

Eclairage LED de sécurité avec commande de contrôle sans fil **Ref 156582**

Manuel utilisateur

Préface

Merci d'avoir utilisé les produits de la gamme Eclairage LED de sécurité avec commande de contrôle sans fil. Pour utiliser et entretenir correctement ce produit, veuillez lire attentivement le manuel avant de l'utiliser et le conserver pour plus d'informations.

Le manuel s'applique aux produits de la série Eclairage LED de sécurité et n'est donné qu'à titre de référence lorsqu'il est utilisé et entretenu.

Veuillez consulter le service après- ventes si vous avez un problème avec le produit.

Instruction spécifique :

1. Tous les contenus ont été vérifiés avec soin, s'il est question d'impression ou d'erreur dans le contenu, l'entreprise se réserve les droits d'explication.
2. L'effet lumineux du produit n'est pas un signal de circulation et ne se substitue pas aux règles de circulation.
3. Produits mis à jour sans préavis.

Les produits de la série Eclairage LED de sécurité utilisent un dispositif d'éclairage d'avertissement sans fil pour afficher en avant, tourner à gauche, tourner à droite et arrêter / clignoter afin d'exprimer clairement l'intention du cycliste.

Le produit s'applique à l'équitation, à l'escalade, à la randonnée, à la course, à l'utilisation quotidienne, etc. Le scintillement attire l'attention des autres usagers, l'attention est centrée sur la sécurité.

Les produits de la gamme Eclairage LED de sécurité vous accompagnent pour votre sécurité.



Eclairage LED de sécurité avec commande de contrôle sans fil

Ref 156582

27 rue Jan Palach
44220 Couëron - France
Tél. 02 51 81 81 00 - Fax. 02 51 81 18 28
E-mail : contact@p2r-net.com

Le produit contient :

1 veste de sécurité et accessoire, 1 manette sans fil, 1 base de montage de manette, 4 sangles pour guidon, 1 câble USB, 1 notice d'utilisation et d'instructions.



Illustration des pièces

- 1- Bouton "vers l'avant"
- 2- Bouton « Veille / lampe de poche »
- 3- Bouton "Stop"
- 4- Bouton "tourner à gauche"
- 5- Bouton "tourner à droite"
- 6- Illustration de direction sur la veste
- 7- Kit fixation et Câble USB
- 8- Bouton marche / arrêt sur la veste



Paramètres

Fréquence du signal sans fil : 2.4GHZ
Champ de contrôle : 3m

Émetteur

- Fonctionne avec 2 piles CR2032 (non rechargeable)
- Matériau utilisé : plastique ABS
- Niveau imperméable/étanche : IPX-5

Récepteur

- Batterie Lithium 3.7V, 850mAh (20h d'autonomie, branchez directement l'adaptateur secteur DC 5V 500mA pour charger)
- Matériel : Nylon et tissus Dacron

Attention

Tous les appareils sans fil peuvent potentiellement être perturbés du fait de l'utilisation du produit. Interdire l'utilisation de la veste dans des endroits tels que l'avion, l'hôpital, en présence de matériel médical / zone de carburant, chaîne de télévision par câble, etc... Veuillez respecter les règles d'utilisation.

Application

1. Appuyez sur le bouton "ON / OFF" jusqu'à ce que la LED s'éclaire.
2. Testez la sensibilité du contrôleur et du récepteur
3. Tester les effets d'avertissement en actionnant l'émetteur
4. Veuillez l'éteindre à temps après utilisation

Caractéristiques de base

1-Sous tension

Appuyez sur le bouton ON / OFF à l'arrière de l'accessoire de la veste. Il peut commencer à fonctionner correctement après que les 7 groupes de LED clignotent une fois.

2-Éteindre

En mode de fonctionnement, appuyez sur ON / OFF pour l'éteindre.

