



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Clic-Light

Преносима светлинна сигнална система за безопасност **Бъдете забелязани, бъдете в безопасност, бъдете уверени**

Бъдете забелязани сред трафика със системата Clic-Light – сигналното устройство се закрепва към гърба ви чрез олекотени презрамки или държач за раница (допълнителен аксесоар). Винаги тествайте Clic-Light преди всяко пътуване.



1. Сигнално устройство – включително десен завои и габаритни светлини, фар за стоп-светлина, индикатор за ляв и мъгла и аварийни светлини.



2. Регулируеми презрамки и ленти залепване



3. Дистанционното управление



4. Държач за дистанционно управление



5. 8-проводен кабел за свързване към задната система за сигнализация на превозното средство



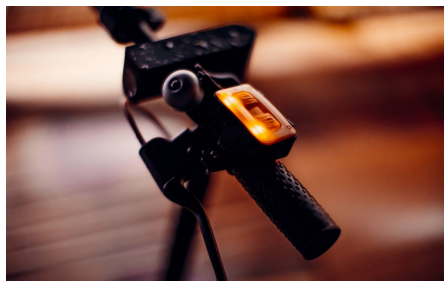
6. USB кабел тип C за презареждане на сигналното устройство и дистанционно управление

Монтиране на велосипед и електронен скутер



1. Сдвояване на сигналното устройство с дистанционното управление

- Натиснете мултифункционалния бутон за две секунди – мигачите ще започнат да мигат. Натискайте левия бутон на дистанционното управление непрекъснато, мигачите на сигналното устройство ще се включат, когато се сдвоят

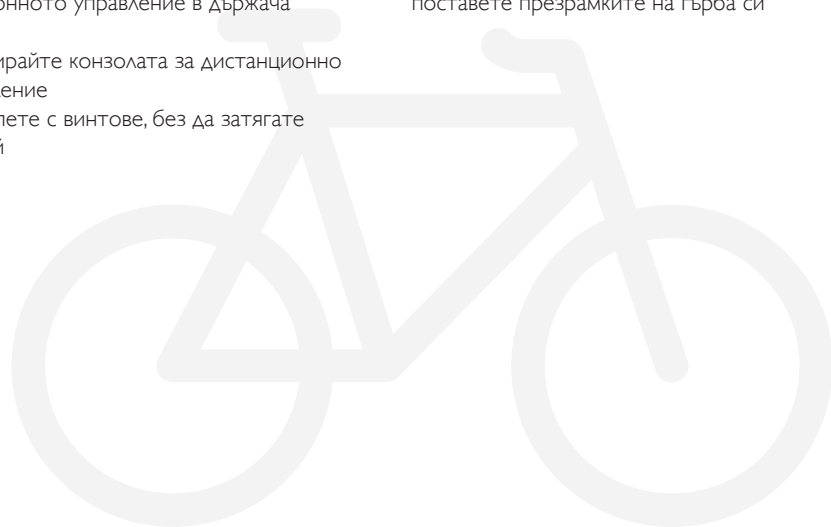


2. Закрепете дистанционното управление към дръжките с държача и закачете дистанционното управление в държача

- Монтирайте конзолата за дистанционно управление
- Закрепете с винтове, без да затягате докрай



3. Закрепете сигналното устройство към презрамките с лентите за залепване и поставете презрамките на гърба си



Монтиране към мотоциклет



1. Сдвояване на сигналното устройство с дистанционното управление, вижте стъпка 1 от раздел „Монтажа на велосипед“ за начина на сдвояване



2. Свържете 8-проводен кабелен сноп към задната система за сигнализация на превозното средство (вж. страница 6 за повече информация)



3. Закрепете сигналното устройство към ремъците с ленти за залепване и поставете презрамките на гърба си



Опция за второ дистанционно управление за мотоциклет и велосипед/електронен скутер

* Можете да сдвоите второ допълнително дистанционно управление към сигналното устройство – за да си спестите необходимостта от изключване на дистанционното управление от мотоциклета си, когато карате велосипед или скутер.



1. Сдвоете сигналното устройство и с двете дистанционни управления. Вж. стъпка 1 от „Монтажа на велосипед“ за инструкции за сдвояване



2. Свържете 8-проводен кабелен сноп към задната система за сигнализация на превозното средство (вж. страница 6 за повече информация)



3. Закрепете държача на дистанционното управление към дръжките на кормилото на вашето превозно средство След това закачете второто дистанционно управление към държача на дистанционното управление.



4. Сега можете да използвате устройството за сигнализация или с мотоциклета, или с велосипеда/скутера си.

Инструкции за свързване на мотоциклет

Вашият механик може да го свърже въз основа на следната диаграма, можете също така да го направите самостоятелно. Моля, вижте нашия уебсайт за подробно видео с напътствия.



ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ

След като дистанционното управление е синхронизирано със сигналното устройство, светодиодите ще мигат (съгласно следното ръководство), за да обозначат какво се вижда от трафика отзад.

