

**BINDI**Ultra-lightweight and rechargeable headlamp  
Lampe ultra-légère et rechargeable

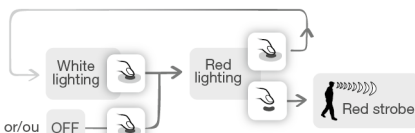
## Lamp operation Fonctionnement de votre lampe

One click  
Un clicLong press  
Appui long

### White lighting / Eclairage blanc



### Red lighting / Eclairage rouge



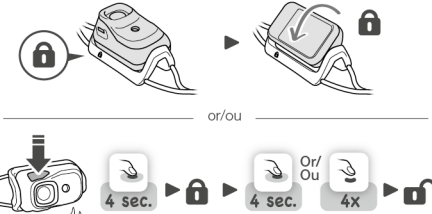
### Switching off / Eteindre



### Reserve mode / Mode réserve



### LOCK position / Position LOCK



Charge the battery completely before the first use.  
Chargez complètement la batterie avant la première utilisation.

#### Energy gauge Jauge d'énergie



RED / ROUGE

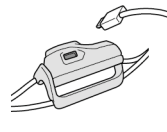
0 - 33 %

ORANGE / ORANGE

33 - 66 %

GREEN / VERT

66 - 100 %

Full charge indicator  
Témoin de chargeRED/  
ROUGE

Charging

GREEN/  
VERTFully charged  
Fin de chargeRecharge time  
Temps de charge

≈ 4h

+45°C/+113°F  
+10°C/+50°F

USB 5V CE/UL

+10°C/+50°F

+45°C/+113°F

+10°C/+50°F



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



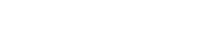
USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



USB 5V CE/UL



## EN

Before using this headlamp, you must:

- Read and understand all instructions for Use.
- Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
- Understand and accept the risks involved.

**Failure to heed any of these warnings may result in severe injury or death.**

### Lamp operation

Your lamp has:

- Three white lighting modes: (1) Proximity, (2) Movement, (3) Distance vision.
  - Red lighting in continuous or strobe mode.
- To select the different lighting modes, use the button as indicated in the diagrams. The button works with:
- 1. One click.
  - 2. A long hold.
- Note:
- The energy gauge lights for 4 seconds when your lamp is switched on or off.
  - If more than 3 seconds pass without the button being pressed, one click will turn off the lamp.
  - If the lamp is turned off in color mode, it re-lights in the selected color.
  - When the lamp enters reserve lighting, it blinks three times, then flashes red three times every 30 seconds afterwards.
  - To deactivate the LOCK position, choose between a long press and four successive clicks.

### Charging the rechargeable battery

The lamp has an integrated Petzl Li-Ion rechargeable battery.

Capacity: 680 mAh.

#### Charge it completely before first use.

In general, Li-Ion rechargeable batteries lose 10 % of their capacity each year. After 300 charge/discharge cycles, they still have about 70 % of their initial capacity.

#### Warning

Charge the lamp with a USB cable. The charger's output voltage must not exceed 5 V. Use only a Class II electrical, CE/UL approved charger (double insulation against hazardous voltages). Do not leave the battery unattended while charging.

If the lamp has been exposed to water, it is important to dry the USB port completely before inserting the cable.

#### Charging time

Charging time is approximately 4 hours with the USB charger or a computer. Warning: if several USB devices are connected to your computer, the charging time can increase (up to 24 hours). While charging, the charge indicator lights steadily red, then steady green when charging is complete.

#### Integrated rechargeable battery is non-replaceable and non-accessible.

**Do not attempt to open the lamp.**

### Lamp precautions

The lamp is not recommended for children.

Warning: a headband can pose a strangulation risk.

#### Eye safety

The lamp is classified in risk group 1 according to the IEC 62471 standard.

- Do not look directly at the lamp when lit.

- Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes.

- Risk of retinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

#### Electromagnetic compatibility

Meets the requirements of the European Directive on electromagnetic compatibility. Warning: an avalanche beacon in receive (find) mode can experience interference when in proximity to your headlamp. In case of interference (indicated by static noise from the beacon), move the beacon away from the headlamp.

#### ERP directive

Complies with energy-related products directive (ErP) 2009/125/EC.

