



# ÉCLAIRAGE LED DIRECTIONNEL POUR VÉLO ET TROTINETTE

Directional led light for bicycles and scooters



## Instructions

Mode d'emploi / Instrucciones / Instruções

UMTROTLED

1



CE



t**nb**

[www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

T'nB SA France / Rue Nicolas Joseph Cugnot  
PA de La Crau / 13300 Salon-de-Provence







## FR - NOS REMERCIEMENTS

---

**Félicitations pour votre achat et merci pour la confiance que vous accordez à T'nB. Nos produits sont conformes aux réglementations et aux normes en vigueur. Nous vous conseillons avant l'utilisation de ce produit de lire attentivement les instructions et les consignes de sécurité, et de conserver ce manuel.**

### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

---

- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes de sécurité
- Manipulez le produit avec précaution.
- L'alimentation de votre appareil doit correspondre aux caractéristiques initialement prévues
- La prise de courant des équipements électriques doit être installée à proximité desdits équipements et être facilement accessible.
- Ne placez pas d'objet inflammable, de substance explosive ou d'objet dangereux à proximité de votre appareil.
- Utilisez, conservez uniquement votre appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 35°C.
- Conservez votre appareil hors de portée des enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne démontez pas votre appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même ou de le modifier.
- N'utilisez pas votre appareil s'il a subi un choc ou des dommages.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, débranchez votre appareil de l'alimentation principale et de tout appareil avant de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
- Utilisez uniquement les accessoires et connecteurs fournis. L'utilisation de tout autre type d'accessoire non prévu à cet effet risquerait d'endommager votre appareil de façon irréversible.
- Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil soit éteint et froid. N'utilisez pas de lubrifiant ou tout autre produit qui pourrait endommager l'appareil.
- T'nB décline toute responsabilité en cas de dommages liés à une mauvaise utilisation du produit ou à une utilisation avec un appareil aux caractéristiques électriques non compatibles.
- Sauf mention contraire, n'utilisez jamais votre appareil sous la pluie, dans des endroits humides ou à proximité d'un point d'eau.
- Sauf mention contraire, ce produit est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Conserver les documentations d'origine relatives au produit pour s'y référer ultérieurement.
- Dans le cas d'un produit sans fil, veuillez ne pas laisser le produit à proximité de cartes de crédit ou d'autres supports de stockage de données.
- Évitez d'utiliser vos appareils sans fil à proximité de sources d'interférences courantes, telles que des câbles d'alimentation, des fours à micro-ondes, des lampes fluorescentes, des caméras vidéo sans fil et des téléphones résidentiels sans fil.
- Pour améliorer la qualité et l'intensité du signal sans fil, réduisez le nombre d'appareils actifs fonctionnant sur la même bande de fréquences sans fil.
- Ne laissez pas le chargement s'effectuer sans surveillance. En cas de court-circuit ou d'endommagement mécanique de la batterie Lithium interne, il existe un risque de surchauffe et d'incendie.
- ATTENTION : risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle inapproprié. Recyclage des piles usagées conformément à la réglementation en vigueur.
- Veuillez effectuer une charge complète lors de la première utilisation
- Ne pas court-circuiter un élément ou une batterie. Ne pas stocker des éléments ou des batteries de manière désordonnée dans une boîte ou un tiroir, où ils peuvent se mettre en court-circuit entre eux ou être mis en court-circuit par d'autres objets métalliques.
- En cas de fuite d'un élément, veillez à ne pas laisser le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. Si c'est le cas, lavez la zone affectée à grande eau et consultez un médecin.
- Maintenir les éléments et les batteries propres et secs.
- Il est nécessaire de charger les accumulateurs avant usage. Utiliser toujours le chargeur adapté et se référer aux instructions des fabricants ou au manuel de l'appareil concernant les

instructions de charge correcte.

- Après des périodes de stockage prolongées, il peut être nécessaire de charger et décharger plusieurs fois les accumulateurs, afin d'obtenir la performance maximale.
- N'utiliser le produit ou la batterie que dans l'application pour laquelle il ou elle est prévue.
- En cas d'ingestion d'un élément ou d'une batterie, il convient de consulter immédiatement un médecin
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la LED. Ne la pointez pas directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal. Rayonnement optique potentiellement dangereux émis par ce produit.

## CONTENU & DESCRIPTION



[A] 1 x Éclairage LED directionnel

[B] 1 x Câble de charge USB-C

[C] 2 x Attaches (1 pour attacher l'éclairage sur la tige de selle du vélo et 1 pour attacher la télécommande sur le guidon)

[D] 1 x Télécommande sans fil

[E] 2 x Supports

[F] 1 x Écrou déjà installé

1. Bouton Marche/Arrêt

2. Bouton directionnel gauche

3. Bouton directionnel droite

4. Bouton Mode

## INSTALLATION DE L'ÉCLAIRAGE

Grâce aux deux supports fournis [E], vous pouvez installer votre éclairage LED sur votre trottinette ou votre vélo. Une fois les supports installés, vous pouvez facilement fixer votre barre d'éclairage sur l'un ou l'autre, selon vos besoins. Les méthodes d'installation varient :

### INSTALLATION DU SUPPORT SUR TROTTINETTE ①

1. Nettoyez la surface avec de l'alcool en essuyant délicatement et laissez sécher. (Ne pas utiliser de nettoyants ménagers, de lingettes ou de pulvérisateurs pouvant laisser des résidus glissants.)

2. Trouvez la bonne position du support sur le garde-boue de votre trottinette en l'orientant vers l'extérieur pour que l'éclairage LED [A] soit visible par les véhicules derrière vous. Sachez que le support est rotatif à 360 degrés.
3. Séparez les languettes et retirez le film protecteur de l'adhésif.
4. Collez le support [E] sur le garde-boue de votre trottinette en appuyant fermement. Plus vous appuyez fort, plus l'adhérence de l'adhésif sera efficace.
5. Laissez reposer pendant 2 à 3 heures pour que l'adhésif prenne bien avant d'installer l'éclairage LED [A].
6. Si le support dépasse sur les côtés du garde-boue de votre trottinette, pensez à couper les parties qui dépassent à l'aide de ciseaux.

**Remarque importante :** Les surfaces lisses permettent une meilleure adhérence que les surfaces irrégulières

## INSTALLATION DU SUPPORT SUR VÉLO ②

---

- Utilisez l'attache [C] pour fixer le support [E] autour de la tige de selle.
- Installez ensuite la barre d'éclairage.

## INSTALLATION DE L'ÉCLAIRAGE LED ③

---

1. Insérez l'écrou [F]
2. Insérez la barre LED [A]
3. Vissez l'écrou.

## INSTALLATION DE LA TÉLÉCOMMANDE ④

---

- Attachez la télécommande à la barre du guidon à l'aide de l'attache [C], en faisant attention à l'orientation de la télécommande, comme indiqué sur la figure suivante.

## CHARGE & BATTERIES

---

- Branchez le câble de charge dans le port USB-C situé au dos de la barre d'éclairage LED [A]. Un indicateur lumineux rouge s'allume sous le bouton marche/arrêt pendant la charge.
- Une fois l'appareil chargé, l'indicateur lumineux devient vert.
- Branchez le câble de charge dans le port USB-C de la télécommande [D]. Un indicateur lumineux rouge s'allume pendant la charge.
- Une fois la télécommande chargée, l'indicateur lumineux devient vert.

## UTILISATION

---

### **Première utilisation :**

- Rechargez l'éclairage LED directionnel avec le câble d'alimentation fourni, avant toute utilisation.

### **Utilisation quotidienne :**

- Maintenez appuyé le bouton marche/arrêt (1) situé en-dessous de la barre de LED [A] pendant 3 secondes pour activer/désactiver l'appareil avant/après chaque utilisation.

### **Fonctions de la télécommande :**

Pour activer la télécommande, maintenez enfoncé le bouton Mode (4) jusqu'à ce qu'une LED verte s'allume.

Pour éteindre la télécommande, maintenez enfoncé le bouton Mode (4) jusqu'à ce que la LED verte s'éteigne. La barre de LED s'éteindra également.

Les boutons gauche (2) et droite (3) contrôlent les flèches directionnelles LED orange de la barre de LED.

Le bouton central de la télécommande (4) permet de sélectionner le mode parmi les quatre modes SOS de l'éclairage LED pour annoncer votre position ou un éventuel problème :

**5**

**Mode 1 :** Les deux feux au centre sont toujours allumés ( Rouge fixe) . Ce mode a environ 15 heures d'autonomie.

**Mode 2 :** Les deux feux au centre clignotent ( Rouge clignotant) . Ce mode a environ 23 heures d'autonomie.

**Mode 3 :** Tous les feux clignotent(Orange clignotant) avec environ 11 heures d'autonomie.



**Mode 4 :** Augmentation de l'intensité lumineuse du clignotant orange . Ce mode a environ 11 heures d'autonomie.

## CARACTERISTIQUES

Compatibilité	Vélo et trottinette électrique
Etanchéité	IPX5
Eclairage LED directionnel Télécommande (batterie rechargeable)	Batterie Li-ion Polymère 3,7V / 800mAh Batterie Li-ion Polymère 3,7V / 55mAh
Alimentation	Rechargeable par câble USB-C (fourni)
Puissance (LED)	0,8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomie (utilisation)	23h en mode lumière clignotante (mode 2) , 15 h en mode lumière constante (mode 1)

## BESOIN D'AIDE ?

Soucieux de la satisfaction de nos clients, vous avez la possibilité de nous contacter sur [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Entretien, dépannage, informations diverses sur ce produit, consultez notre site internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com).

