

# Wizard WR

## USER MANUAL

Thank you for choosing the products of Armylet Optoelectronics Inc., Canada. Please read this manual carefully before using the flashlight.

- Specifications**
- Armylet Optoelectronics Inc. is a Canadian manufacturer that produces powerful and reliable flashlights designed especially for your needs. The components made in the USA and Japan. 10 years no hassle warranty.
- 4 LEDs: amazing beam of red light up to 250 OTF lumens and white light up to 1000 OTF lumens thanks to 21EDs for each color.
- Red light is perfect for hunting and fishing, invisible for fish and animals.
- TB- optics and optimal placing of LEDs used to plain smooth red and white light with 70°-120° angle.
- Separate automation of the best used for red and white color.
- 5 brightness modes for each color, easy operation with one button and double click for switching between white and red light.
- Magnet USB charging and 18650 Li-Ion battery are included in the set.
- Flashlights are resistant to fallings from the height of 10 meters and submersion at 10 meters up to 5 hours (IP68 standard).
- Controlable headband flat magnetic tailcap for vertical standing, removable clip for fixation on a belt.
- Broadened areas of use: hunting, fishing, tourism, active leisure, cycling, reading maps, night photo, wildlife observation, auto, sport, work, everyday use.

Model	Wizard WR															
Optics	TIR															
LEDs	2xWhite LEDs 2xRed LEDs															
Brightness stabilization type	FULL (constant light)															
Light output*, LED / OTF lumens	1300 / 1000 320 / 250															
Peak beam intensity, candelas	2370 420															
Hotspot : spill	70°-120°															
Beam distance*	97 meters 41 meters															
Modes, light output and runtimes (measured with 18650 Li-Ion 900mAh until the light drops to 10% of the initial value)	<table border="1"><tr><td>Turbo</td><td>1000 lm / 1 h</td><td>250 lm / 12 h</td></tr><tr><td>Off-Lumen* and Fullmoonmode</td><td>350 lm / 3 h 30 min</td><td>70 lm / 11 h</td></tr><tr><td>Main1</td><td>115 lm / 12 h</td><td>15 lm / 48 h</td></tr><tr><td>Main2</td><td>23 lm / 15 days</td><td>0.5 lm / 15 days</td></tr><tr><td>Stroke</td><td>350 lm / 1 h / 15 h</td><td>250 lm / 1 h / 8 h</td></tr></table>	Turbo	1000 lm / 1 h	250 lm / 12 h	Off-Lumen* and Fullmoonmode	350 lm / 3 h 30 min	70 lm / 11 h	Main1	115 lm / 12 h	15 lm / 48 h	Main2	23 lm / 15 days	0.5 lm / 15 days	Stroke	350 lm / 1 h / 15 h	250 lm / 1 h / 8 h
Turbo	1000 lm / 1 h	250 lm / 12 h														
Off-Lumen* and Fullmoonmode	350 lm / 3 h 30 min	70 lm / 11 h														
Main1	115 lm / 12 h	15 lm / 48 h														
Main2	23 lm / 15 days	0.5 lm / 15 days														
Stroke	350 lm / 1 h / 15 h	250 lm / 1 h / 8 h														
Power source	1x18650 Li-Ion															
Size and weight (without batteries)	Length 108 mm, body diameter 24.5 mm, head diameter 29 mm, weight 65 g															

\* Light output for flashlights with Warm light are about 7% less, beam distances are about 3% less.

Remember that old or low-quality batteries can be damaged under heavy load and explode.

- Sel description**
- Items included in the package: flashlight, 18650 Li-Ion battery, magnet USB charger, headband (2 straps), plastic holder, clip, spare O-rings, user manual.
- The producer reserves the right to change the package at his own discretion without modifying this manual.

## Initial Service

- To use/replace batteries:**
- Unscrew the tailcap.
- Place the batteries with the positive contact (+) facing the head of the flashlight.
- Adjust the tailcap and tighten it as far as it can go.
- The flashlight is ready for operation.

