



USB RECHARGEABLE
KIT DE LUMIERE DE VÉLO
PT-01BLS

Je vous remercie pour votre achat!

Nous sommes vraiment reconnaissants à vous de faire confiance sur nous et sur nos produits. Nous espérons vraiment que ce jeu de vélo léger rend votre conduite plus agréable et plus sûre.

Pantala Trail, nous aimons écouter nos clients quelles sont les caractéristiques les plus précieuses et aussi comment nous pouvons faire nos produits mieux.

Si vous n'êtes pas satisfait ou que vous avez des questions, s'il vous plaît aidez nous à cheers@pantalatrail.com.

Nous comprenons que vous pouvez être vraiment impatient de commencer à utiliser votre nouvelle lumière définie tout de suite... mais s'il vous plaît lire attentivement les instructions pour vous assurer une expérience formidable.

CONTENU DE CE MANUEL

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	(p. 3)
2. CONTENU DU COFFRET	(p. 3)
3. CAHIER DES CHARGES	(p. 4)
4. INSTALLATION	(p. 6)
5. L'OPÉRATION	(p. 7)
6. CHARGE USB	(p. 8)
7. GARANTIE	(p. 9)

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Ne jamais regarder directement la lumière
- Ne pas diriger le faisceau dans les yeux d'une autre personne
- Tenir à l'écart des enfants et des animaux
- Tenir loin du feu
- Ne pas démonter ou de modifier
- Même si les lumières sont conçus pour être utilisés dans des conditions de pluie ne pas intentionnellement submerger dans l'eau
- Ne pas suivre ces règles de sécurité :
- Annuler la garantie
- Peut endommager le produit
- Peut mettre vous-même et les autres autour de vous en danger
- Kit d'éclairage vélo le PT-01BLS est CE et RoHS conformes
- S'il vous plaît jeter les piles selon les normes et règlements de votre région



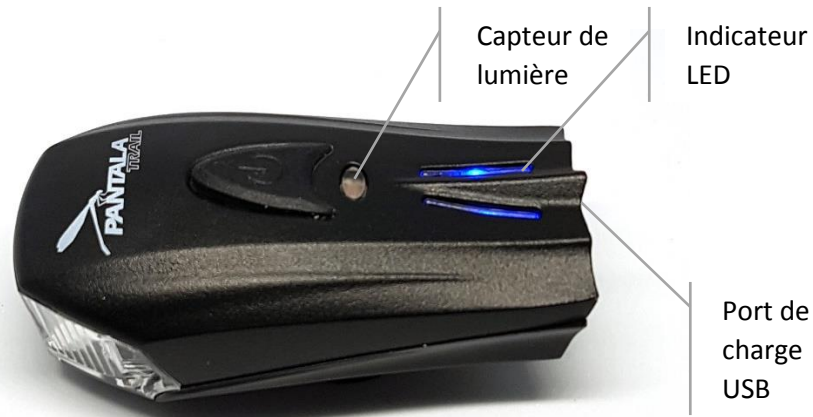
2. CONTENU DU COFFRET

Le PT-01BLS Pantala Trail Bike Light Set contient les éléments suivants :

- 1 x lumière avant
- 1 x avant montage léger
- 1 x feu ARRIERE
- 1 x arrière lumière arrière Housse silicone
- 4 x accessoires bande Silicone
- 2 x câbles USB Micro
- 1 x guide de Quickstart

3. CAHIER DES CHARGES

Eclairage avant :



Source LED : Cree XPG

Matériel : Alliage d'Aluminium + ABS

Modes de fonctionnement :

Mode séquence	Mode Fonction
1	Mode automatique: comprend un capteur de lumière et les vibrations. Intensité du faisceau s'adapte à la luminosité du milieu. La lumière s'éteint au bout de trois minutes si aucun mouvement n'est détecté.
2	Sécurité latérale voyant jaune (capteurs de lumière et de vibration désactivés)
3	Demi lumineux (lumière et capteurs vibrations désactivés)
4	Pleine lumière (capteurs de lumière et de vibration désactivés)
5	Flash (capteurs de lumière et de vibration désactivés)

Temps d'exécution:

Mode	Temps de l'exécution
1	2,5 à 6 heures, basées sur des conditions de lumière environnementales

2	Jusqu'à 25 heures en mode de sécurité lumière de côté
3	Jusqu'à 6 heures en mode demi lumière
4	Jusqu'à 2,5 heures en mode pleine lumière
5	Jusqu'à 8 heures en mode Flash

Luminosité : 400 lumens

Batterie : 3.7V li-polymer1200mah

Temps de charge : 2 heures

Indicateur LED : bleu (lorsque la lumière est en mode automatique), rouge (lorsque la lumière est en charge), vert (quand la lumière est complètement chargée)