	<b>Courant continu</b> Pour indiquer sur la plaque signalétique que l'appareil ne doit être alimenté qu'en courant continu; pour marquer les bornes correspondantes.
	<b>Matériel de classe III</b> Matériel alimenté en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS)
<b>Ta</b>	Température ambiante nominale maximale pour le fonctionnement

## EN - OUR THANKS

---

**Congratulations on your purchase and thank you for the trust you have placed in T'nB. Our products comply with the all relevant regulations and standards. Before using this equipment, we recommend that you read the instructions and safety instructions carefully and keep this manual for future reference.**

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

---

- No guarantee will apply in case of misuse.
- T'nB accepts no liability if the safety instructions are not respected.
- Handle the device with care.
- The power supply of your device must match the initially specified characteristics
- The socket of the electrical equipment must be located near the said equipment and easy to get to.
- Keep the device away from flammable objects, explosive substances or dangerous objects.
- Use and store your device in an environment where the temperature is between 0°C and 35°C.
- Store your device out of the reach of children.
- This device is not designed to be used by persons (including children) whose physical, sensory or mental capacities are reduced, or persons without experience or knowledge, except if they are supervised or receive prior instruction on using the device by a person in charge of their safety.
- Do not disassemble your device and do not attempt to repair or modify it yourself.
- Stop using your device if it has been hit or damaged.
- To avoid the risk of electric shock, disconnect your device from the mains and from any other device before cleaning it or when not in use.
- Only use the supplied accessories and connectors. The use of any other type of accessory not intended for this purpose may irretrievably damage your device.
- Make sure the appliance is switched off and cold before cleaning. Do not use any product or lubricant which may damage the appliance.
- T'nB accepts no liability for damage caused by misuse of the product or by use with an incompatible electrical device.
- Unless otherwise stated, never use your device in rain, in damp places or near a water source.
- Unless otherwise stated, this product is for indoor use only.
- Keep the original product-related documentation for future reference.
- Do not leave wireless products near credit cards or other data storage devices.
- Avoid using your wireless devices near sources of interference, such as power supply cables, microwave ovens, fluorescent lamps, wireless video cameras and wireless domestic telephones.
- To improve the quality and the strength of the wireless signal, reduce the number of devices operating on the same wireless frequency.
- Do not leave the device on charge unattended. In the event of a short circuit or mechanical damage to the internal lithium battery, there is a risk of overheating or fire.
- **WARNING:** risk of explosion if the battery is replaced with an inappropriate model. Recycle used batteries in accordance with current regulations.
- Please fully charge before using the first time
- Do not short-circuit a cell or battery. Do not store cells or batteries haphazardly in a box or drawer where they may short-circuit each other or be short-circuited by other metal objects.
- In case of cell leakage, ensure that the liquid does not come into contact with the skin or eyes. If it does, wash the affected area with plenty of water and seek medical advice.
- Keep cells and batteries clean and dry.
- It is necessary to charge the batteries before use. Always use the appropriate charger and refer to the manufacturer's instructions or the device's manual for correct charging instructions.
- After long storage periods, it may be necessary to charge and discharge the batteries several times to achieve maximum performance.
- Use the product or battery only for the application for which it was intended.
- If a cell or battery is ingested, seek medical advice immediately.
- Never look directly at the LED light beam. Do not point it directly into the eyes of a person or animal. This product may emit optical rays that are potentially dangerous.

## CONTENT & DESCRIPTION



- [A] 1 x Directional LED light  
[B] 1 x USB-C charging cable  
[C] 2 x Straps (1 for attaching the light to the bike seat post and 1 for attaching the remote control to the handlebar)  
[D] 1 x Wireless remote control  
[E] 2 x Mounts  
[F] 1 x Nut already installed

- 1.On/Off Button  
2.Left directional button  
3.Right directional button  
4.Mode button

## INSTALLING THE LIGHT

With the two mounts provided [E], you can install your LED light on your scooter or bike. Once the mounts are installed, you can easily attach your light bar to either, depending on your needs. Installation methods vary:

### INSTALLING THE MOUNT ON A SCOOTER ①

1. Clean the surface with alcohol by gently wiping and let it dry. (Do not use household cleaners, wipes, or sprays that may leave slippery residues.)
2. Find the correct position for the mount on the fender of your scooter by orienting it outward so that the LED light [A] is visible to vehicles behind you. Note that the mount is 360-degree rotatable.
3. Separate the tabs and remove the protective film from the adhesive.
4. Stick the mount [E] onto the fender of your scooter by pressing firmly. The harder you press, the more effective the adhesive grip will be.
5. Let it rest for 2 to 3 hours so that the adhesive adheres well before installing the LED light [A].
6. If the mount extends beyond the sides of your scooter fender, consider cutting off the excess parts with scissors.

**Important notice:** Smooth surfaces provide better adhesion than irregular surfaces.

## INSTALLING THE MOUNT ON A BIKE ②

---

- Use the strap [C] to secure the mount [E] around the seat post.
- Then install the light bar.

## INSTALLING THE LED LIGHT ③

---

- 1.Insert the nut [F]
- 2.Insert the LED bar [A]
- 3.Screw the nut.

## INSTALLING THE REMOTE CONTROL ④

---

- Attach the remote control to the handlebar using the strap [C], paying attention to the orientation of the remote control, as shown in the following figure.

## CHARGING & BATTERIES

---

- Connect the charging cable to the USB-C port on the back of the directional LED strip [A]. A red indicator light will come on under the start/stop button during charging.
- Once the device is charged, the indicator light will turn green.
- Plug the charging cable into the USB-C port of the remote control [D]. A red light indicator turns on during charging.
- Once the remote control is charged, the light indicator turns green.

## USE

---

### **Using it for the first time:**

- Recharge the directional LED light using the power supply cable provided before using it the first time.

### **Daily use:**

- Hold down the start/stop (1) button above the LED [A] strip for 3 seconds to activate/deactivate the device before/after using it.

### **Remote control functions:**

To activate the remote control, hold down the Mode button (4) until a green LED lights up.

To turn off the remote control, hold down the Mode button (4) until the green LED goes out. The LED bar will also turn off.

The left (2) and right (3) buttons control the orange LED directional arrows of the LED strip.

The middle button on the remote control (4) is used to select one of the four LED lighting modes to announce your position or any problems:

## ⑤

**Mode 1:** The two lights in the middle are always on (continuous red), , and have an autonomy of around 15 hours.

**Mode 2:** The two lights in the middle flash (Flashing Red) and have an autonomy of around 23 hours.

**Mode 3:** All the lights flash (Flashing Orange), and have an autonomy of around 11 hours.



**Mode 4:** Increase in brightness of the orange indicator. This mode has approximately 11 hours of autonomy.

## CHARACTERISTICS :

Compatibility	Electric bicycles and scooters
Water resistance	IPX5
Directional LED light Remote control (rechargeable battery)	Li-ion Polymere 3.7V / 800 mAh battery Li-ion Polymere 3.7V / 55 mAh battery
Power supply	Rechargeable with a USB-C cable (supplied)
Power (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomy (while in use)	23 hours in flashing mode, and 14.5 hours in constantly on mode

## FURTHER HELP?

Customer satisfaction is one of our major concerns. You can contact us on [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). For maintenance, troubleshooting and more information on the product, please visit our website [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com),

	<b>Direct current</b> To indicate on the rating plate that the equipment is suitable for direct current only; to identify relevant terminals.
	<b>Class III equipment</b> Equipment that operates on safety extra-low voltage (SELV)
<b>Ta</b>	Maximum rated ambient temperature for operation



## ES - AGRADECIMIENTOS

---

**Enhorabuena por su compra y gracias por confiar en T'nB. Nuestros productos cumplen la normativa en vigor. Antes de utilizar este producto le recomendamos que lea detenidamente las instrucciones y las normas de seguridad y que conserve este manual para futuras consultas.**

### NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

---

- No se aplicará ninguna garantía en caso de uso incorrecto.
- T'nB no se hace responsable en caso de no cumplir las normas de seguridad.
- Manipule el producto con precaución.
- La alimentación del dispositivo debe tener las características previstas inicialmente.
- La toma de corriente de los equipos eléctricos debe instalarse cerca de dichos equipos y ser accesible.
- No coloque un objeto inflamable, una sustancia explosiva o un objeto peligroso cerca del dispositivo.
- Utilice y conserve el dispositivo únicamente en un entorno donde la temperatura se sitúe entre 0 y 35 °C.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo no está diseñado para personas (incluido niños) con una capacidad física, sensorial o mental reducida o bien personas sin experiencia o conocimiento, salvo en caso de que reciban, a través de una persona responsable de su seguridad, una vigilancia o unas instrucciones previas sobre el uso del dispositivo.
- No desmonte el dispositivo ni trate de repararlo o modificarlo usted mismo.
- No utilice el dispositivo si ha sufrido algún golpe o daño.
- Para evitar todo riesgo de electrocución, desconecte el dispositivo de la alimentación principal y de cualquier aparato antes de limpiarlo o si no lo está utilizando.
- Utilice exclusivamente los accesorios y los conectores suministrados. El uso de otro accesorio no previsto para este fin puede dañar el dispositivo de forma irreversible.
- Antes de limpiar el producto, compruebe que está apagado y frío. No utilice lubricante u otro producto que pueda dañar el dispositivo.
- T'nB no se hace responsable en caso de daños derivados de un mal uso del producto o de su uso con un aparato de características eléctricas no compatibles.
- Salvo que se especifique lo contrario, no utilice nunca el dispositivo bajo la lluvia, en lugares húmedos o cerca de una fuente de agua.
- Salvo que se especifique lo contrario, este producto está destinado a un uso en interior exclusivamente.
- Conservar la documentación original relacionada con el producto para referencia futura.
- Si se trata de un dispositivo inalámbrico, no deje el producto cerca de tarjetas de crédito u otros dispositivos de almacenamiento de datos.
- No utilice dispositivos inalámbricos cerca de fuentes comunes de interferencias, como cables de alimentación, hornos microondas, lámparas fluorescentes, cámaras de video inalámbricas y teléfonos fijos inalámbricos.
- Para mejorar la calidad y la intensidad de la señal inalámbrica, reduzca el número de dispositivos activos que funcionen en la misma banda de frecuencia inalámbrica.
- No realice la carga sin supervisión. En caso de corto circuito o de daño mecánico de la batería de litio interna, existe un riesgo de sobrecalentamiento y de incendio.
- CUIDADO: si la batería se sustituye por otro modelo no adecuado, existe un riesgo de explosión. El reciclaje de las pilas usadas se efectuará conforme a la normativa vigente.
- Antes de utilizar el dispositivo por primera vez, realice una carga completa.
- No provoque un cortocircuito en una célula o batería. No almacenes células o baterías de forma desordenada en una caja o cajón, donde puedan cortocircuitarse entre sí o ser cortocircuitadas por otros objetos metálicos.
- En caso de fuga de una célula, asegúrate de que el líquido no entre en contacto con la piel o los ojos. Si sucede, lava la zona afectada con abundante agua y consulta a un médico.
- Mantén las células y las baterías limpias y secas.
- Es necesario cargar las baterías antes de usarlas. Utiliza siempre el cargador adecuado y consulta las instrucciones del fabricante o el manual del dispositivo para obtener instrucciones de carga correctas.

- Después de períodos prolongados de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar las baterías varias veces para lograr el máximo rendimiento.
- Utiliza el producto o la batería solo para la aplicación para la cual fue diseñado.
- En caso de ingestión de una célula o batería, consulta inmediatamente a un médico. - Nunca mire directamente al haz de luz de la LED. No dirija el haz de luz directamente hacia los ojos de una persona o un animal. Radiación óptica peligrosa emitida por este producto.

## DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO



- [A] 1 x Luz LED direccional  
 [B] 1 x Cable de carga USB-C  
 [C] 2 x Correas (1 para sujetar la luz en el poste del asiento de la bicicleta y 1 para sujetar el control remoto en el manillar)  
 [D] 1 x Control remoto inalámbrico  
 [E] 2 x Soportes  
 [F] 1 x Tuerca ya instalada

1. Botón de encendido/apagado  
 2. Botón direccional izquierdo  
 3. Botón direccional derecho  
 4. Botón de modo

## INSTALACIÓN DE LA LUZ

Con los dos soportes proporcionados [E], puedes instalar tu luz LED en tu scooter o bicicleta. Una vez instalados los soportes, puedes fijar fácilmente tu barra de luz a cualquiera de ellos, según tus necesidades. Los métodos de instalación varían:

### INSTALACIÓN DEL SOPORTE EN UN SCOOTER ①

1. Limpia la superficie con alcohol frotando suavemente y deja secar. (No uses limpiadores domésticos, toallitas o aerosoles que puedan dejar residuos resbaladizos.)
2. Encuentra la posición correcta para el soporte en el guardabarros de tu scooter orientándolo hacia afuera para que la luz LED [A] sea visible para los vehículos detrás de ti. Ten en cuenta que el soporte es rotativo a 360 grados.