**How to turn on a magnet charger:** Unscrew the tailcap for 1/4 of a circle and turn a magnet charger device to the tailcap.

- Charger device battery indication:**
- 1. Red color – the charging is going on.
- 2. Green color – the charging is finished.
- 3. Red color blinking – unscrew the tailcap for 1/4 for charging.

## Operation

- On/Off state:**
- Click: To turn on the fast used mode.
- Press and hold: To go to Firefly mode (release to select).
- Keep hold to start cycling through Modes of the chosen light color.
- On/Off state:**
- Click: To turn off the flashlight.
- Press and hold: To start cycling through Modes of the chosen light color.
- How to add / remove Strobe:** Unscrew the tailcap to 1/4, press the button and holding the button stop – tighten the tailcap and then switching again.
- Automemorizing.** After turning off the last used Mode is memorized for quick 1-click access at next activation.
- Lock-out function.** Unscrew the tailcap to 1/4 for the protection from accidental switching on.

## Changing between White & Red Lights.

- Double click: To change the light color (white/red) in any mode. The flashlight memorizes the last used mode for every light color.
- Low Battery Indication.** If the brightness is <25% from the nominal value, the flashlight is flashing twice (after 30 seconds from the moment it was switched on). If you are not sure was the flashlight flashing on/off, turn it off and on again: in case of low battery level flashes will repeat. When the battery levels critical the brightness will decrease to Firefly mode.
- Active temperature control.** The flashlight can heat up in Turbo mode quickly. When the body temperature approaches 58° C the brightness decreases in small steps to the safe value, there are no preset timers for stopping, but real-time active temperature measurements.

## Warnings

- The flashlight will get hot in Turbo mode quickly and discharge the battery by high current. Don't leave it without your attention as very bright light can blind objects and be a cause of the fire.
- Always follow the instructions from this manual and recommendations on battery usage.
- Do not use the flashlight on wet surfaces.
- Do not reverse battery polarity.
- Do not use different power sources together. Use old ones with new ones, charged with discharged. Do not use different types of batteries combined as the element with less capacity can be damaged.
- Do not modify or recast the flashlight and its components as it will deprive you of the warranty.
- Do not allow water or any other liquid to leak into the flashlight.
- Do not aim a switched-on flashlight at people or animals' eyes – it can cause temporary blindness.
- Do not allow children to use the flashlight without your assistance.
- The producer will not be liable for any harm done to the user if it was caused by improper use of the product. Specifications are subject to change without notice.

## Care and Storage

- It is recommended to clean the threads and O-rings off dust and old grease every one or twice per year. Remember that reliable protection from water and dirt cannot be provided by worn out sealing. The tooling as well as the lock/aluminum case fast wear-out of threads and sealing rings.
- To clean the threads do the following:
- 1. Unscrew the tailcap and remove the sealing ring carefully with a toothpick (do not use sharp metal things as they can damage the ring).
- 2. Dip the sealing ring thoroughly with the soft cloth (or tissue). Do not use solvents. If the sealing ring is worn out or damaged replace it by a new one.
- 3. Clean the metal threads with a brush using acetone. Be careful not to allow the applied liquid to get into the flashlight or tailcap as it can cause fail in functionality of the flashlight.
- After cleaning lubricate the thread and the sealing ring with polyhexafluor-based silica grease, e.g. Nygel 7000. The application of other types of grease is unacceptable. In case of active operation and exploitation in dusty environments, it is recommended to perform cleaning and lubricating of the parts as often as required.
- We DO NOT RECOMMEND to leave power sources inside the flashlight for a long storage period, as batteries (especially non-rechargeable) can leak for various reasons and damage the inner parts of the flashlight. If you want to keep your flashlight in a stand-by state with batteries in, install new and high-quality batteries previously, store the flashlight in acceptable for batteries operational temperature and reuse the batteries – starts at least once a month. If you have noticed any signs and symptoms of battery leakage, it is recommended to perform cleaning and lubricating of the parts as often as required.