3-Fonction de contrôleur / émetteur sans fil

- Appuyez sur le bouton tournant à gauche, la LED interne gauche du boîtier de commande clignotera pendant 3 secondes et la veste indique que vous tournez à gauche avec la flèche lumineuse. Si vous n'envoyez aucune commande ensuite, la veste clignotera 5 minutes puis passera automatiquement en mode veille.
- Appuyez sur le bouton tournant à droite, la LED interne droite du boîtier de commande clignote pendant 3 secondes et la veste indique que vous tournez à droite avec la flèche lumineuse. Si vous n'envoyez aucune commande ensuite, la veste clignotera 5 minutes puis passera automatiquement en mode veille.
- Appuyez sur le bouton avant, la LED interne avant du boîtier de commande clignote pendant 3 secondes et la veste affichera la flèche avant. Si vous n'envoyez aucune commande ensuite, la veste clignotera 30 minutes puis passera automatiquement en mode veille.
- Appuyez sur le bouton d'arrêt. La LED intérieure du boîtier de commande clignote pendant 3 secondes et la veste indique le point d'exclamation (!). Si vous n'envoyez aucune commande ensuite, la veste clignotera 30 minutes puis passera automatiquement en mode veille.

4-Fonction paramétrage (code de correspondance)

Mettez le système à LED en mode arrêt, maintenez enfoncés les boutons rotatifs gauche et droit du contrôleur de manière synchrone, puis appuyez une fois sur le commutateur ON / OFF jusqu'à ce que l'autotest soit terminé (c'est-à-dire que 7 groupes de LED clignotent un tour), puis perdent le maintien des boutons gauche et droit. Enfin, il peut être utilisé pour tester la fonction.

5-Installation

Comme indiqué ci-dessous, trouvez un emplacement approprié sur le guidon pour fixer fermement le support en poussant des sangles dans la base, puis utilisez des ciseaux pour éliminer les bouts de sangles. L'émetteur peut être suspendu à la sangle de la veste ou à n'importe quelle position appropriée lors d'une escalade ou d'une activité en plein air.



6-Remplacement des piles de l'émetteur

Desserrez les 3 vis arrière de l'émetteur avec un tournevis, ouvrez le couvercle du compartiment à piles et insérez deux nouvelles piles bouton au lithium de 3 volts (taille CR2032) non rechargeables et faites attention à la polarité indiquée (+ et -). Si les boutons gauche et droit du contrôleur s'allument, cela signifie que l'accessoire pour veste doit être chargé rapidement.



7- Charge du système LED de la veste

Ouvrez la fermeture à glissière arrière de l'accessoire pour veste pour débrancher le câble USB et branchez directement l'adaptateur secteur DC 5V 500mA pour charger, le centre du devant de l'accessoire pour la veste de sécurité sera doté d'un voyant de chargement. Une fois complètement chargé, le voyant lumineux s'éteindra.



Eclairage LED de sécurité avec commande de contrôle sans fil

Ref 156582

27 rue Jan Palach
44220 Couëron - France
Tél. 02 51 81 81 00 - Fax. 02 51 81 18 28
E-mail : contact@p2r-net.com

Problèmes de fonctionnements et solutions

- 1) Si la lumière du boîtier émetteur ou la lumière du récepteur ne fonctionne pas, veuillez vérifier respectivement si l'émetteur ou le récepteur est complètement chargé.
- 2) Si l'émetteur indique que les voyants gauche et droit clignotent alternativement, le récepteur reste en mode veille dans certaines conditions de fonctionnement ou le récepteur se trouve trop éloigné de l'émetteur.
- 3) Si l'émetteur ne peut pas contrôler le récepteur, veuillez-vous reporter à l'article 4 (paragraphe Fonction de paramétrage).

Garantie et maintenance

1. Politique de garantie

Nous le maintiendrons réglementairement dans le cadre d'une bonne utilisation et en l'absence de chocs avérés.

2. Entretien

Éteignez-le avant l'entretien.

Pas de lavage ! Veuillez utiliser un chiffon doux pour essuyer la surface de l'émetteur.

N'utilisez pas d'essence, de benzène, de nettoyeur corrosif pour l'essuyer.

Veuillez placer ce produit dans un endroit sec et tenir éloigné des enfants.

Produit destiné exclusivement aux adultes.

Les enfants l'utiliseront sous la responsabilité et l'accompagnement d'un adulte.