



MODE D'EMPLOI

Clic-Light

Dispositif de sécurité lumineux Être vu, c'est être confiant et en sécurité.

Rendez-vous visible au milieu du trafic avec Clic-Light, un système de signalisation lumineuse fixé dans votre dos à l'aide d'un harnais léger ou d'un support pour sac à dos (accessoire supplémentaire). Il est recommandé de toujours tester le fonctionnement de votre Clic-Light avant chacun de vos déplacements.



1. Dispositif de signalisation lumineuse comprenant un feu de freinage, un clignotant gauche/droit, un feu de position, un feu de brouillard et des feux de détresse



2. Harnais réglable avec bandes scratch.



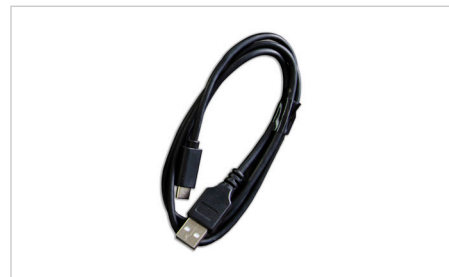
3. Télécommande



4. Support de la télécommande



5. Câble à 8 fils pour le branchement au système de signalisation arrière du véhicule



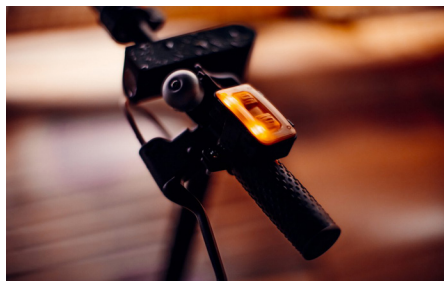
6. Câbles USB Type C pour recharger l'unité de signalisation et la télécommande sans fil

Installation du dispositif pour les cyclistes et les utilisateurs de trottinettes électriques



1. Appariez l'unité de signalisation avec la télécommande

- Appuyez sur le bouton multifonction pendant deux secondes jusqu'à ce que les indicateurs de direction clignotent. Appuyez sur le bouton gauche de la télécommande de façon continue, les indicateurs de direction de l'unité de signalisation s'allumeront lorsqu'ils seront appariés



2. Fixez le support à votre guidon et clipsez la télécommande à l'intérieur du support

- Assemblez le support de la télécommande
- Assurez le tout avec des vis, sans les serrer complètement



3. Fixez l'unité de signalisation au harnais avec les bandes scratch et placez le harnais sur votre dos



Installation du dispositif pour les motocyclistes



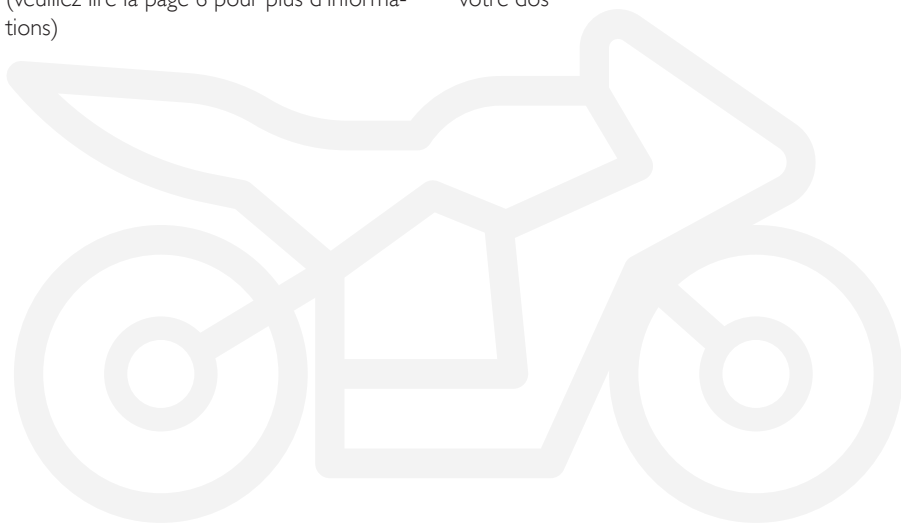
1. Appariez l'unité de signalisation avec la télécommande (voir l'étape 1 de la section « Installation du dispositif pour les cyclistes et les utilisateurs de trottinettes électriques » concernant l'appairage)