# Wizard WR

## BEDIENANLEITUNG

Danke, das Sie sich für ein Gerät von Armylet Optoelectronics Inc., Kanada, entschieden haben. Machen Sie sich bitte vor dem Gebrauch des Geräts mit dessen Bedienungsanleitung vertraut.

- Spezifikation**
- Armylet Optoelectronics Inc. ist ein kanadischer Hersteller von Höchstleistungs- und zuverlässigen Leuchten speziell für Ihre Bedarf unter Verwendung von Komponenten aus den USA und aus Japan. 10 Jahre kompletter Garantie.
- Vier Dioden: Leuchtstrahlstrom von bis zu 250 OTF Lumens und Weißlichtstrom von bis zu 1000 OTF Lumens durch 2 Dioden für jede Farbe.
- Rotlicht ist ideal zum Jagen und Fischen, unsichtbar für Fische und Tiere.
- Die TB-Optik und eine optimale Dioden-Anordnung erlauben es, gleichmäßig weißes und rotes Flutlicht in einem Winkel von 70°-120° zu erhalten.
- Separate automatische Speicherung des zuletzt angewandten Modus für Rot und Weiß.
- 5 Helligkeitsmodi für jede Farbe, einfache Einstellenbedienung und Doppelklick zur Wechselschaltung zwischen weißem und rotem Licht.
- Magnet USB-Aufladung und 18650 Li-Ion-Akkumulator komplett.
- Die Taschenleuchte ist resistent gegen Stürze aus 10 Metern Höhe und einem 10-Meter-Tauchgang ins Wasser bis zu 5 Stunden lang (IP68-Standard).
- Steuerbares Kopfhörerbündel, flacher magnetischer Tailcap für Senkrechteinrichtung, ausziehbarer Clip zur Befestigung am Gürtel.
- Die Anwendungsbereiche wurden erweitert: Jagd, Angeln, Tourismus, Aktivitäten, Radfahren, Karteselen, Nachtfotografie, Tier- und Pflanzenbeobachtung, Auto, Sport, Arbeit, für jeden Tag.

Modellbezeichnung	Wizard WR
Optik	TIR
LEDs	2x weisse LEDs 2x rote LEDs
Helligkeitsstabilisierung	VOLES (Leuchtlicht Dauerlicht)
Lichtstrom*, LED / OTF Lumens	1300 / 1000 320 / 250
Zentraler Lichtkehl: Seidliche Streuung	2370 420
Hotspot : Lichtkehl	70°-120°
Retriebsstrom, Lichtstrom	97 Meter 41 Meter
Off-Lumen* und Fullmoonmode	350 lm / 3 h 30 min 70 lm / 11 h
Zustand einstellt mit Arnylet Turbo	Basismodus1 115 lm / 12 h 15 lm / 48 h
Li-Ion 900mAh vor dem Ablauf der 3000mAh bei 10% des ursprünglichen Wert	Basismodus1 23 lm / 15 Tage 0.5 lm / 15 Tage
Stromversorgungs-elemente	Strob 350 lm / 1 h / 15 h 250 lm / 1 h / 8 h
Abmessungen und Gewicht (ohne Akkus)	1x18650 Li-Ion Länge 108 mm, Ø Leuchtkehlkörper 24,5 mm, Ø Leuchtkehlring 29 mm, Gewicht 65 g

\* Der Lichtstrom ist bei Leuchten mit warmem Licht etwa 7% geringer, die Leuchtwerte etwa 3%.

Es ist darauf hinzuweisen, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

1. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

2. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

3. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

4. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

5. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

6. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

7. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

8. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

9. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

10. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

11. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

12. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

13. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

14. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

15. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

16. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

17. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

18. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

19. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

20. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

21. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

22. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

23. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

24. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

25. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

26. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

27. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

28. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

29. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

30. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

31. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

32. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

33. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

34. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

35. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

36. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

37. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

38. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

39. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

40. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

41. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

42. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

43. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

44. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

45. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

46. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

47. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

48. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

49. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

50. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

51. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

52. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

53. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

54. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

55. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

56. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

57. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

58. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

59. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

60. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

61. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

62. Denken Sie daran, dass alte oder minderwertige Batterien bei harter Belastung beschädigt werden und sogar explodieren können

# Wizard WR

## MANUEL D'UTILISATEUR

Merci d'avoir choisi le produit Arnylet Optoelectronics Inc., Canada. Veuillez prendre connaissance de l'instruction avant l'utilisation.