- Instant full light - Color temperature: 6000-7000 K - Nominal beam angle: 36° - Number of switching cycles before premature failure: 13,000 minimum.

### General info on Petzl lamps and batteries

#### A. Rechargeable battery precautions

##### WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

Warning: incorrect use can damage the rechargeable battery.

- Do not expose the lamp to fire.

- Do not expose the battery to high temperatures. Follow the recommended usage and storage temperatures.

- Do not destroy the lamp; it can explode or release toxic materials.

- If your rechargeable battery is damaged, do not dismantle it or change its structure. Dispose of your rechargeable battery in accordance with current local regulations.

- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

#### B. Cleaning, drying

In case of use in a wet environment or contact with seawater, rinse the lamp in fresh water and dry it.

#### C. Storage, transport

For long-term storage, charge the headlamp (repeat every six months). Avoid allowing your lamp to discharge completely. The ideal storage temperature is between 20 and 25°C. After 12 months in these conditions without use, the lamp will be discharged. Store lamp in a dry place.

For carrying your lamp when not in use, we recommend that you lock it in its position.

#### D. Protecting the environment

Dispose of your lamp only in accordance with current local regulations.

#### E. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

#### F. Questions/contact

### The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 3 years against any defects in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: more than 300 charge/discharge cycles, normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, or to improper or incorrect usage.

### Responsibility

Petzl is not responsible for the consequences, direct, indirect or accidental, or any other type of damage befalling or resulting from the use of its products.

## FR

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'utilisation.
- Comprendre et accepter les risques inhérents.

**Le non-respect d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.**

### Fonctionnement de la lampe

Votre lampe dispose de :

- Trois éclairages blancs : (1) Proximité, (2) Déplacement, (3) Vision lointaine.
  - Un éclairage rouge fixe ou clignotant.
- Pour accéder aux différents éclairages, utilisez le bouton comme indiqué sur les dessins. Le bouton fonctionne avec :
- 1. Un clic.
  - 2. Un appui long.
- Nota :
- La charge d'énergie s'allume pendant 4 secondes à l'allumage et à l'extinction de votre lampe.
  - Si l'on n'a pas d'action sur le bouton pendant plus de 3 secondes, un clic est envoyé.
  - Si vous éteignez votre lampe en éclairage couleur, elle se rallume automatiquement dans la couleur choisie.
  - Le passage en réserve est signalé par trois clignotements de la lampe, puis trois flash courts toutes les 30 secondes.
  - Pour sortir de la position LOCK, choisissez entre un appui long ou quatre clics successifs.

### Batterie rechargeable - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable intégrée Li-Ion Petzl. Capacité : 680 mAh.

#### Rechargez-la complètement avant la première utilisation.

De manière générale, les batteries rechargeables Li-Ion perdent 10 % de leur capacité par an. Au bout de 300 cycles de charge/décharge, elles ont encore environ 70 % de leur capacité initiale.

#### Attention

Rechargez uniquement par un câble USB. La tension délivrée par le chargeur ne doit pas dépasser 5 V. Utilisez uniquement un chargeur homologué CE/UL de classe II électrique (double isolation contre les tensions dangereuses). Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge.

Si la lampe a été exposée à l'eau, il est important de faire sécher complètement le port USB avant d'y insérer la câble.

#### Temps de charge

Le temps de charge est d'environ 4 heures sur chargeur USB et ordinateur. Attention, la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB sur votre ordinateur peut allonger le temps de charge (jusqu'à 24 heures).

Pendant la charge, le témoin de chargement s'allume en rouge fixe, puis en vert fixe lorsque la charge est complète.

#### Batterie rechargeable intégrée non remplaçable et non accessible.

Ne cherchez pas à ouvrir la lampe.

### Précautions lampe

Lampe déconseillée aux enfants.

Attention, un bandeau peut présenter un risque de strangulation.

#### Sécurité photobiologique de l'œil

Lampe classifiée dans le groupe de risque 1 selon la norme IEC 62471.

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.

- Evitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne.

- Risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

#### Compatibilité électromagnétique

Conforme aux exigences de la Directive européenne concernant la compatibilité électromagnétique. Attention, votre DVA (Détecteur de Victimes d'Avalanche) en mode réception peut être perturbé par la proximité de votre lampe. En cas d'intéférences (bruit parasite), éloignez la DVA de la lampe.

