

# StreetFlash

## Quick Guide



Le StreetFlash a deux boutons de commande :

 – bouton On / Off

 – bouton Pi

Le tableau présente les différentes fonctions de commande, selon que les boutons sont pressés individuellement ou simultanément. Soit on « clique » une fois brièvement sur le bouton, soit on le « tient 3 secondes ».

La fonctionnalité diffère également selon que **la lampe est allumée ou éteinte** lorsque les boutons sont actionnés. Si un groupe de luminaires est synchronisé (automatiquement), il est possible d'utiliser n'importe quelle lampe pour commander l'ensemble du groupe.

### STREETFLASH EST ÉTEINT

#### Mise en marche :

Cliquer 1 x 



#### Mise en marche :

Cliquer 1 x 

#### Vérifier l'état de la batterie :

Tenir  pour 3 sec.

*max. 5 x clignotement jaune = batterie pleine  
1 ou 2 x clignotement rouge = batterie faible*



#### Activer / désactiver la fonction de mise en marche automatique :

Tenir  +  pour 3 sec., cliquer 1 x , attendre 5 sec

*Cette fonction est activée par défaut et ne doit être désactivée que si nécessaire.*



### LAMPE DE CONTRÔLE À LED

**Brille 5 sec. en vert :** S'allume

**Brille 5 sec. en rouge :** S'éteint

**Clignote en rouge :** Mode de connexion (auto-sync) activé<sup>1</sup>

**S'allume en permanence en rouge lorsqu'il est branché :** Charge en cours

**S'allume en vert en permanence lorsqu'il est branché :** Le chargement est terminé

**Clignote lorsqu'il est branché :** Erreur de batterie, débrancher et rebrancher<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Chaque lampe supplémentaire qui est allumée fait partie du groupe. Le mode pair s'éteint de lui-même après 5 minutes ou si vous tenez les deux boutons pendant 3 secondes. Vous pouvez maintenant former un groupe séparé.

<sup>2</sup> Si la lampe de contrôle continue de clignoter, veuillez contacter notre service d'assistance.

# StreetFlash

## Quick Guide



### EMPLOI STANDARD

Afin de sécuriser un site dangereux ou accidenté, vous vous dirigez vers le trafic et placez un feu après l'autre pour indiquer une déviation.

- 1 Lorsque la première lampe est retirée du support, elle s'allume automatiquement et peut être positionnée. Le mode de synchronisation est activé par défaut.
- 2 Dès qu'une lampe s'allume, la lampe suivante peut être retirée du support. Elle se synchronise automatiquement avec la ou les lampes précédentes.
- 3 Par défaut, les lampes forment un feu défilant. La séquence est déterminée par l'ordre dans lequel elles sont retirées du support. Désormais, le feu de défilement fonctionne dans le sens contraire de la circulation. **Pour inverser la direction du défilement**, il suffit de cliquer sur  + .
- 4 Lors du rangement, il est recommandé de laisser les lampes allumées jusqu'à ce que toutes les lampes soient rassemblées et que l'utilisateur soit de retour dans le véhicule. Cela augmente la visibilité de l'utilisateur et renforce sa sécurité.

### CONSEILS

- Attendez toujours qu'une lampe clignote avant d'allumer la suivante pour déterminer de manière fiable l'ordre des feux de défilement
- La première lampe a besoin d'environ 6 secondes pour s'allumer, chaque lampe suivante n'a besoin que d'environ 3 secondes
- Le mode paire par radio (portée de 60 m) est toujours activé lorsque la lampe est allumée
- Le sol absorbe le signal radio, pour une meilleure connexion initiale, maintenez la lampe en l'air au lieu de la poser sur le sol
- Peut être traversé par des véhicules de 22 tonnes maximum
- Autonomie moyenne de la batterie de 20 heures (selon le type de lumière)
- Temps de charge à partir d'une batterie déchargée: 6 heures en moyenne
- Indice de protection IP 66 : protection totale contre la poussière et les projections d'eau importantes
- Visibilité de 1 km
- Arrêt automatique à 6 V
- Arrêt automatique à 60 °C pour protéger la batterie (réactivation en dessous de 40 °C)



Pour éclairer un cône de signalisation de l'intérieur, le capteur d'inclinaison doit être modifié pour n'activer que les 4 LED supérieures. Appuyez sur  pour activer les LED supérieures malgré le positionnement horizontal des lampes.