2. Connectez le faisceau de câble à 8 fils au système de signalisation arrière du véhicule (veuillez lire la page 6 pour plus d'informations)



3. Fixez l'unité de signalisation au harnais avec les bandes scratch et placez le harnais sur votre dos



Deuxième télécommande en option pour moto et cycle/trottinette électrique

*Vous pouvez appairer une deuxième télécommande en option à l'unité de signalisation pour éviter d'avoir à retirer la télécommande de votre motocyclette lorsque vous faites du vélo ou de la trottinette.



1. Appariez l'unité de signalisation avec les deux télécommandes (voir l'étape 1 de la section « Installation du dispositif pour les cyclistes et les utilisateurs de trottinettes électriques » pour plus d'instructions concernant l'appairage)



2. Connectez le faisceau de câble à 8 fils au système de signalisation arrière du véhicule (veuillez lire la page 6 pour plus d'informations)



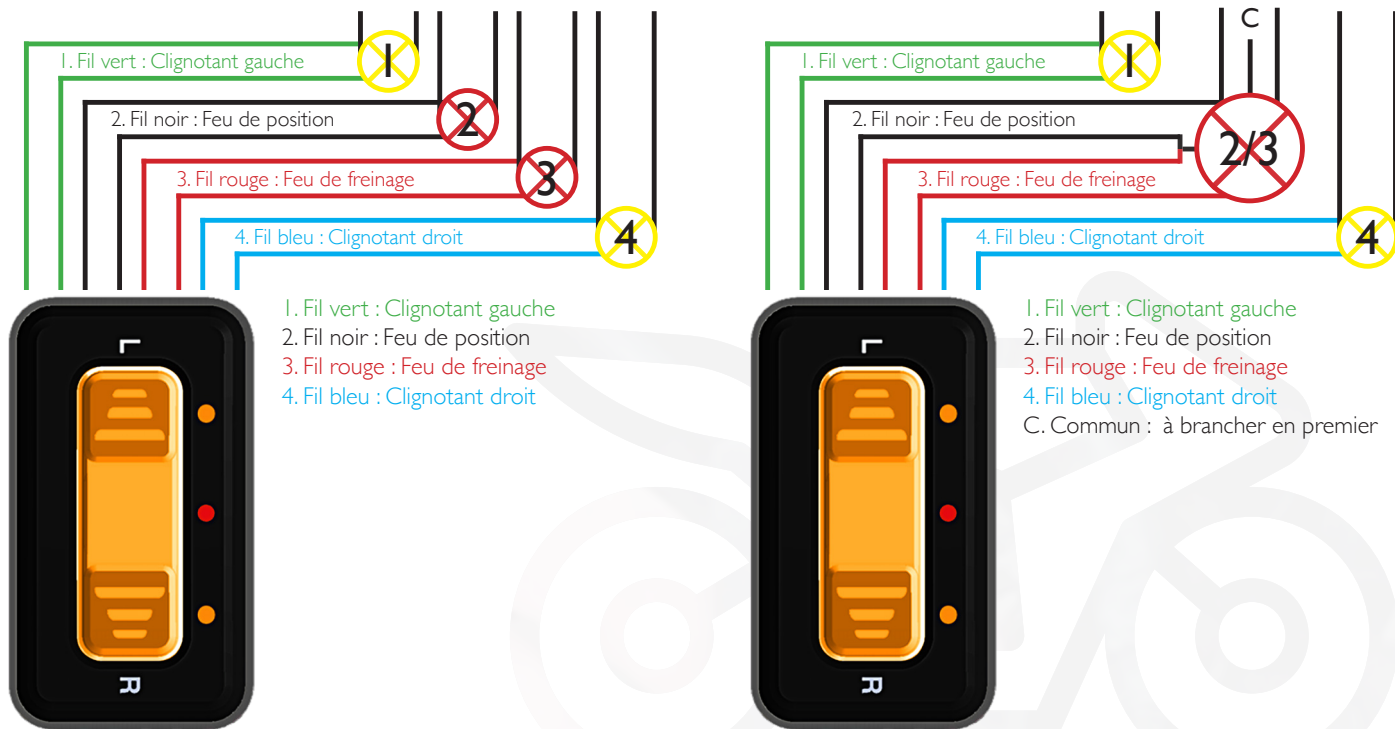
3. Fixez le support de la télécommande sur le guidon de votre véhicule. Puis clipsez la deuxième télécommande sur le support prévu à cet effet.