#### Directive ErP

Conforme à la Directive (ErP) 2009/125/EC sur les produits liés à l'énergie.

- Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance présumée : 13.000 minimum.

### Généralités lampes et batteries

#### Petzl

#### A. Précautions batterie rechargeable

##### ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

Attention, un usage incorrect peut provoquer une détérioration de la batterie rechargeable.

- Ne jetez pas la lampe au feu.

- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.

- Ne démontez pas la lampe, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.

- Si la batterie rechargeable est endommagée, déformée ou fendue (ne la démontez pas, ne modifiez pas sa structure. Mettez votre batterie rechargeable au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur).

- Si une fuite d'électrolyte de batterie à l'eau, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux, contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie et rebutez la lampe défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

#### B. Nettoyage, séchage

En cas d'utilisation en milieu humide ou de contact avec de l'eau de mer, rincez à l'eau douce et séchez la lampe.

#### C. Stockage, transport

Pour un stockage prolongé, rechargez votre lampe (action à renouveler tous les 3 mois) et stockez-la dans un endroit sec et à température ambiante.

La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25°C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre lampe est déchargée. Veuillez à stocker la lampe au sec.

Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de verrouiller votre lampe en position éteinte.

#### D. Protection de l'environnement

Pour la mise au rebut de votre lampe, veillez à respecter la réglementation locale en vigueur.

#### E. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de recharge.

#### F. Questions/contact

### Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 3 ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : plus de 300 cycles de charge/décharge, l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

### Responsabilité

Petzl n'est pas responsable des conséquences directes, indirectes, accidentelles ou de tout autre type de dommages survenu ou résultant de l'utilisation de ce produit.

## DE

Vor dem Gebrauch dieser Lampe Lampen müssen Sie:

- Die Gebrauchsleitung vollständig lesen und verstehen.
- Sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchseinschränkungen kennen lernen.
- Mit dem Einsatz verbundene Risiken verstehen und akzeptieren.

**Die Nichtberücksichtigung auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.**

### Bedienung der Stirnlampe

Die Lampe verfügt über:

- Dre Leuchtmodi für weißes Licht: (1) Nahbereich, (2) Fortbewegung, (3) Fernsicht.

- Rotes Dauer- oder Blinklicht.

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Schalter (siehe Abbildungen). Betätigung des Schalters durch:

1. Einfachklick.

2. Langes Drücken.

3. Atmen:

- Bei einem Atmusschalten der Stirnlampe leuchtet die Energierückzeige jeweils 4 Sekunden lang.

- Wenn der Schalter mehr als 3 Sekunden lang nicht betätigt wurde, schaltet sich die Lampe bei der nächsten Betätigung wieder.

- Falls Sie die Lampe ausschalten, wenn das farbige Licht aktiviert ist, scheint auch beim Wiederauenschalten automatisch das farbige Licht.

- Die Umschaltung auf Notbeleuchtung wird durch drei Blinksignale gefolgt von drei kurzen Blitzen über alle 30 Sekunden angezeigt.

- Die LOCK-Position wird durch langen Tastendruck oder vier

aufeinanderfolgende Klicks deaktiviert.

### Akku - Ladevorgang

Die Stirnlampe ist mit einem fest eingebauten Lithium-Ionen-Akku von Petzl ausgestattet, Kapazität: 680 mAh.

#### Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Lithium-Ionen-Akkus verlieren in der Regel jährlich 10 % ihrer Kapazität. Nach 300 Lade-/Entladevorgängen verfügen sie noch über ca. 70 % ihrer anfänglichen Kapazität.

#### Achtung

Reichen Sie die Lampe ausschließlich über ein USB-Kabel auf. Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Petzl empfiehlt eine USB-Ladegerät ab der Norm IEC 62471.

Verwenden Sie ausschließlich ein EU/CE geprüftes Ladegerät der Schutzklasse II (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbedacht.

Wenn die Lampe mit Wasser in Berührung gekommen ist, muss der vordere USB-Anschluss wieder vollkommen trocken werden, bevor das Kabel eingesetzt wird.

#### Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät und mit dem Computer beträgt die Ladedauer ca. 4 Stunden, Achtung, der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihren Computer kann die Ladedauer verlängern (bis zu 24 Stunden).