3. Separa las lengüetas y retira la película protectora del adhesivo.
4. Pega el soporte [E] en el guardabarros de tu scooter presionando firmemente. Cuanto más fuerte presiones, más efectiva será la adherencia del adhesivo.
5. Deja reposar durante 2 a 3 horas para que el adhesivo se adhiera bien antes de instalar la luz LED [A].
6. Si el soporte sobresale por los lados del guardabarros de tu scooter, considera cortar las partes sobrantes con tijeras.

**Nota importante:** Las superficies lisas permiten una mejor adhesión que las superficies irregulares.

## INSTALACIÓN DEL SOPORTE EN UNA BICICLETA 2

---

- Usa la correa [C] para asegurar el soporte [E] alrededor del poste del asiento.
- Luego instala la barra de luz.

## INSTALACIÓN DE LA LUZ LED 3

---

1. Inserta la tuerca [F]
2. Inserta la barra LED [A]
3. Atornilla la tuerca.

## INSTALACIÓN DEL CONTROL REMOTO 4

---

- Sujeta el control remoto al manillar usando la correa [C], prestando atención a la orientación del control remoto, como se muestra en la figura siguiente.

## CARGA Y BATERÍAS

---

- Conecte el cable de carga en el puerto USB-C situado en la parte posterior de la barra de LED de dirección [A]. Durante la carga, se enciende un indicador rojo situado bajo el botón encendido/apagado.
- Una vez finalizada la carga, el indicador luminoso pasa a verde.
- Conecta el cable de carga al puerto USB-C del control remoto [D]. Un indicador luminoso rojo se enciende durante la carga.
- Una vez que el control remoto está cargado, el indicador luminoso se pone verde.

## FUNCIONAMIENTO

---

### **Primer uso:**

- Cargue la luz LED de dirección con el cable de alimentación suministrado antes de utilizarla por primera vez.

### **Uso diario:**

- Para activar/desactivar el dispositivo antes/después de cada uso, mantenga pulsado el botón encendido/apagado (1) situado bajo la barra de LED [A] durante 3 segundos.

### **Funciones del mando a distancia:**

Para activar el control remoto, mantén presionado el botón Modo (4) hasta que se encienda un LED verde.

Para apagar el control remoto, mantén presionado el botón Modo (4) hasta que se apague el LED verde. La barra de LED también se apagará.

Los botones izquierda (2) y derecha (3) controlan las flechas de dirección LED naranja de la barra de LED.

El botón central del mando a distancia (4) permite seleccionar el modo deseado entre los cuatro modos SOS de iluminación LED para indicar la posición o un posible problema.

## 5

**Modo 1:** Las dos luces centrales están siempre encendidas (Rojo sólido), con unas 15 horas de autonomía.

**Modo 2:** Las dos luces centrales parpadean (Rojo intermitente), con unas 23 horas de autonomía.

**Modo 3:** Todas las luces parpadean (Naranja intermitente), con unas 11 horas de autonomía.



**Modo 4:** Aumento de la intensidad luminosa del intermitente naranja. Este modo tiene aproximadamente 11 horas de autonomía.

### CARACTERÍSTICAS:

Compatibilidad	Bicicleta y patinete eléctrico
Resistente al agua	IPX5
Luces LED de dirección Mando a distancia (batería recargable)	Batería de ion de litio 3,7 V / 800 mAh Batería de ion de litio 3,7 V / 55 mAh
Alimentación	Carga por cable USB-C (suministrado)
Potencia (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomía (uso)	23 h en modo luz que parpadea( Modo 2), 14,5 h en modo luz permanente (Modo 1)

### INECESITAAYUDA?

Para nosotros la satisfacción de nuestros clientes es esencial. Puede contactar con nosotros a través de la dirección de correo electrónico [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Para el mantenimiento, reparación, información diversa acerca de este producto, consulte nuestra página web: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com),

	<b>Corriente continua</b> Para indicar en la placa de señalización que el equipo funciona exclusivamente con corriente continua; para identificar las terminales correspondientes.
	<b>Material de clase III</b> Material alimentado a muy baja tensión de seguridad (MBTS)
<b>Ta</b>	Temperatura ambiente máxima para funcionamiento

## PT - OS NOSSOS AGRADECIMENTOS

---

**Parabéns pela sua compra e obrigada pela confiança depositada na T'nB. Os nossos produtos estão em conformidade com os regulamentos e normas em vigor. Aconselhamos que, antes da utilização deste produto, leia atentamente as instruções e as recomendações de segurança e que guarde este manual.**

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

---

- Nenhuma garantia pode ser aplicada em caso de utilização indevida.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de não conformidade com as instruções de segurança
- Manusear o produto com cuidado.
- A fonte de alimentação do seu dispositivo deve corresponder às características inicialmente planeadas
- A tomada para equipamentos elétricos deve ser instalada nas proximidades dos referidos equipamentos e ser de fácil acesso.
- Não colocar qualquer objeto inflamável, substância explosiva ou objeto perigoso nas proximidades do seu dispositivo.
- Usar e guardar o dispositivo apenas num ambiente onde a temperatura se situe entre 0°C e 35°C.
- Manter o dispositivo fora do alcance das crianças.
- Este dispositivo não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas sem experiência ou conhecimentos, exceto se, por intermédio de uma pessoa responsável pela sua segurança, sejam vigiladas ou tiverem obtido instruções prévias sobre a utilização do dispositivo.
- Não desmontar o dispositivo, nem tentar repará-lo ou modificá-lo por conta própria.
- Não usar o dispositivo se o mesmo tiver sofrido um choque ou se estiver danificado.
- Para evitar o risco de choque elétrico, desligue seu dispositivo da fonte de alimentação principal e de qualquer dispositivo antes de o limpar ou quando não estiver em utilização.
- Usar apenas os acessórios e conectores fornecidos. A utilização de qualquer outro tipo de acessório não destinado a este propósito pode danificar o dispositivo de forma irreparável.
- Antes de limpar, certificar-se de que o dispositivo está desligado e frio. Não usar lubrificante ou qualquer outro produto que possa danificar o dispositivo.
- A T'nB declina qualquer responsabilidade em caso de danos resultantes da utilização indevida do produto ou da utilização de um dispositivo com características elétricas incompatíveis.
- Salvo indicação em contrário, nunca usar o dispositivo debaixo de chuva, em locais húmidos ou próximo de um ponto de água.
- Salvo indicação em contrário, este produto destina-se apenas a uso interno.
- Manter a documentação original relacionada ao produto para referência futura.
- No caso de um produto sem fios, não deixar o mesmo nas proximidades de cartões de crédito ou outros meios de armazenamento de dados.
- Evitar usar os dispositivos sem fios nas proximidades de fontes comuns de interferência, tais como cabos de alimentação, fornos micro-ondas, lâmpadas fluorescentes, câmaras de vídeo sem fios e telefones fixos sem fios.
- Para melhorar a qualidade e a força do sinal sem fios, reduzir o número de dispositivos ativos a operar na mesma banda de frequência sem fios.
- Não deixar o carregamento sem supervisão. Se a bateria de lítio interna entrar em curto-circuito ou danificar mecanicamente, existe o risco de sobreaquecimento e incêndio.
- CUIDADO: risco de explosão se a bateria for substituída por um modelo inadequado. Reciclagem de baterias usadas de acordo com os regulamentos em vigor.
- Efetue um carregamento completo antes da primeira utilização.
- Não cause curto-circuito em uma célula ou bateria. Não armazene células ou baterias de maneira desorganizada em uma caixa ou gaveta, onde elas possam se curto-circuitarem entre si ou serem curto-circuitadas por outros objetos metálicos.
- Em caso de vazamento de uma célula, certifique-se de que o líquido não entre em contato com a pele ou os olhos. Se isso acontecer, lave a área afetada com bastante água e procure um médico.
- Mantenha as células e baterias limpas e secas.

- É necessário carregar as baterias antes do uso. Use sempre o carregador apropriado e consulte as instruções do fabricante ou o manual do dispositivo para instruções corretas de carregamento.
- Após períodos prolongados de armazenamento, pode ser necessário carregar e descarregar as baterias várias vezes para alcançar o máximo desempenho.
- Use o produto ou bateria apenas para a aplicação para a qual foi destinado.
- Em caso de ingestão de uma célula ou bateria, procure um médico imediatamente.
- Nunca olhar diretamente para o feixe de luz LED. Não a aponte diretamente para os olhos de uma pessoa ou de um animal. Radiação óptica potencialmente perigosa emitida por este produto.

## DESCRIÇÃO DO CONTEÚDO



- [A] 1 x Luz LED direcional  
 [B] 1 x Cabo de carregamento USB-C  
 [C] 2 x Tiras (1 para fixar a luz no canote do selim da bicicleta e 1 para fixar o controle remoto no guidão)  
 [D] 1 x Controle remoto sem fio  
 [E] 2 x Suportes  
 [F] 1 x Porca já instalada

1. Botão de Liga/Desliga
2. Botão direcional esquerdo
3. Botão direcional direito
4. Botão de modo

## INSTALANDO A LUZ

Com os dois suportes fornecidos [E], você pode instalar sua luz LED no seu patinete ou bicicleta. Uma vez instalados os suportes, você pode facilmente fixar sua barra de luz em um ou outro, dependendo das suas necessidades. Os métodos de instalação variam:

## INSTALANDO O SUPORTE EM UM PATINETE ①

---

1. Limpe a superfície com álcool esfregando suavemente e deixe secar. (Não use limpadores domésticos, lenços umedecidos ou sprays que possam deixar resíduos escorregadios.)
2. Encontre a posição correta para o suporte no para-lama do seu patinete orientando-o para fora, de modo que a luz LED [A] seja visível para os veículos atrás de você. Observe que o suporte é rotativo a 360 graus.
3. Separe as abas e remova o filme protetor do adesivo.
4. Cole o suporte [E] no para-lama do seu patinete pressionando firmemente. Quanto mais forte você pressionar, mais eficaz será a aderência do adesivo.
5. Deixe descansar por 2 a 3 horas para que o adesivo fixe bem antes de instalar a luz LED [A].
6. Se o suporte ultrapassar os lados do para-lama do seu patinete, considere cortar as partes excedentes com uma tesoura.

**Aviso importante:** As superfícies lisas permitem melhor aderência do que as superfícies irregulares.

## INSTALANDO O SUPORTE EM UMA BICICLETA ②

---

- Use a tira [C] para fixar o suporte [E] ao redor do canote do selim.
- Em seguida, instale a barra de luz.