4. Vous pouvez maintenant utiliser l'unité de signalisation avec votre moto ou votre vélo/ trottinette électrique.

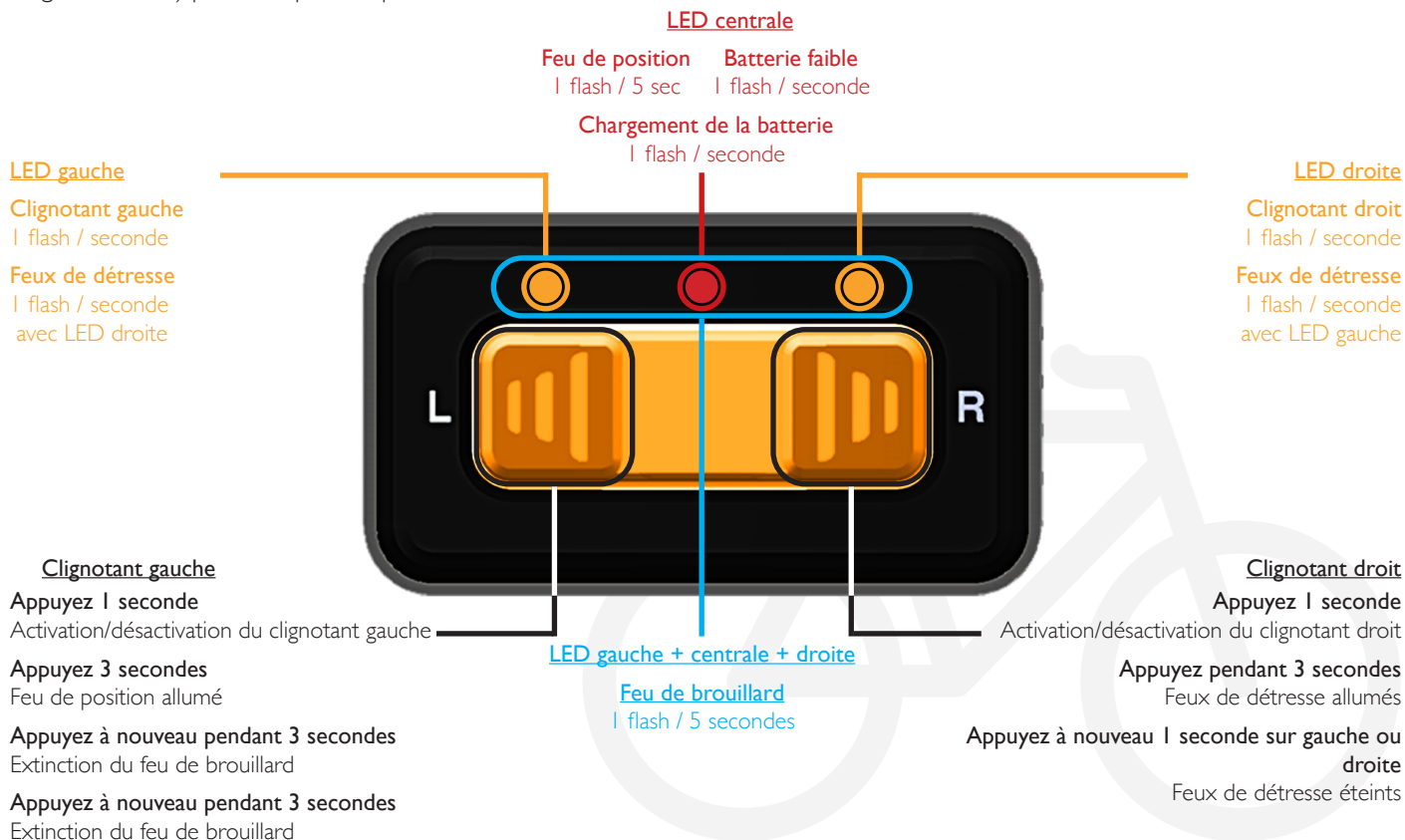
Instructions de câblage pour les motocyclistes