Die Lampe erkennt die Ladezeit und zeigt die Ladevorgänge entsprechend (die LED blinkt rot während des Ladevorgangs und grün, wenn der Ladevorgang beendet ist).

**Der eingebaute Akku ist nicht zugänglich und kann nicht ausgewechselt werden.**

Versuchen Sie nicht die Lampe zu öffnen.

### Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Die Lampe ist nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet.

Warnung: Ein Kopftuch kann ein Strangulationsrisiko darstellen.

#### Foto biologische Sicherheit (Augensicherheit)

Die Lampe ist nach der Norm IEC 62471 in die Risikogruppe 1 eingestuft.

- Blitzen Sie nicht direkt in die brennende Lampe.

- Vermeiden Sie es, den Lichtkegel auf die Augen einer anderen Person zu richten.

- Gefahr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauen Licht.

#### Elektromagnetische Verträglichkeit

Entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie 2009/125/EG hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Achtung, Ihr LVS (Luwinenverschütteten-Sucher) kann im Empfangsmodus durch die Nähe der Stirnlampe gestört werden. Im Falle von Interferenzen (Rauschen) vergrößern Sie die Entfernung zwischen LVS und Stirnlampe.

#### ErP-Richtlinie

Entspricht der Richtlinie 2009/125/EG für Produkte mit

- Sofortige volle Leuchtkraft - Farbtemperatur: 6000-7000 K - Nennabstrahlwinkel des Lichtkegels: 36° - Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: mindestens 13.000.

### Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen und Akkus von Petzl

#### A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

##### ACHTUNG - GEFÄHR: Explosions- und Verätzungsgefahr.

Achtung, eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Akkus führen.

- Werfen Sie die Lampe nicht ins Feuer.

- Schützen Sie den Akku vor großer Hitze. Beachten Sie die empfohlenen Gebrauchs- und Lagertemperaturen.

- Nehmen Sie die Lampe nicht aussehen, sie kann explodieren oder giftige Stoffe freigeben.

- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformierungen oder Risse aufweist, entfernen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Aufbau nicht.

- Wenn der Akku Elektrolytlösigkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der korrosiven und gefährlichen Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus mit solchen entschädigten Akkus.

Wir empfehlen, die Lampe beim Transport und bei Nichtbenutzung in ausgeschalteter Position zu verstauen.

#### D. Umweltschutz

Beachten Sie beim Entsorgen der Lampe die geltenden örtlichen Vorschriften.

#### E. Änderungen/Reparaturen

Aenderungen und Reparaturen außerhalb der Petzl-Betriebsstätten sind nicht gestattet, außer Ersatzteile.

#### F. Fragen/Kontakt

### Petzl-Garantie

Petzl gewährt für diese Lampe eine Garantie von 3 Jahren auf Material- und Herstellungsfehler. Ausgeschlossen von der Garantie sind:

- mehr als 300 Lade-/Entladevorgänge, normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung sowie Schäden, die auf Unfälle, Härlässigkeiten oder Verwendungszwecke zurückzuführen sind, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

#### Haftung

Petzl übernimmt keinerlei Haftung für direkte, indirekte und unfallbedingte Folgen sowie jegliche andere Form von Schäden aufgrund des Gebrauchs dieses Produkts.

## IT

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.

- Acquisire familiarità con il prodotto, imparare a conoscerne le prestazioni e le restrizioni d'uso.

- Comprendere e accettare i rischi indotti.

**Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di ferite gravi o mortali.**

### Funzionamento della lampada

La lampada dispone di:

- Tre livelli d'illuminazione bianca: (1) Proximità, (2) Spostamento, (3) Visione lontana.

Per accedere ai vari livelli d'illuminazione, utilizzare il pulsante come indicato nei disegni. Il pulsante funziona con:

1. Un clic.

2. Una pressione lunga.

Nota:

- L'indicatore di potenza si accende per 4 secondi all'accensione e allo spegnimento della lampada.

- Se il pulsante non viene azionato per più di 3 secondi, un semplice clic sul pulsante spegne la lampada.

- Se spegne la lampada al livello d'illuminazione colorata, si ricarica automaticamente con il colore selezionato.

- Il passaggio alla modalità riserva è segnalato da tre lampeggiamenti della lamp

Antes de utilizar esta linterna, debe:  
 - Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.  
 - Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.  
 - Comprender y aceptar los riesgos derivados.