Централен светодиода

Габаритни светлини Изтощена батерия
1 премигване / 5 сек 2 премигвания / 1 сек

Зареждане на батерията

1 премигване / 1 сек

Ляв светодиода

Ляв мигач

1 премигване / 1 сек

Аварийни светлини

1 премигване / 1 сек
с десен светодиода

Десен светодиода

Десен мигач

1 премигване / 1 сек

Аварийни светлини

1 премигване / 1 сек
с ляв светодиода

Ляв мигач

Натиснете за 1 сек

Включване/изключване на ляв сигнал

Натиснете за 3 сек

Включени габаритни светлини

Натиснете отново за 3 сек

Включен фар за мъгла

Натиснете отново за 3 сек

. Изключен фар за мъгла

Десен мигач

Натиснете за 1 сек

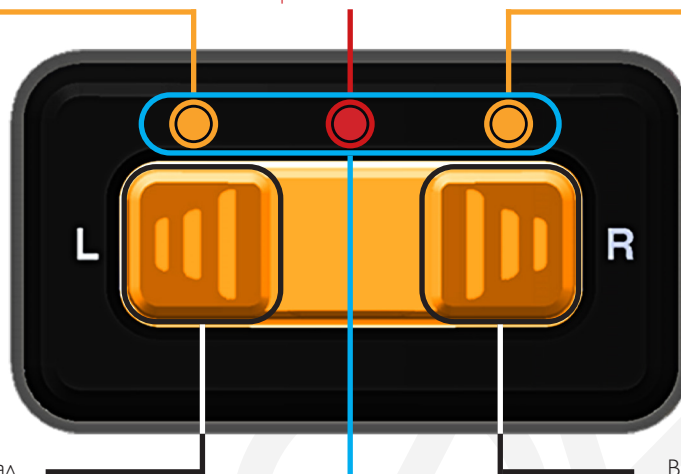
Включване/изключване на десен сигнал

Натиснете за 3 сек

Включени аварийни светлини

Натиснете отново лява или дясна за 1 сек

Изключени аварийни светлини



Ляв + централен + десен светодиода

Фар за мъгла

1 премигване / 5 сек

Сигнално устройство

Зеленият светодиода в центъра обозначава статуса на сигналното устройство:

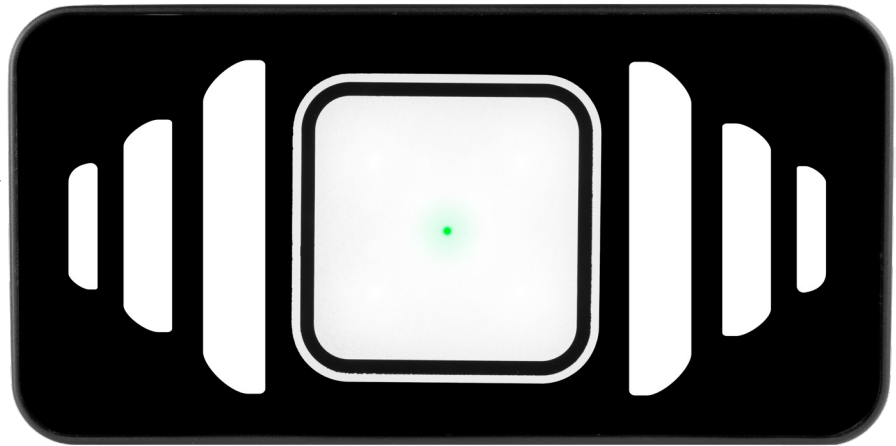
1 премигване на всеки три секунди - работи

2 премигвания в секунда – нисък заряд на батерията

1 премигване в секунда – зареждане

Непрекъснато включен – презаредена батерия

OFF (изключено) – режим на готовност или няма батерия



Режими

Автоматичен режим на готовност:

Когато сигналното устройство остане неподвижно и не е активирана никаква функция, то автоматично преминава в режим на готовност след 5 минути. За да излезете от автоматичен режим на готовност, просто разклатете сигналното устройство. Зеленият светодиод ще започне да премигва веднъж на всеки три секунди, за да покаже, че сигналното устройство работи.

Влизане в демо режим:

Уверете се, че сигналното устройство е свързано към електрическата мрежа чрез USB кабел тип C и зарядното устройство. Натиснете мултифункционалния бутон за четири секунди. Стоп светлините и мигачите се включват и изключват в предварително определен цикъл. За да деактивирате, натиснете многофункционалния бутон за по-малко от една секунда.



Допълнителна информация

Поддръжка:

info@clic-light.com

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

Моля, следвайте тези връзки, за да изтеглите нашето ръководство за потребителя на своя език:

www.clic-light.com/UserGuide/French

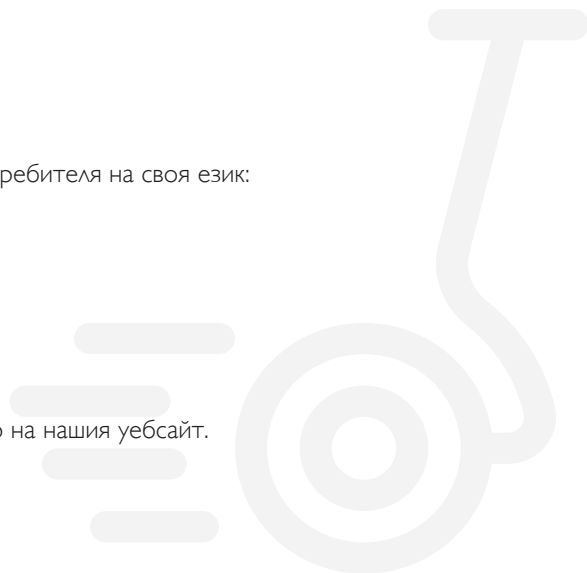
www.clic-light.com/UserGuide/German

www.clic-light.com/UserGuide/Spanish

www.clic-light.com/UserGuide/Italian

www.clic-light.com/UserGuide/Portuguese

За да потвърдите гаранцията си, моля, регистрирайте серийния си номер на нашия уебсайт.



ОПРОСТЕНА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ „С Е“

ROAD LIGHT SAS декларира, че устройството

Clic-Light е в съответствие с основните
изисквания на Директива 2014/53/ЕС.

Декларацията за съответствие може да бъде намерена на:

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

Честотна лента: 2400-2483,5 MHz

Максимална мощност: 10 mW (e.i.r.p)