## INSTALANDO A LUZ LED ③

---

1. Insira a porca [F]
2. Insira a barra LED [A]
3. Aperte a porca.

## INSTALANDO O CONTROLE REMOTO ④

---

- Prenda o controle remoto ao guidão usando a tira [C], prestando atenção à orientação do controle remoto, como mostrado na figura seguinte.

## CARREGAMENTO E BATERIAS

---

- Ligue o cabo de carregamento à porta USB-C na parte de trás da barra LED direcional [A]. Uma luz indicadora vermelha acende-se por baixo do botão de alimentação durante o carregamento.
- Quando o dispositivo estiver carregado, a luz indicadora fica verde.
- Conecte o cabo de carregamento à porta USB-C do controle remoto [D]. Um indicador luminoso vermelho acende durante o carregamento.
- Uma vez que o controle remoto está carregado, o indicador luminoso fica verde.

## UTILIZAÇÃO

---

### **Primeira utilização:**

- Recarregue a luz LED direcional com o cabo de alimentação fornecido antes de qualquer utilização.

### **Utilização cotidiana:**

- Prima e mantenha premido o botão ligar/desligar (1) situado por baixo da barra de LED [A] durante 3 segundos para ativar/desativar o dispositivo antes/depois de cada utilização.

### **Funções do telecomando:**

Para ativar o controle remoto, mantenha pressionado o botão Modo (4) até que um LED verde acenda.

Para desligar o controle remoto, mantenha pressionado o botão Modo (4) até que o LED verde do controle remoto se apague. A barra de LED também se apagará.

Os botões da esquerda (2) e da direita (3) controlam as setas direcionais LED cor de laranja da barra LED.

O botão central do telecomando (4) é utilizado para selecionar um dos quatro modos SOS da iluminação LED para anunciar a sua posição ou sinalizar um possível problema:

**5**

**Modo 1:** As duas luzes no centro sempre ligadas (Vermelho sólido) , com uma autonomia de cerca de 15 horas.

**Modo 2:** As duas luzes no centro intermitentes (Vermelho intermitente), com uma autonomia de cerca de 23 horas.

**Modo 3:** Todas as luzes intermitentes (Laranja intermitente), com uma autonomia de cerca de 11 horas.



**Modo 4:** Aumento da intensidade luminosa do indicador laranja. Este modo tem aproximadamente 11 horas de autonomia.

## CARATERÍSTICAS:

Compatibilidade	Bicicleta e trotinete elétrica
Estanqueidade	IPX5
Iluminação LED direcional Telecomando (pilha recarregável)	Bateria de íon de lítio 3,7V / 800mAh Bateria de íon de lítio 3,7V / 55mAh
Alimentação	Recarregável por cabo USB-C (fornecido)
Potência (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomia (utilização)	23h em modo de luz intermitente (Modo 2), 15h em modo de luz constante (Modo 1)

## PRECISA DE AYUDA?

Conscientes da satisfação dos nossos clientes, colocamo-nos ao seu dispor através do email [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Para obter dados sobre manutenção, reparação, e outras informações sobre este produto, visite o nosso site em: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com).

	<b>Corrente contínua</b> Para identificar na placa sinalética que o dispositivo apenas pode ser alimentado em corrente contínua; para marcar os bornes correspondentes.
	<b>Equipamento de class III</b> Material alimentado com Tensão de Segurança Muito Baixa (TBT5)
<b>Ta</b>	Temperatura ambiente nominal máxima para operação



## IT - I NOSTRI RINGRAZIAMENTI

---

**Congratulazioni per l'acquisto, ti ringraziamo per la fiducia che hai risposto in T'nB. I nostri prodotti sono conformi ai regolamenti e alle norme vigenti. Prima dell'utilizzo del prodotto, ti consigliamo di leggere attentamente le istruzioni e le istruzioni di sicurezza, e di conservare il presente manuale.**

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

---

- Nessuna garanzia può essere applicata in caso di uso improprio.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza
- Manipolare il prodotto con precauzione.
- L'alimentazione del dispositivo deve corrispondere alle caratteristiche iniziali previste
- La presa di corrente dei dispositivi elettrici deve essere installata vicino a tali dispositivi e deve essere facilmente accessibile.
- Non posizionare alcun oggetto infiammabile, sostanza esplosiva o oggetto pericoloso vicino al dispositivo.
- Utilizzare, conservare il dispositivo solo in un ambiente la cui temperatura sia tra i 0°C e i 35°C.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini.
- Il dispositivo non è progettato per essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, o mentali, sono ridotte, o da persone senza esperienza o conoscenza, eccetto se ne possono beneficiare, tramite la mediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, monitoraggio o con istruzioni precedenti relative all'uso del dispositivo. préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Non smontare il dispositivo né tentare di ripararlo o modificarlo da soli..
- Non utilizzare il dispositivo se ha subito urti o danni.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, scollegare il dispositivo dalla fonte di alimentazione e da tutti i dispositivi prima di pulirlo o quando non è in uso.
- Utilizzare solo gli accessori e i connettori forniti in dotazione. L'uso di altro tipo di accessori non previsti a tale scopo rischierebbe di danneggiare il dispositivo in maniera irreparabile.
- Prima della pulizia assicurarsi che il dispositivo sia spento e freddo. Non utilizzare lubrificanti o altri prodotti che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- T'nB declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio del prodotto o da un utilizzo con un dispositivo con caratteristiche elettriche incompatibili..
- Salvo indicazioni contrarie, non utilizzare mai i dispositivi sotto la pioggia, in luoghi umidi o vicino a fonti d'acqua.
- Salvo indicazioni contrarie, il prodotto è concepito solo per uso interno.
- Conservare la documentazione originale relativa al prodotto per riferimento futuro.
- In caso di prodotto wireless, non lasciare il prodotto vicino a carte di credito o altri supporto di stoccaggio dati.
- Evitare di usare il dispositivo wireless vicino a fonti di interferenze, come cavi di alimentazione, forni a microonde, lampade fluorescenti, videocamere wireless e cordless.
- Per migliorare la qualità e l'intensità del segnale wireless, ridurre il numero di dispositivi attivi funzionanti sulla stessa gamma di frequenza wireless.
- Non lasciare in carica senza monitoraggio. In caso di cortocircuito o di danno meccanico della batteria interna al litio, sussiste un rischio di surriscaldamento e di incendio.
- **ATTENZIONE:** rischio di esplosione se la batteria è sostituita da un modello incorretto. Riciclare la batteria secondo le leggi in vigore.
- Caricare completamente al primo utilizzo
- Non cortocircuitare una cella o una batteria. Non conservare le celle o le batterie in modo disordinato in una scatola o un cassetto, dove possono cortocircuitarsi tra loro o essere cortocircuitate da altri oggetti metallici.
- In caso di perdita di una cella, assicurarsi che il liquido non venga a contatto con la pelle o gli occhi. In tal caso, lavare l'area interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- Mantenere le celle e le batterie pulite e asciutte.
- È necessario caricare le batterie prima dell'uso. Utilizzare sempre il caricabatterie appropriato e fare riferimento alle istruzioni del produttore o al manuale del dispositivo per le corrette istruzioni di carica.

- Dopo lunghi periodi di stoccaggio, può essere necessario caricare e scaricare più volte le batterie per ottenere le massime prestazioni.
- Utilizzare il prodotto o la batteria solo per l'applicazione per cui è stato destinato.
- In caso di ingestione di una cella o di una batteria, consultare immediatamente un medico.
- Non guardare mai direttamente il fascio di luce del LED. Non puntarlo direttamente negli occhi di una persona o di un animale. Fascio ottico potenzialmente pericoloso emesso dal prodotto.

## DESCRIZIONE DEL CONTENUTO



- [A] 1 x Luce LED direzionale  
 [B] 1 x Cavo di ricarica USB-C  
 [C] 2 x Fascette (1 per fissare la luce al reggisella della bici e 1 per fissare il telecomando al manubrio)  
 [D] 1 x Telecomando wireless  
 [E] 2 x Supporti  
 [F] 1 x Dado già installato

1. Pulsante On/Off
2. Pulsante direzionale sinistro
3. Pulsante direzionale destro
4. Pulsante modalità

## INSTALLAZIONE DELLA LUCE

Con i due supporti forniti [E], puoi installare la tua luce LED sul tuo scooter o bicicletta. Una volta installati i supporti, puoi facilmente fissare la barra luminosa all'uno o all'altro, a seconda delle tue esigenze. I metodi di installazione variano:

### INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO SU SCOOTER ①

1. Pulisci la superficie con alcool strofinando delicatamente e lascia asciugare. (Non usare detersivi domestici, salviette o spray che possono lasciare residui scivolosi.)
2. Trova la posizione corretta per il supporto sul parafango del tuo scooter orientandolo verso l'esterno in modo che la luce LED [A] sia visibile ai veicoli dietro di te. Nota che il supporto è rotante a 360 gradi.

3. Separa le linguette e rimuovi la pellicola protettiva dell'adesivo.
4. Incolla il supporto [E] sul parafango del tuo scooter premendo saldamente. Più forte premi, più efficace sarà l'aderenza dell'adesivo.
5. Lascia riposare per 2-3 ore affinché l'adesivo aderisca bene prima di installare la luce LED [A].
6. Se il supporto sporge dai lati del parafango del tuo scooter, considera di tagliare le parti in eccesso con delle forbici.

**Nota importante:** Le superfici lisce permettono una migliore aderenza rispetto alle superfici irregolari.

## INSTALLAZIONE DEL SUPPORTO SU BICICLETTA ②

---

- Usa la fascetta [C] per fissare il supporto [E] attorno al reggisella.
- Quindi installa la barra luminosa.

## INSTALLAZIONE DELLA LUCE LED ③

---

1. Inserisci il dado [F]
2. Inserisci la barra LED [A]
3. Avvita il dado.

## INSTALLAZIONE DEL TELECOMANDO ④

---

- Fissa il telecomando al manubrio usando la fascetta [C], prestando attenzione all'orientamento del telecomando, come mostrato nella figura seguente.

## CARICA & BATTERIE

---

- Bran Collegare il cavo di ricarica alla porta USB-C sul retro della barra LED direzionale [A]. Un indicatore luminoso rosso si accende sotto il pulsante di accensione/spengimento durante la ricarica.
- Una volta caricato il dispositivo, l'indicatore luminoso diventa verde..
- Collega il cavo di ricarica alla porta USB-C del telecomando[D]. Un indicatore luminoso rosso si accende durante la ricarica.
- Una volta che il telecomando è caricato, l'indicatore luminoso diventa verde.

## USO

---

### Primo utilizzo:

- Ricaricare la luce LED direzionale con il cavo di alimentazione in dotazione, prima dell'uso.

### Utilizzo giornaliero:

- Tenere premuto il pulsante di accensione/spengimento (1) posto sotto la barra LED [A] per 3 secondi per attivare/disattivare il dispositivo prima/dopo ogni utilizzo.

### Funzioni del telecomando:

Per attivare il telecomando, tiene premuto il pulsante Modalità (4) fino a quando si accende un LED verde.

Per spegnere il telecomando, tiene premuto il pulsante Modalità (4) fino a quando si spegne il LED verde del telecomando. Anche la barra LED si spegnerà.