Votre mécanicien pourra effectuer le câblage en se basant sur le schéma suivant, mais vous pouvez également le faire vous-même. Veuillez consulter notre site web, vous y trouverez une vidéo détaillée qui vous guidera.



Télécommande

Une fois que la télécommande est synchronisée avec l'unité de signalisation, les LED clignotent (conformément au guide suivant) pour indiquer ce qui suit.



Unité de signalisation

La LED verte au centre indique le statut de l'unité de signalisation :

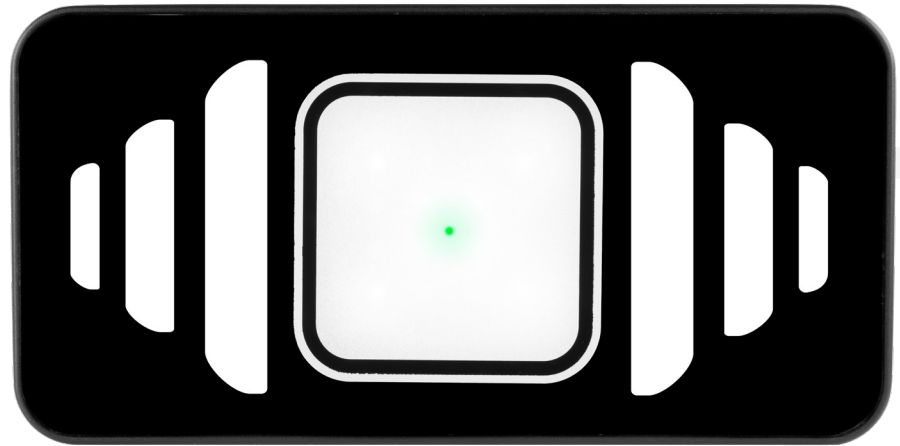
1 flash toutes les trois secondes - opérationnel

2 flashes par seconde - batterie faible

1 flash par seconde - en charge

En continu - batterie rechargée

Éteinte - veille ou pas de batterie



Modes

Mise en veille automatique :

Lorsque l'unité de signalisation n'est plus en mouvement et qu'aucune fonction n'est activée, elle se met automatiquement en veille après 5 minutes. Pour sortir du mode de veille automatique, il suffit de secouer l'unité de signalisation. Le voyant vert se met à clignoter une fois toutes les trois secondes, pour indiquer que l'unité de signalisation est opérationnelle.

Passage en mode démo :

Assurez-vous que l'unité de signalisation est branchée au réseau électrique via le câble USB Type C et le chargeur. Appuyez sur le bouton multifonction pendant quatre secondes. Le feu stop et les indicateurs de direction s'allument et s'éteignent selon un cycle prédéfini. Pour désactiver, appuyez sur le bouton multifonction pendant moins d'une seconde.



Informations complémentaires

Assistance :

info@clic-light.com

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

Lien à suivre pour télécharger notre guide de l'utilisateur dans la langue de votre choix :

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

Pour valider votre garantie, veuillez enregistrer votre numéro de série sur notre site web.



DÉCLARATION SIMPLIFIÉE DE CONFORMITÉ C[®]

ROAD LIGHT SAS déclare par la présente que le dispositif
Clic-Light est conforme aux exigences essentielles
de la directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité peut être consultée sur :

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

Bande de fréquence : 2400 à 2483,5 MHz

Puissance maxi : 10 mW (p.i.r.e./ Puissance isotrope rayonnée équivalente)