- Spécifications**
- Armylet Optoelectronics Inc. est un fabricant canadien qui produit des lampes puissantes et fiables pour vos besoins avec l'utilisation des composants fabriqués aux États-Unis et au Japon. Garantie complète 10 ans.
- Quatre diodes: un faisceau lumineux blanc jusqu'à 1000 OTF lumens et deux diodes offrent un faisceau de lumière blanche jusqu'à 1000 OTF lumens.
- Le lumière rouge est invisible pour les poissons et les animaux donc idéal pour la chasse et la pêche.
- 1 optique TIR et l'empilement optimal des diodes offrent une lumière blanche et rouge homogènes, sans hotspots, avec un angle d'éclairage 70-120 degrés.
- Mémoire automatique séparée du dernier mode utilisé pour le rouge et le blanc.
- 5 niveaux de luminosité pour la lumière blanche et rouge, un bouton séparé pour une utilisation simple et pratique et un double clic pour passer du blanc au rouge et vice versa.
- Livré avec le chargeur USB magnétique et une batterie 18650 Li-Ion.
- Les lampes résistent à une chute de la hauteur de 10 mètres et fonctionnent à la profondeur de 10 mètres sous l'eau jusqu'à 5 heures (norme IP68).
- Dispositif de fixation frontal amovible, capuchon magnétique plat pour l'installation verticale, clip amovible pour fixer la ceinture.
- Carque pour de nombreuses activités: chasse, pêche, tourisme, sport actif, cyclisme, lecture de cartes, photos de nuit, observation de la nature sauvage, auto, sport, travail, utilisation pour les besoins quotidiens.

Nom du modèle	Wizard WR
Type d'optique	TIR
LEDs	2 x diodes blanches 2 x diodes rouges
Stabilisation de la luminosité	COMPLETE (lumière constante)
Flux lumineux*, LED / OTF lumens	1300 / 1000 320 / 250
Force maximale de la lumière, candélas	2370 420
Un faisceau focalisé: un faisceau large	70°-120°
Portée de la lumière*	97 mètres 41 mètres
Modes, flux lumineux	Turbo 1000 lm / 1 h 250 lm / 12 h
(luminosité OFF) et autonome	Basismodus1 350 lm / 3 h 30 min 70 lm / 11 h
(les mesures ont été faites pour le 18650 Li-Ion 900mAh avant que la luminosité ne tombe à 10% de la luminosité d'origine)	Basismodus1 115 lm / 12 h 15 lm / 48 h
Li-Ion 900mAh	Basismodus1 23 lm / 15 jours 0.5 lm / 15 jours
Strob	350 lm / 1 h / 15 h 250 lm / 1 h / 8 h
1x18650 Li-Ion	1x18650 Li-Ion
La dimension et le poids (sans piles)	La longueur 108 mm, Ø du corps 24,5 mm, Ø du leuchtkehl 29 mm, poids 65 g

\* Le flux lumineux pour les lampes avec lumière chaude est d'environ 7% de moins, la distance de la lumière est de environ 3% de moins.

1. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

2. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

3. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

4. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

5. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

6. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

7. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

8. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

9. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

10. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

11. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

12. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

13. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

14. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

15. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

16. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

17. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

18. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

19. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

20. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

21. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

22. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

23. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

24. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

25. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

26. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

27. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

28. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

29. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

30. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

31. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

32. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

33. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

34. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

35. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

36. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

37. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

38. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

39. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

40. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

41. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

42. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

43. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

44. Il est noté que un cas de surcharge les piles usées ou de mauvaise qualité peuvent être endommagées et même exploser.