I tasti a sinistra (2) e destra (3) controllano le frecce direzionali LED arancioni della barra LED.

Il pulsante centrale del telecomando (4) permette di selezionare tra le quattro modalità SOS di illuminazione LED per segnalare la propria posizione o un eventuale problema:

**5**

**Modalità 1:** I due indicatori al centro sono sempre accesi (Rosso fisso), con circa 15 ore di autonomia.

**Modalità 2:** Le due luci al centro lampeggiano (Lampeggiante rosso), con circa 23 ore di autonomia.

**Modalità 3:** Tutte le luci lampeggiano (Lampeggiante arancione), con circa 11 ore di autonomia.



**Modalità 4:** Aumento dell'intensità luminosa del lampeggiante arancione. Questa modalità ha un'autonomia di circa 11 ore.

## CARATTERISTICHE:

Compatibilità	Bicicletta e monopattino elettrico
Impermeabilità	IPX5
Illuminazione LED direzionale Telecomando (batteria ricaricabile)	Batteria agli ioni di litio, 3,7 V /800mAh Batteria agli ioni di litio, 3,7 V /55mAh
Alimentazione	Ricaricabile tramite cavo USB-C (in dotazione)
Potenza (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomia (utilizzo)	23h in modalità luce lampeggiante (Modalità 2), 15h in modalità luce costante (Modalità 1)

## BISOGNO DI AIUTO?

Con l'augurio che i nostri clienti siano soddisfatti, potete contattarci a [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Manutenzione, sblocco, altre informazioni sul prodotto, vi invitiamo a consultare il nostro sito Internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com),

	<b>Corrente diretta</b> Per indicare sull'etichetta che il dispositivo è adatto solo per corrente diretta; per identificare i relativi terminali.
	<b>Dispositivo class III</b> Materiale alimentazione in Bassissima Tensione di Sicurezza (SELV)
<b>Ta</b>	Temperatura ambiente stimata massima per l'uso

## DE - UNSER DANK

---

**Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und vielen Dank für das Vertrauen, das Sie T'nB entgegen gebracht haben. Unsere Produkte entsprechen den geltenden Vorschriften und Normen. Vor der Verwendung dieses Produkts empfehlen wir Ihnen, die Anweisungen und Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und diese Anleitung aufzubewahren.**

### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

---

- Bei missbräuchlicher Verwendung kann keine Garantie übernommen werden.
- T'nB lehnt jede Verantwortung bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise ab.
- Behandeln Sie das Produkt mit Sorgfalt.
- Die Spannungsversorgung Ihres Geräts muss den ursprünglich geplanten Eigenschaften entsprechen.
- Die Steckdose des elektrischen Geräts muss in der Nähe des Geräts installiert werden und leicht zugänglich sein.
- Stellen Sie keine brennbaren Gegenstände, explosive Stoffe oder gefährliche Gegenstände in die Nähe Ihres Geräts.
- Verwenden und lagern Sie Ihr Gerät nur in einer Umgebung, in der die Temperatur zwischen 0°C und 35°C liegt.
- Bewahren Sie Ihr Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Nehmen Sie Ihr Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es selbst zu reparieren oder zu verändern.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nicht, wenn es Stößen oder Beschädigungen ausgesetzt war.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, trennen Sie Ihr Gerät vor der Reinigung oder bei Nichtgebrauch von der Stromversorgung und von allen Geräten.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör und die Stecker. Die Verwendung eines anderen, nicht dafür vorgesehenen Zubehörs kann zu irreparablen Schäden an Ihrem Gerät führen.
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet und kalt ist. Verwenden Sie kein Schmiermittel oder jegliche Produkte, die das Gerät beschädigen könnten.
- T'nB übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch den Missbrauch des Produkts oder die Verwendung mit einem Gerät mit inkompatiblen elektrischen Eigenschaften entstehen.
- Wenn nicht anders angegeben, verwenden Sie Ihr Gerät niemals im Regen, an feuchten Orten oder in der Nähe von Wasser.
- Wenn nicht anders angegeben, ist dieses Produkt nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Bewahren Sie die Originaldokumentation zum Produkt zur späteren Referenz auf.
- Wenn es sich um ein kabelloses Produkt handelt, lassen Sie es bitte nicht in der Nähe von Kreditkarten oder anderen Datenträgern liegen.
- Vermeiden Sie die Verwendung Ihrer kabellosen Geräte in der Nähe von häufigen Störquellen, wie z. B. Stromkabeln, Mikrowellenherden, Leuchtstoffröhren, kabellosen Videokameras und schnurlosen Haustelefonen.
- Um die Qualität und Stärke des Funksignals zu verbessern, reduzieren Sie die Anzahl der aktiven Geräte, die im gleichen Funkfrequenzband arbeiten.
- Lassen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt. Wenn die interne Lithiumbatterie kurzgeschlossen oder mechanisch beschädigt wird, besteht die Gefahr von Überhitzung und Brand.
- VORSICHT: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch ein ungeeignetes Modell ersetzt wird. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften.
- Bitte bei der ersten Verwendung vollständig aufladen
- Verursachen Sie keinen Kurzschluss an einer Zelle oder Batterie. Lagern Sie Zellen oder Batterien nicht ungeordnet in einer Box oder Schublade, wo sie sich gegenseitig kurzschließen können oder durch andere Metallgegenstände kurzgeschlossen werden können.
- Bei einem Auslaufen einer Zelle darauf achten, dass die Flüssigkeit nicht mit der Haut oder den Augen in Kontakt kommt. Sollte dies der Fall sein, spülen Sie den betroffenen Bereich gründlich mit Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.
- Halten Sie Zellen und Batterien sauber und trocken.

- Akkus müssen vor der Verwendung aufgeladen werden. Verwenden Sie immer das passende Ladegerät und befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers oder die Anweisungen im Handbuch des Geräts für das korrekte Laden.
- Nach langen Lagerungszeiten kann es erforderlich sein, die Akkus mehrmals zu laden und zu entladen, um die maximale Leistung zu erreichen.
- Verwenden Sie das Produkt oder die Batterie nur für den Zweck, für den es bzw. sie bestimmt ist.
- Im Falle der Verschluckung einer Zelle oder Batterie suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Schauen Sie niemals direkt in den Lichtstrahl der LED. Richten Sie sie nicht direkt in die Augen einer Person oder eines Tieres. Möglicherweise gefährliche optische Strahlung von diesem Produkt.

## BESCHREIBUNG DES INHALTS



- [A] 1 x Richtungs-LED-Leuchte  
 [B] 1 x USB-C-Ladekabel  
 [C] 2 x Befestigungen (1 zum Befestigen der Leuchte am Sattelstützrohr des Fahrrads und 1 zum Befestigen der Fernbedienung am Lenker)  
 [D] 1 x Drahtlose Fernbedienung  
 [E] 2 x Halterungen  
 [F] 1 x Bereits montierte Mutter

1. Ein/Aus-Taste  
 2. Linker Richtungsknopf  
 3. Rechter Richtungsknopf  
 4. Modustaste

## INSTALLATION DER LEUCHE

Mit den beiden mitgelieferten Halterungen [E] können Sie Ihre LED-Leuchte an Ihrem Roller oder Fahrrad installieren. Sobald die Halterungen installiert sind, können Sie Ihre Lichtleiste je nach Bedarf einfach an beiden befestigen. Die Installationsmethoden variieren:

## INSTALLATION DER HALTERUNG AM ROLLER ①

---

1. Reinigen Sie die Oberfläche mit Alkohol, indem Sie vorsichtig wischen und trocknen lassen. (Verwenden Sie keine Haushaltsreiniger, Tücher oder Sprays, die rutschige Rückstände hinterlassen können.)
2. Finden Sie die richtige Position für die Halterung am Kotflügel Ihres Rollers, indem Sie sie nach außen ausrichten, damit die LED-Leuchte [A] für Fahrzeuge hinter Ihnen sichtbar ist. Beachten Sie, dass die Halterung um 360 Grad drehbar ist.
3. Trennen Sie die Laschen und entfernen Sie die Schutzfolie vom Klebstoff.
4. Kleben Sie die Halterung [E] auf den Kotflügel Ihres Rollers, indem Sie fest drücken. Je stärker Sie drücken, desto effektiver ist die Haftung des Klebstoffs.
5. Lassen Sie es 2 bis 3 Stunden ruhen, damit der Klebstoff gut haftet, bevor Sie die LED-Leuchte [A] installieren.
6. Wenn die Halterung über die Seiten des Kotflügels Ihres Rollers hinausragt, schneiden Sie die überstehenden Teile mit einer Schere ab.

**Wichtiger Hinweis:** Glatte Oberflächen bieten eine bessere Haftung als unregelmäßige Oberflächen.

## INSTALLATION DER HALTERUNG AM FAHRRAD ②

---

- Verwenden Sie die Befestigung [C], um die Halterung [E] um das Sattelstützrohr zu befestigen.
- Installieren Sie dann die Lichtleiste.

## INSTALLATION DER LED-LEUCHE ③

---

1. Setzen Sie die Mutter [F] ein.
2. Setzen Sie die LED-Leiste [A] ein.
3. Schrauben Sie die Mutter fest.

## INSTALLATION DER FERNBEDIENUNG ④

---

Befestigen Sie die Fernbedienung mit der Befestigung [C] am Lenker und achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Fernbedienung, wie in der folgenden Abbildung gezeigt.

## LADEVORGANG & AKKU

---

- Stecken Sie das Ladekabel in den USB-C-Anschluss auf der Rückseite der Richtungs-LED-Leiste [A]. Während des Ladevorgangs leuchtet unter dem Ein-/Ausschalter eine rote Leuchtanzeige auf.
- Sobald das Gerät aufgeladen ist, wechselt die Leuchtanzeige auf grün.
- Stecken Sie das Ladekabel in den USB-C-Anschluss der Fernbedienung [D]. Eine rote Leuchte leuchtet während des Ladevorgangs.
- Sobald die Fernbedienung aufgeladen ist, leuchtet die Anzeige grün.

## NUTZUNG

---

### Erste Verwendung:

- Laden Sie die Richtungs-LED-Beleuchtung mit dem mitgelieferten Netzkabel vor der Verwendung auf.

### Täglicher Gebrauch:

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste (1) unterhalb der LED-Leiste [A] 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät vor/nach jedem Gebrauch ein-/auszuschalten.

### Funktionen der Fernbedienung:

Um die Fernbedienung zu aktivieren, halten Sie die Modus-Taste (4) gedrückt, bis eine grüne LED aufleuchtet.

Um die Fernbedienung auszuschalten, halten Sie die Modus-Taste (4) gedrückt, bis die grüne LED der Fernbedienung erlischt. Die LED-Leiste wird ebenfalls erlöschen. Die linke (2) und rechte (3) Taste steuern die orangefarbenen LED-Richtungspfeile der LED-Leiste. Mit der Mittelstaste der Fernbedienung (4) können Sie einen der vier SOS-Modi der LED-Beleuchtung auswählen, um Ihren Standort oder ein mögliches Problem zu melden:

**5**

**Modus 1:** Die beiden Leuchten in der Mitte sind immer eingeschaltet (Rot fest), mit einer Leuchtdauer von etwa 15 Stunden.