**El no respeto de una sola de estas advertencias puede ser la causa de heridas graves o mortales.**

## Funcionamiento de la linterna

La linterna dispone de:  
 - Tres iluminaciones blancas: (1) Proximidad, (2) Desplazamiento, (3) Visión de lejos.  
 - Una iluminación roja fija o intermitente.  
 Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos. El botón funciona con:  
 1. Un clic.  
 2. Mantenerlo apretado.  
 Nota:  
 - El indicador del nivel de energía se ilumina durante 4 segundos al encender y al apagar la linterna.  
 - Si no se apaga el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.  
 - Si apaga la linterna en iluminación de color, se vuelve a encender sistemáticamente en el color escogido.  
 - El paso al modo de reserva es realizada por tres parpadeos de la linterna y, después, por tres destellos cortos rojos cada 30 segundos.  
 - Para salir de la posición LOCK, escoja entre mantener apretado el botón o cuatro clics sucesivos.

## Batería - carga

La linterna lleva integrada una batería de Li-Ion Petzl. Capacidad: 680 mAh.

**Cárguela completamente antes de la primera utilización.**  
 En general, las baterías de Li-Ion pierden un 10 % de su capacidad por año. Después de 300 ciclos de carga/descarga todavía disponen aproximadamente del 70 % de su capacidad inicial.

**Atenção:**  
 Carregue únicamente mediante um cabo USB. A tensão suministrada por o carregador não deve sobrepassar os 5 V. Utilize únicamente um carregador homologado CE/UL de classe II elétrica (isolalemento contra as tensões perigosas). Não deixe a bateria sem vigilância durante a carga.

Si la linterna ha sido expuesta al agua, es importante secar completamente el puerto USB antes de introducir el cable.

## Tiempo de carga

El tiempo de carga es de unas 4 horas con el cargador USB y el ordenador. AtenCIÓN, la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga (hasta 24 horas).

Durante la carga, el indicador de carga se enciende en rojo fijo, después pasa a verde fijo cuando la carga se ha completado.

## Batería integrada no reemplazable y no accesible.

No intente abrir la linterna.

## Precauciones con la linterna

Linterna no recomendada para niños.

Atención, una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento.

## Seguridad fotobiológica del ojo

Linterna clasificada dentro del grupo de riesgo 1 según la norma IEC 62471.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.  
 - No dirija la luz luminosa de la linterna hacia los ojos de una persona.

- Riesgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

## Compatibilidad electromagnética

Completo con las exigencias de la Directiva Europea relativa a la compatibilidad electromagnética. AtenCIÓN: un DVA (Detector de Víctimas de Avalanche) en modo de recepción puede ser objeto de interferencias por la proximidad de la linterna. En caso de interferences (ruídos parásitos), aleje el DVA de la linterna.

## Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/EC relativa a los productos relacionados con la energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso: 36° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mínimo.

## Información general de las linternas y baterías Petzl

### A. Precauciones con la batería

#### ATENÇÃO PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

Atención: un uso incorrecto puede provocar que la batería se deteriore.

- No tire la linterna al fuego.  
 - No exponga la batería a temperaturas elevadas. Respete las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.  
 - No destruya la linterna, puede explotar o liberar materias tóxicas.  
 - Si la batería está estropeada, deformada o agrietada, no la desmonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la reglamentación local en vigor.  
 - Si la batería contiene líquido electroólito, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si sucede esto. Cambie la batería y deseche la batería defectuosa conforme a la reglamentación local en vigor.

### B. Limpieza, secado

En caso de utilización en ambiente húmedo o de contacto con agua de mar, enjuague con agua dulce y seque la linterna.

### C. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cargue la linterna (repetía la acción cada seis meses). Evite la descarga completa de la linterna. La temperatura ideal de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25°C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarla, la linterna estará descargada. Procure almacenar la linterna en seco. Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos bloquear la linterna en posición apagado.

### D. Protección del medio ambiente

Para dar de baja su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

### E. Modificaciones/reparaciones

Prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio.

### F. Preguntas/contacto

#### Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 3 años contra cualquier defecto del material o de la fabricación. Se excluye de la garantía: más de 300 ciclos de carga/descarga, el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

#### Responsabilidad

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de este producto.