Feu arrière :

Couvercle en silicone

Touche de fonctionne

Port de charge USB
(sous le couvercle en silicone)



Source LED : 30 LED COB

Matériel : ABS + PC

Modes :

Mode séquence	Mode Function
1	Basse continue
2	Stable en milieu
3	Haute constante
4	Flash lent
5	Flash rapide
6	Flash strobe

Temps d'exécution:

<i>Mode</i>	<i>Temps de l'exécution</i>
1	<i>Jusqu'à 6 heures en mode basse continu</i>
2	<i>Jusqu'à 5 heures en mode moyen constant</i>
3	<i>Jusqu'à 4 heures en mode haute continu</i>
4	<i>Jusqu'à 12 heures en mode Flash lent</i>
5	<i>Jusqu'à 5,5 heures en mode Flash rapide</i>
6	<i>Jusqu'à 4,5 heures en mode Flash stroboscopique</i>

Luminosité : 100 lumens

Batterie : 3.7V 500mah li-polymère

Temps de charge : 2 heures

4. INSTALLATION

Montage du phare avant :

- 1. Desserrer la courroie en dévissant l'écrou de réglage*
- 2. veiller à ce que la silicone anti-wobble qui maintient la lumière monter dans une position fixe sur le guidon est bien insérée dans le côté intérieur de la monture*
- 3. Positionner la lumière monter comme vous le souhaitez sur le guidon*
- 4. Serrez la monture en passant la sangle dans la fente à l'intérieur de l'écrou de réglage et ce tournant vers la droite*
- 5. fixer la lumière sur le support en insérant la base de la lumière dans la partie supérieure de la monture et en tournant la lumière 90 degrés*

Montage du phare arrière :

- 1. Choisissez la taille du bracelet de silicone qui s'adapte dans le bar où la lumière sera montée*
- 2. cliquez sur la sangle dans un des crochets sur le feu arrière*
- 3. veiller à ce que la Housse silicone est correctement fixé à l'arrière de la lumière*
- 4. pressez fermement la lumière sur la tige de selle*
- 5. enrouler autour de la tige de selle, puis cliquez sur la fin de perdre de la sangle au crochet gratuit sur la lumière*

Alternativement, le feu arrière peut être fixé dans le cadre du vélo autres bars ou aux casques.

5. L'OPERATION

Fonctionnement de l'éclairage avant:

Appuyez sur le bouton pendant 3 secondes pour allumer/éteindre la lumière. Appuyez sur le bouton pour faire défiler les différents modes:

- 1. adaptive mode avec capteurs de lumière et le mouvement (voyant bleu)*
- 2. lumière de côté sécurité (voyant orange)*
- 3. la moitié du faisceau*
- 4. plein faisceau*
- 5. flash*

Pendant le mode adaptatif la lumière s'éteint automatiquement si aucun mouvement n'est détecté après 3 minutes.

Fonctionnement de la lumière arrière:

Appuyez sur le bouton pour faire défiler les différents modes:

- 1. Constante faible*
- 2. Constante mi*
- 3. Constante haute*
- 4. Flash lent*
- 5. Flash rapide*
- 6. Flash stroboscopique*
- 7. ARRÊT*

1. CHARGE USB



Les deux voyants peuvent être chargés de multiples sources d'énergie comme par exemple des ordinateurs, des cartes de mur et des banques d'alimentation.

Les câbles USB fournis avec les lumières ne doivent pas servir à charge autres appareils autres que les feux de vélo Trail Pantala.

Charge le phare avant:

- 1. Soulevez le cache-port micro USB et insérer le câble fourni, tandis que l'autre extrémité est reliée à une source d'alimentation comme un ordinateur.*
- 2. un voyant rouge s'allume pendant la charge*
- 3. Retirez la lumière de la source d'énergie lorsque la LED verte indique que la charge est terminée.*

Charge la lumière arrière:

- 1. Soulevez le couvercle de silicone pour accéder au port micro-USB à l'arrière de la lumière*
- 2. Utilisez le câble USB fourni pour charger la lumière de cette connexion à une source d'alimentation*
- 3. Un voyant rouge s'allume pendant la charge*

4. Retirez la lumière de la source d'énergie lorsque la LED verte indique que la charge est terminée.

2. GARANTIE

PANTALA TRAIL garantit à l'acheteur original de ce produit que le produit est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication pendant une période d'un an.

Pour activer la garantie, veuillez vous inscrire via le formulaire d'inscription à <http://www.pantalatrail.com/warranty/>

Pour faire une garantie de réclamer le produit doit avoir été précédemment enregistré et une preuve d'achat doit être présentée.