**Modus 2:** Die beiden Lichter in der Mitte blinken (Blinkendes Rot), mit einer Leuchtdauer von etwa 23 Stunden.

**Modus 3:** Alle Lichter blinken (Blinkendes Orange), mit einer Leuchtdauer von etwa 11 Stunden.



**Modus 4:** Erhöhung der Helligkeit des orangefarbenen Blinkers. Dieser Modus hat etwa 11 Stunden Autonomie.

## KENNDATEN:

Kompatibilität	Fahrräder und elektrische Roller
Wasserdichtigkeit	IPX5
Direktionale LED-Beleuchtung Fernbedienung (wiederaufladbarer Akku)	Lithium-Ionen-Akku 3,7V / 800mAh Lithium-Ionen-Akku 3,7V / 55mAh
Stromversorgung	Aufladbar über USB-C-Kabel (mitgeliefert)
Leistung (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Leuchtdauer (Nutzung)	23 h im Blinklichtmodus (Modus 1), 15 h im Konstantlichtmodus1 x 3V CR2025 3V (Modus 2)

## BRAUCHEN SIE HILFE?

Wir sind um die Zufriedenheit unserer Kunden bemüht, und sie haben die Möglichkeit uns unter [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com) zu kontaktieren. Gehen Sie auf unsere Website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com) für die Pflege, Pannenhilfe, verschiedene Informationen dieses Produkts : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com),

	<b>Gleichstrom</b> Weist auf dem Typenschild darauf hin, dass das Gerät nur mit Gleichstrom betrieben werden darf und kennzeichnet die betreffenden Klemmen.
	<b>Geräte der Schutzklasse III</b> Material, das mit Sicherheitskleinspannung (SELV) gespeist wird
<b>Ta</b>	Maximale Nenn-Umgebungstemperatur für den Betrieb



## NL- ONZE DANK

---

**Gefeliciteerd met uw aankoop en bedankt voor het vertrouwen dat u in T'nB stelt. Onze producten zijn conform de van kracht zijnde regelgevingen en normen. Wij raden u aan vooraleer dit product te gebruiken de instructies en de veiligheidsvoorschriften aandachtig te lezen en deze handleiding goed te bewaren.**

### BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

---

- Bij oneigenlijk gebruik van dit product kan er geen garantie worden verleend.
- T'nB wijst alle aansprakelijkheid af in geval van niet-naleving van de veiligheidsinstructies.
- Ga zorgvuldig om met het product.
- De elektrische voeding van uw apparaat moet overeenstemmen met de oorspronkelijk voorziene kenmerken
- Het stopcontact van elektrische uitrustingen moet in de nabijheid van deze uitrustingen geïnstalleerd worden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Plaats geen ontvlambare voorwerpen, explosieve stoffen of gevaarlijke voorwerpen in de buurt van uw apparaat.
- Gebruik en berg uw apparaat alleen op in een omgeving waar de temperatuur tussen 0°C en 35°C ligt.
- Houd uw apparaat buiten het bereik van kinderen.
- Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of personen zonder ervaring of kennis, tenzij zij onder toezicht staan of voorafgaand instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Haal uw apparaat niet uit elkaar en probeer het niet zelf te repareren of aan te passen.
- Gebruik uw apparaat niet als het een schok of schade heeft opgelopen.
- Om het risico op elektrische schokken te vermijden, dient u uw apparaat van de voedingsbron en van alle apparaten los te koppelen voordat u het reinigt of indien u het niet gebruikt.
- Gebruik alleen de bijgeleverde accessoires en connectoren. Het gebruik van enig ander type accessoire dat niet voor dit doel is bedoeld, kan onherstelbare schade aan uw apparaat veroorzaken.
- Zorg ervoor dat het apparaat uitgeschakeld en afgekoeld is voordat u het reinigt. Gebruik geen smeermiddelen of andere producten die het apparaat kunnen beschadigen.
- T'nB wijst elke aansprakelijkheid af voor schade in verband met oneigenlijk gebruik van het product of gebruik met een apparaat met niet-compatibele elektrische eigenschappen.
- Tenzij anders vermeld, gebruik uw apparaat nooit in de regen, op vochtige plaatsen of in de buurt van water.
- Tenzij anders vermeld, is dit product alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis.
- Bewaar de originele productgerelateerde documentatie voor toekomstige referentie.
- In het geval van een draadloos product mag u het product niet in de buurt van creditcards of andere gegevensopslagmedia laten.
- Vermijd het gebruik van uw draadloze apparaten in de buurt van veelvoorkomende storingsbronnen, zoals stroomkabels, magnetrons, TL-lampen, draadloze videocamera's en draadloze huistelefoons.
- Om de kwaliteit en de sterkte van het draadloze signaal te verbeteren, vermindert u het aantal actieve apparaten dat in dezelfde draadloze frequentieband actief is.
- Laat het niet onbeheerd achter tijdens het opladen. Bij kortsluiting of mechanische schade aan de interne lithiumbatterij bestaat het risico op oververhitting en brand.
- **WAARSCHUWING:** explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een ongeschikt model. Zorg ervoor dat de gebruikte batterijen worden gerecycled in overeenstemming met de geldende voorschriften.
- Gelieve volledig op te laden wanneer u het voor de eerste keer gebruikt
- Zorg ervoor dat u geen cel of batterij kortsluit. Bewaar cellen of batterijen niet op een rommelige manier in een doos of lade, waar ze kortsluiting kunnen veroorzaken bij elkaar of kortgesloten kunnen worden door andere metalen voorwerpen.
- In geval van lekkage van een cel, zorg ervoor dat de vloeistof niet in contact komt met de huid of ogen. Mocht dit gebeuren, spoel het getroffen gebied dan grondig met water en raadpleeg een arts.

- Houd cellen en batterijen schoon en droog.
- Het is noodzakelijk om de accu's voor gebruik op te laden. Gebruik altijd de geschikte oplader en raadpleeg de instructies van de fabrikant of de handleiding van het apparaat voor de juiste oplaadinstructies.
- Na lange opslagperiodes kan het nodig zijn om de accu's meerdere keren op te laden en te ontladen om de maximale prestaties te bereiken.
- Gebruik het product of de batterij alleen voor de toepassing waarvoor het bestemd is.
- In geval van inslikken van een cel of batterij, raadpleeg onmiddellijk een arts.
- Kijk nooit rechtstreeks in de lichtstraal van de LED. Richt het niet rechtstreeks in de ogen van een persoon of dier. Het is mogelijk dat dit product een gevaarlijke optische straling uitzendt.

## BESCHRIJVING VAN DE INHOUD



- [A] 1 x Richtings-LED-lamp  
 [B] 1 x USB-C-oplaadkabel  
 [C] 2 x Bevestigingen (1 voor het bevestigen van de lamp aan de zadelpen van de fiets en 1 voor het bevestigen van de afstandsbediening aan het stuur)  
 [D] 1 x Draadloze afstandsbediening  
 [E] 2 x Beugels  
 [F] 1 x Al geïnstalleerde moer

1. Aan/uit-knop
2. Linker richtingknop
3. Rechter richtingknop
4. Modusknop

## INSTALLATIE VAN DE LAMP

Met de twee meegeleverde beugels [E] kunt u uw LED-lamp op uw scooter of fiets installeren. Zodra de beugels zijn geïnstalleerd, kunt u uw lichtbalk eenvoudig aan beide bevestigingen, afhankelijk van uw behoeften. De installatiemethoden variëren:

## INSTALLATIE VAN DE BEUGEL OP EEN SCOOTER ①

---

1. Reinig het oppervlak met alcohol door voorzichtig te vegen en laat het drogen. (Gebruik geen huishoudelijke schoonmaakmiddelen, doekjes of sprays die gladde resten kunnen achterlaten.)
2. Vind de juiste positie voor de beugel op het spatbord van uw scooter door deze naar buiten te richten, zodat de LED-lamp [A] zichtbaar is voor voertuigen achter u. Houd er rekening mee dat de beugel 360 graden draaibaar is.
3. Scheid de lipjes en verwijder de beschermfolie van de lijm.
4. Plaats de beugel [E] op het spatbord van uw scooter door stevig aan te drukken. Hoe harder je drukt, hoe effectiever de hechting van de lijm zal zijn.
5. Laat het 2 tot 3 uur rusten zodat de lijm goed hecht voordat u de LED-lamp [A] installeert.
6. Als de beugel uitsteekt aan de zijkanten van het spatbord van uw scooter, overweeg dan om de uitstekende delen af te knippen met een schaar.

**Belangrijke opmerking:** Gladde oppervlakken zorgen voor een betere hechting dan onregelmatige oppervlakken.

## INSTALLATIE VAN DE BEUGEL OP EEN FIETS ②

---

- Gebruik de bevestiging [C] om de beugel [E] rond de zadelpen te bevestigen.
- Installeer vervolgens de lichtbalk.

## INSTALLATIE VAN DE LED-LAMP ③

---

- 1.Plaats de moer [F]
- 2.Plaats de LED-balk [A]
- 3.Draai de moer vast.

## INSTALLATIE VAN DE AFSTANDBEDIENING ④

---

Bevestig de afstandsbediening aan het stuur met de bevestiging [C], waarbij u op de oriëntatie van de afstandsbediening let, zoals weergegeven in de volgende afbeelding.

## OPLADEN & BATTERIJEN

---

- Sluit de oplaadkabel aan op de USB-C poort aan de achterkant van de balk van de LED-aanwijzer [A]. Tijdens het opladen gaat er een rood indicatielampje branden onder de aan/uit-knop.
- Zodra het apparaat is opgeladen, wordt het indicatielampje groen.
- Sluit de oplaadkabel aan op de USB-C-poort van de afstandsbediening[D]. Een rood lichtindicator licht op tijdens het opladen.
- Zodra de afstandsbediening is opgeladen, wordt de lichtindicator groen.

## GEBRUIK

---

### **Eerste gebruik:**

- Laad de LED-richtingaanwijzer op met de meegeleverde voedingskabel, doet dit voorafgaand aan elk gebruik.

### **Dagelijks gebruik:**

- Houd de aan/uitknop (1) onder de LED-balk [A] gedurende 3 seconden ingedrukt om het apparaat voor/na elk gebruik te activeren/deactiveren.

### **Funcities van de afstandsbediening:**

- Om de afstandsbediening te activeren, houd de Modus-knop (4) ingedrukt totdat een groene LED oplicht.
- Om de afstandsbediening uit te schakelen, houd de Modus-knop (4) ingedrukt totdat de groene LED op de afstandsbediening uitgaat. De LED-balk zal ook uitgaan.

