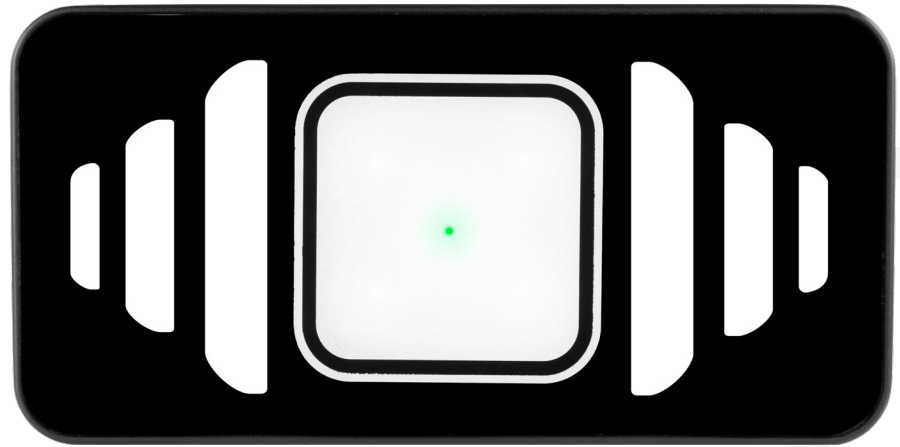
1 lampo ogni tre secondi - funzionante

2 lampi al secondo - scarico

1 lampo al secondo - carico

Fisso - ricarica

Spento - "standby" o "scarico"



Modalità

Standby automatico:

Quando rimane inutilizzato e non viene attivata alcuna funzione per 5 minuti, il dispositivo di segnalazione va automaticamente in standby. Per uscire dalla modalità standby automatico, basta scuotere il dispositivo. Il LED di colore verde inizierà a lampeggiare. Il LED di colore verde inizierà a lampeggiare una volta ogni tre secondi per indicare che il dispositivo di segnalazione è operativo.

Accesso alla modalità demo:

Assicurarsi che il dispositivo di segnalazione sia collegato alla rete elettrica tramite cavo USB tipo C e caricabatterie. Premere il pulsante multifunzione per quattro secondi. La luce di stop e i segnali di svolta si accendono e si spengono secondo un ciclo predefinito. Per disattivare la modalità demo, premere il pulsante multifunzione per meno di un secondo.



Informazioni supplementari

Assistenza:

info@clic-light.com

Road-Light SAS, 46 Route de Narbonne, 31320 Auzeville-Tolosane, Francia

Utilizzare i seguenti link per scaricare la Guida utente nella propria lingua:

www.clic-light.com/UserGuide/French

www.clic-light.com/UserGuide/German

www.clic-light.com/UserGuide/Spanish

www.clic-light.com/UserGuide/Italian

www.clic-light.com/UserGuide/Portuguese

Per convalidare la garanzia, registrare il numero di serie sul nostro sito web.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "C E" SEMPLIFICATA¹

ROAD LIGHT SAS dichiara che il dispositivo

Clic-Light è conforme ai

requisiti essenziali di cui alla Direttiva 2014/53/UE.

La dichiarazione di conformità è disponibile alla pagina seguente:

<http://www.clic-light.com/fr/conformite>

Banda di frequenza: 2400-2483,5 MHz

Potenza max.: 10 mW (e.i.r.p)