De knoppen links (2) en rechts (3) bedienen de oranje LED-richtingspijlen op de LED-balk. Gebruik de centrale knop op de afstandsbediening (4) om een van de vier SOS-modi te selecteren voor de LED-verlichting om uw positie of een eventueel probleem aan te kondigen:

**5**

**Modus 1:** De twee lampjes in het midden branden altijd (Rood vast), met een autonomie van ongeveer 15 uur.

**Modus 2:** De twee lampjes in het midden knipperen (Knipperend rood), met een autonomie van ongeveer 23 uur.

**Modus 3:** Alle lampjes knipperen (Knipperend oranje), met een autonomie van ongeveer 11 uur.



**Modus 4:** Toename van de helderheid van de oranje knipperlicht. Deze modus heeft ongeveer 11 uur autonomie.

## KENMERKEN:

Compatibiliteit	Elektrische fietsen en steps
Waterdichtheid	IPX5
LED-richtingaanwijzer Afstandsbediening (oplaadbare batterij)	Lithium-ionbatterij 3.7V / 800mAh Lithium-ionbatterij 3.7V / 55mAh
Voeding	Oplaadbaar via USB-C kabel (meegeleverd)
Voeding (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomie (gebruik)	23u in knipperlichtmodus (Modus 1), 15u in constante lichtmodus (Modus 2)

## HULP NODIG?

Wij willen tevreden klanten. Daarom geven wij u de mogelijkheid ons te contacteren via [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com), Onderhoud, dépannage, diverse informatie over dit product vindt u op onze website: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com).

	<b>Gelijkstroom</b> Om aan te geven op de typeplaat dat de uitrusting enkel geschikt is voor gelijkstroom; om relevante terminals te identificeren.
	<b>Klasse III-uitrusting</b> Uitrusting gevoed met Extra Lage Veiligheidsspanning (ELVS)
<b>Ta</b>	Maximale nominale omgevingstemperatuur voor gebruik

## RO - ZAHVALNOST

Zahvaljujemo Vam na kupovini T'nB proizvoda i na ukazanom poverenju. Naši proizvodi su usklađeni sa važećim regulativama i normama. Savetujemo Vam da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu i bezbednosne napomene pre upotrebe uređaja i da sačuvate ovaj priručnik.

### INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

- Garanția își pierde valabilitatea în cazul utilizării necorespunzătoare.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul nerespectării instrucțiunilor de siguranță
- Manipulați produsul cu grijă.
- Sursa de alimentare a dispozitivului dvs. trebuie să corespundă caracteristicilor prevăzute inițial
- Priza de curent pentru echipamente electrice trebuie instalată în apropierea dispozitivului respectiv și trebuie să fie ușor accesibilă.
- Nu amplasați niciun obiect inflamabil, o substanță explozivă sau un obiect periculos lângă dispozitivul dvs.
- Utilizați și depozitați dispozitivul numai într-un mediu în care temperatura este cuprinsă între 0 °C și 35 °C.
- Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor.
- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau de către persoane fără experiență sau cunoștințe, cu excepția cazului în care o persoană responsabilă pentru siguranța acestora le supraveghează sau le oferă instrucțiuni în prealabil cu privire la utilizarea dispozitivului.
- Nu demontați dispozitivul și nu încercați să îl reparați sau să îl modificați singur.
- Nu utilizați dispozitivul dacă a suferit un șoc sau a fost deteriorat.
- Pentru a evita riscul de electrocutare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare principală și de la orice dispozitiv înainte de a-l curăța sau când nu îl utilizați.
- Utilizați numai accesoriile și conectorii furnizați. Utilizarea oricărui alt tip de accesorii care nu este destinat acestui scop ar putea deteriora dispozitivul dvs. în mod iremediabil.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că dispozitivul este oprit și răcit. Nu utilizați lubrifianți sau orice produs care ar putea deteriora aparatul.
- T'nB își declină orice responsabilitate în cazul deteriorării rezultate din utilizarea necorespunzătoare a produsului sau din utilizarea împreună cu un dispozitiv cu caracteristici electrice incompatibile.
- Dacă nu se specifică altfel, nu folosiți niciodată dispozitivul în ploaie, în locuri umede sau în apropierea unui punct de apă.
- Dacă nu se specifică altfel, acest produs este destinat exclusiv utilizării în interior.
- Păstrați documentația originală legată de produs pentru referințe ulterioare.
- În cazul unui produs fără fir, vă rugăm să nu lăsați produsul în apropierea cardurilor de credit sau a altor suporturi de stocare a datelor.
- Evitați să utilizați dispozitivele fără fir în apropierea surselor curente de interferențe, cum ar fi cablurile de alimentare, cuptoarele cu microunde, luminile fluorescente, camerele video fără fir și telefoanele fixe fără fir.
- Pentru a îmbunătăți calitatea și intensitatea semnalului wireless, reduceți numărul de dispozitive active care funcționează pe aceeași bandă de frecvență wireless.
- Nu lăsați produsul la încărcat nesupravegheat. În cazul unui scurtcircuit sau al deteriorării mecanice a bateriei cu litiu există riscul de supraîncălzire și incendiu.
- ATENȚIE: risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu un model necorespunzător. Reciclarea bateriilor uzate se face în conformitate cu reglementările în vigoare.
- Faceți o încărcare completă la prima utilizare
- Nu provocați un scurtcircuit unei celule sau baterii. Nu depozitați celulele sau bateriile într-un mod dezordonat într-o cutie sau sertar, unde pot să se scurtcircuiteze între ele sau să fie scurtcircuitate de alte obiecte metalice.
- În cazul scurgerii unei celule, asigurați-vă că lichidul nu intră în contact cu pielea sau ochii. - Dacă se întâmplă acest lucru, spălați zona afectată cu multă apă și consultați un medic.
- Mențineți celulele și bateriile curate și uscate. Este necesar să încărcați acumulatorii înainte de utilizare. Utilizați întotdeauna încărcătorul adecvat și consultați instrucțiunile producătorului

sau manualul dispozitivului pentru instrucțiuni corecte de încărcare.

- După perioade lungi de depozitare, poate fi necesar să încărcați și să descărcați acumulatorii de mai multe ori pentru a obține performanța maximă.
- Utilizați produsul sau bateria doar pentru aplicația pentru care a fost destinat.
- În cazul înghițirii unei celule sau baterii, consultați imediat un medic.
- Nu priviți niciodată direct raza luminoasă a LED-ului. Nu îndreptați raza direct spre ochii persoanelor sau animalelor. Acest produs emite radiații optice potențial periculoase.

## DESCRIEREA CONȚINUTULUI



[A] 1 x Lumină LED direcțională

[B] 1 x Cablu de încărcare USB-C

[C] 2 x Curele (1 pentru a atășa lumina la tija de șa a bicicletei și 1 pentru a atășa telecomanda la ghidon)

[D] 1 x Telecomandă fără fir

[E] 2 x Suporturi

[F] 1 x Piuliță deja instalată

1. Buton Pornire/Oprire

2. Buton direcțional stânga

3. Buton direcțional dreapta

4. Buton Mod

## INSTALAREA LUMINII

Cu cele două suporturi furnizate [E], puteți instala lumina LED pe trotineta sau bicicleta dvs.

Odată ce suporturile sunt instalate, puteți fixa cu ușurință bara de lumină pe oricare dintre ele, în funcție de nevoile dvs. Metodele de instalare variază:

### INSTALAREA SUPORTULUI PE TROTINETĂ ①

1. Curățați suprafața cu alcool, ștergând ușor și lăsați să se usuce. (Nu utilizați produse de curățare de uz casnic, șervețele sau spray-uri care pot lăsa reziduuri alunecoase.)

2. Găsiți poziția corectă pentru suport pe aripa trotinetei, orientându-l spre exterior, astfel încât lumina LED [A] să fie vizibilă pentru vehiculele din spatele dvs. Rețineți că suportul este rotativ la 360 de grade.
3. Separați filetele și îndepărtați filmul protector de pe adeziv.
4. Lipiți suportul [E] pe aripa trotinetei, apăsând ferm. Cu cât apăsați mai tare, cu atât va fi mai eficientă aderența adezivului.
5. Lăsați să stea 2 până la 3 ore pentru a permite adezivului să se fixeze bine înainte de a instala lumina LED [A].
6. Dacă suportul depășește marginile aripii trotinetei, considerați tăierea părților care depășesc cu o foarfecă.

**Observație importantă:** Suprafețele netede permit o aderență mai bună decât suprafețele neregulate.

## INSTALAREA SUPORTULUI PE BICICLETĂ 2

---

- Utilizați cureaua [C] pentru a fixa suportul [E] în jurul tijei de șa.
- Apoi instalați bara de lumină.

## INSTALAREA LUMINII LED 3

---

- 1.Introduceți piulița [F]
- 2.Introduceți bara LED [A]
- 3.Strângeți piulița.

## INSTALAREA TELECOMENZII 4

---

Prindeți telecomanda de ghidon folosind cureaua [C], acordând atenție orientării telecomenzii, așa cum este indicat în figura următoare.

## ÎNCĂRCARE ȘI BATERII

---

- Sluit de oplaadkabel aan op de USB-C poort aan de achterkant van de balk van de LED-aanwijzer [A]. Tijdens het opladen gaat er een rood indicatielampje branden onder de aan/uit-knop.
- Zodra het apparaat is opgeladen, wordt het indicatielampje groen.
- Sluit de oplaadkabel aan op de USB-C-poort van de afstandsbediening[D]. Een rood lichtindicator licht op tijdens het opladen.
- Zodra de afstandsbediening is opgeladen, wordt de lichtindicator groen.

## UTILIZARE

---

### Prima utilizare:

- Rechargez l'éclairage LED directionnel avec le câble d'alimentation fourni, avant toute utilisation.

### Utilizare zilnică:

- Țineți apăsat butonul pornire/oprire (1) aflat sub bara LED [A] timp de 3 secunde pentru activarea/dezactivarea aparatului înainte de fiecare utilizare.

### Funcțiile telecomenzii:

Pentru a activa telecomanda, țineți apăsat butonul Mod (4) până când se aprinde un LED verde. Pentru a opri telecomanda, țineți apăsat butonul Mod (4) până când se stinge LED-ul verde de pe telecomandă. Bara de LED-uri se va stinge, de asemenea. Butoanele stânga (2) și dreapta (3) controlează săgețile de direcție LED portocalii de pe bara LED. Butonul central de pe telecomandă (4) permite selectarea modului între cele patru moduri SOS de iluminat LED pentru a vă anunța poziția sau o eventuală problemă:

**5**

**Modul 1:** De twee lampjes in het midden branden altijd (Rood vast), met een autonomie van ongeveer 15 uur.

**Modus 2:** De twee lampjes in het midden knipperen (Knipperend rood), met een autonomie van ongeveer 23 uur.

**Modus 3:** Alle lampjes knipperen (Knipperend oranje), met een autonomie van ongeveer 11 uur.



**Modus 4:** Toename van de helderheid van de oranje knipperlicht. Deze modus heeft ongeveer 11 uur autonomie.

**CARACTERISTICI**

Compatibilitate	Bicicletă și trotinetă electrică
Etanșeitate	IPX5
LED-richtingaanwijzer Afstandsbediening (oplaadbare batterij)	Lithium-ionbatterij 3.7V / 800mAh Lithium-ionbatterij 3.7V / 55mAh
Voeding	Oplaadbaar via USB-C kabel (meegeleverd)
Voeding (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Autonomie (gebruik)	23u in knipperlichtmodus (Modus 1), 15u in constante lichtmodus (Modus 2)

**POTREBNA VAM JE POMOĆ?**

Jer želimo da nam kupci budu zadovoljni, imate mogućnost da nas kontaktirate na [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). Održavanje, servisiranje, razne informacije o proizvodu možete naći na našoj internet stranici: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<b>Curent continuu</b> Pentru a menționa pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor tehnice că echipamentul este adecvat numai în cazul curentului continuu; pentru a identifica terminale relevante.
	<b>Echipamente de clasa a III-a</b> Echipament alimentat la tensiune foarte joasă de siguranță (TFJS).
<b>Ta</b>	Temperatura nominală ambientală maximă pentru funcționare



## **BG - НИЕ ВИ БЛАГОДАРИМ**

**Поздравления за вашата покупка, благодарим за доверието към T'nB. Нашите продукти съответстват на действащата законодателна уредба и норми. Съветваме ви преди да използвате продукта, да прочетете внимателно инструкциите и указанията за безопасност, както и да съхранявате тази инструкция.**

### **ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

- Гаранцията не важи в случай на неправилна употреба.
- T'n B не носи отговорност за случаите на неспазване на указанията за безопасност.
- Използвайте продукта с повишено внимание.
- Захранването на вашето устройство трябва да съответства на първоначално предвидените характеристики.
- Захранващият контакт на електрическото оборудване трябва да бъде инсталиран в близост до него и да бъде лесно достъпен.
- Не поставяйте възпламеними предмети, експлозивни вещества или опасни предмети в близост до вашето устройство.
- Използвайте и съхранявайте вашето устройство само в среда с температура от 0°C до 35°C.
- Пазете от деца.
- Този продукт не е подходящ за употреба от лица (включително деца), чиито физически, сетивни или ментални способности са ограничени или от лица, които нямат опит или познания, освен в случаите, в които те са под надзора на лицето, отговорно за тяхната безопасност или са получили инструкции относно употребата на устройството.
- Не разглобявайте устройството и не се опитвайте да го модифицирате или поправяте сами.
- Не използвайте устройството, ако той е претърпяло удар или повреда.
- За да избегнете всякакъв риск от токов удар, изключете вашето устройство от главното електрическо захранване преди да го почистите или когато не го използвате.
- Използвайте единствено предоставените аксесоари и свързващи елементи. Използването на всякакъв друг вид аксесоар, който не е предвиден за тази цел, би могло да повреди безвъзвратно вашето устройство.
- Преди да пристъпите към почистване уверете се, че устройството е изключено и не е загрято. Не използвайте смазващо вещество или друг продукт, който би могъл да го повреди.
- T'nB не носи никаква отговорност за случаите на повреда на устройството поради неправилно използване или използването му при несъответстващи електрически характеристики.
- Освен ако не бъде изрично указано, никога не използвайте устройството при дъжд, на влажни места или в близост до воден източник.
- Освен ако не бъде изрично указано продуктът е предназначен за употреба в затворено помещение.
- Запазване на оригиналната документация, свързана с продукта, за бъдещо справяне.
- В случай, че продуктът е безжичен, моля, не го оставяйте в близост до кредитни карти или други носители са съхранение на данни.
- Избягвайте използването на безжичните устройства в близост до източници на съпътстващи интерференции, като например захранващи кабели, микровълнови фурни, флуоресцентни лампи, безжични видеокамери и безжични стационарни телефони.
- За да се подобрият качеството и интензивността на безжичния сигнал, намаляте броя активни устройства, функциониращи на същата безжична честотна лента.
- Не оставяйте устройството без надзор по време на зареждане. В случай на късо съединение или механична повреда на вътрешната литиева батерия, съществува риск от прегряване и пожар.
- **ВНИМАНИЕ** : риск от експлозия, ако батерията е сменена с неподходящ модел. Рециклирането на използваните батерии да се осъществява съобразно действащата законодателна уредба.
- Моля, заредете напълно, когато използвате за първи път
- Не предизвиквайте късо съединение на клетка или батерия. Не съхранявайте клетки или батерии по нередовен начин в кутия или чекмедже, където могат да се предизвикат взаимни къси съединения или да бъдат късосвързани от други метални предмети.
- В случай на изтичане на клетка, уверете се, че течността не влезе в контакт с кожата или очите. Ако това се случи, изплакнете засегнатата област обилно с вода и потърсете лекарска помощ.

- Поддържайте клетките и батериите чисти и сухи.
- Необходимо е да заредите акумулаторите преди употреба. Винаги използвайте подходящото зарядно устройство и се консултирайте с инструкциите на производителя или с ръководството на устройството за правилни инструкции за зареждане.
- След дълги периоди на съхранение може да се наложи няколко пъти да заредите и разреждате акумулаторите, за да постигнете максимална производителност.
- Използвайте продукта или батерията само за предназначението, за което е предвидено.
- В случай на поглъщане на клетка или батерия, незабавно потърсете лекарска помощ.
- Моля, заредете напълно, когато използвате за първи път.
- Не гледайте директно в светлинния LED- лъч. Не го насочвайте директно към човек или животно. Оптичното лъчение, потенциално излъчвано от това устройство, е опасно.

## ОПИСАНИЕ НА СЪДЪРЖАНИЕТО



- [A] 1 x Посочваща LED светлина  
 [B] 1 x USB-C заряден кабел  
 [C] 2 x Прикрепи (1 за прикрепване на светлината към колчето на седалката на велосипеда и 1 за прикрепване на дистанционното управление към кормилото)  
 [D] 1 x Безжично дистанционно управление  
 [E] 2 x Стойки  
 [F] 1 x Вече инсталирана гайка

- 1.Бутон за включване/изключване
- 2.Ляв посочващ бутон
- 3.Десен посочващ бутон
- 4.Бутон за режим

## ИНСТАЛИРАНЕ НА СВЕТИНАТА

С двата предоставени стойки [E], можете да инсталирате вашата LED светлина на вашия скутер или велосипед. След като стойките са инсталирани, можете лесно да прикрепите светлинната лента към една или друга, в зависимост от вашите нужди. Методите за инсталиране варират:

## ИНСТАЛИРАНЕ НА СТОЙКАТА НА СКУТЕР ①

---

1. Почистете повърхността с алкохол, като внимателно избършете и оставете да изсъхне. (Не използвайте домашни почистващи препарати, кърпички или спрейове, които могат да оставят хлъзгави остатъци.)
2. Намерете правилната позиция за стойката на калника на вашия скутер, като я ориентирате навън, така че LED светлината [A] да бъде видима за превозните средства зад вас. Имайте предвид, че стойката е въртяща се на 360 градуса.
3. Разделете ушчиците и премахнете защитния филм от лепилото.
4. Залепете стойката [E] на калника на вашия скутер, като натиснете здраво. Колкото по-силно натиснете, толкова по-ефективно ще бъде сцеплението на лепилото.
5. Оставете да престои 2 до 3 часа, за да може лепилото да се захване добре, преди да инсталирате LED светлината [A].
6. Ако стойката излиза извън краищата на калника на вашия скутер, помислете да отрежете излишните части с ножица.

**Важно съобщение:** Гладките повърхности осигуряват по-добро сцепление от неравномерните повърхности.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА СТОЙКАТА НА ВЕЛОСИПЕД ②

---

- Използвайте закрепването [C], за да прикрепите стойката [E] около колчето на седалката.
- След това инсталирайте светлинната лента.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА LED СВЕТЛИНАТА ③

---

- 1.Поставете гайката [F]
- 2.Поставете LED лентата [A]
- 3.Завийте гайката.

## ИНСТАЛИРАНЕ НА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ ④

---

Прикрепете дистанционното управление към кормилото с помощта на закрепването [C], като обърнете внимание на ориентацията на дистанционното управление, както е показано на следващата фигура.

## ЗАРЕЖДАНЕ И БАТЕРИИ

---

- Включете кабела за зареждане в порта USB-C на гърба на насочената светодиодна лента [A]. По време на зареждането под бутона за захранване ще светне червена индикаторна светлина.
- След като устройството бъде заредено, индикаторната светлина ще стане зелена.
- Свържете зарядния кабел в USB-C порта на дистанционното управление [D]. Червен индикатор светва по време на зареждане.
- След като дистанционното управление е заредено, индикаторът светва зелено.

## ИЗПОЛЗВАНЕ

---

### **Първа употреба:**

- Преди употреба заредете светодиодната насочваща светлина с предоставения захранващ кабел.

### **Ежедневна употреба:**

- Натиснете и задръжте бутона за включване/изключване (1), разположен под светодиодната лента [A], за 3 секунди, за да активирате/деактивирате устройството преди/след всяка употреба.

### **Функции на дистанционното управление:**

- За да активирате дистанционното управление, задръжте бутона Режим (4), докато светне зелен светодиод.

За да изключите дистанционното управление, задръжте бутона Режим (4), докато зеленият светодиод на дистанционното управление угасне. Също така, лед лентата ще се изключи. Левият (2) и десният (3) бутон управляват оранжевите светодиодни стрелки за посоката на движение върху светодиодната лента.

Използвайте централния бутон на дистанционното управление (4), за да изберете един от четирите режима SOS за LED светлините, които съобщават за вашата позиция или за евентуален проблем:

### 5

**Режим 1:** Двете светлини в центъра са винаги включени (червено твърдо), което осигурява приблизително 15 часа живот на батерията.

**Режим 2:** Двете светлини в центъра мигат (Мигащо червено), което осигурява приблизително 23 часа живот на батерията.

**Режим 3:** Всички светлини мигат (Мигащо оранжево), което осигурява приблизително 11 часа живот на батерията.



**Режим 4:** Светлините от двете страни мигат последователно, което осигурява приблизително 11 живот на батерията.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Съвместимост	Велосипед и електрически скутер
Водоустойчивост	IPX5
Насочващо светодиодно осветление Дистанционно управление (акумулаторна батерия)	Литиево-йонна батерия 3,7V / 800mAh Литиево-йонна батерия 3,7V / 55mAh
Захранване	Зарежда се чрез USB-C кабел (в комплекта)
Мощност (LED)	0.8 Watt LED / 33 Lumen
Самостоятелна работа (използване)	23 часа в режим на мигаща светлина (Режим 2), 15 часа в режим на постоянна светлина (Режим 1)

## ИМАТЕ НУЖДА ОТ ПОМОЩ ?

За нас удовлетворението на клиента е важно, ето защо имате възможността да се свържете с нас на: [info@t-nb.com](mailto:info@t-nb.com). За поддръжка, ремонт, друга информация за продукта, посетете нашия интернет адрес: [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

	<b>Постоянен ток</b> За обозначаване на табелката с технически данни, че оборудването е подходящо само за променлив ток; за идентифициране на съответните клеми.
	<b>Оборудване от клас III</b> Оборудване, захранвано с много ниско безопасно напрежение
<b>Ta</b>	максимална номинална околна работна температура