Antes de utilizar esta linterna, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.  
 - Familiarizar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.  
 - Compreender e aceitar os riscos inherentes.

**O desrespeito de um destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.**

## Funcionamento da lanterna

A sua lanterna dispõe de:

- Três luzes brancas: (1) Proximidade, (2) Desplazamento, (3) Visão de longo alcance.  
 - Uma luz vermelha fixa ou intermitente.  
 Para acceder a diferentes iluminaciones, utilize o botão como indicado nos desenhos. O botão funciona com:  
 1. Um clique.  
 2. Mantê-lo apertado.  
 Nota:  
 - O indicador do nível de energia se ilumina durante 4 segundos quando encende e quando apaga a lanterna.  
 - Se não se apaga o botão durante mais de 3 segundos, um clique apaga a lanterna.  
 - Apaga a lanterna em iluminación de color, se vuelve a encender sistemáticamente en el color escogido.  
 - El paso al modo de reserva es realizada por tres parpadeos de la linterna y, después, por tres destellos cortos rojos cada 30 segundos.  
 - Para salir de la posición LOCK, escoja entre mantener apretado el botón o cuatro clics sucesivos.

## Batería recarregável - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria recarregável integrada Li-Ion Petzl. Capacidade: 680 mAh.

## Recarregue-a completamente antes da primeira utilização.

De uma forma geral, as baterias recarregáveis Li-Ion perdem 10 % da sua capacidade por ano. Ao fim de 300 ciclos de carga/descarga, ainda têm cerca de 70 % da sua capacidade inicial.

### Atenção

Recarregue somente com um cabo USB. A tensão fornecida pelo carregador não deve ultrapassar 5 V. Utilize somente um carregador homologado CE/UL ou classe II elétrica (isolamento contra as tensões perigosas). Não deixe a bateria sem vigilância durante a carga.

Se a lanterna tiver sido exposta à água, é importante secar completamente o porto USB antes de introduzir o cabo.

### Tempo de carga

O tempo de carregamento é de aproximadamente 4 h com carregador USB e no computador. Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB ao seu computador pode prolongar o tempo de carga (ate 24 h).

Durante o carregamento, o indicador de carregamento acende uma luz vermelha, depois passa a verde fixo quando a carga está completa.

**A bateria recarregável integrada é não substituível e não acessível.**  
**Não tente abrir a lanterna.**

## Precauções lanternas

Lanterna desaconselhada a crianças.

Cuidado, uma faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento.

## Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 1 de acordo com a norma IEC 62471.

- Não coloque fixamente para a lanterna acessa.

- Evite dirigir o feixe da lanterna para os olhos de uma pessoa.

- Risco de lesão na retina associado à emissão de luz azul particularmente junto de crianças.

## Compatibilidade electromagnética

Conforme a as exigências da Directiva Europeia relativa à compatibilidade electromagnética. Atenção: o seu ARVA (Aparelho de Busca de Vítimas sob Avalanche) en modo de recepción puede ser objeto de interferencias por la proximidad de la linterna. En caso de interferences (ruidos parásitos), aleje el DVA de la linterna.

## Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/EC relativa a los productos relacionados con la energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso: 36° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mínimo.

## Generalidades lanternas e baterias Petzl

### A. Precauções bateria recarregável

#### ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e de queimadura.

Atenção, uma utilização incorrecta pode provocar uma deterioração da bateria recarregável.

- Não atire a lanterna ao fogo.

- Não exponha a bateria a temperaturas elevadas. Respete as temperaturas de utilização e de armazenamento preconizadas.

- Não destrua a lanterna, poda explodir ou libertar matérias tóxicas.

- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descente a sua bateria de armazenamento para a regulação local em vigor.

- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descente a sua bateria de armazenamento para a regulação local em vigor.

- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descente a sua bateria de armazenamento para a regulação local em vigor.

### B. Limpeza, secagem

No caso de utilização em ambiente húmedo ou de contacto com agua de mar, enjuague com agua dulce e seque a lanterna.

### C. Armazenamento, transporte

Por um período longo de armazenamento, carregue a lanterna (repetia a ação cada seis meses). Evite a descarga completa da sua lanterna. A temperatura ideal de armazenamento está comprendida entre 20 e 25°C. En estas condições, al cabo de 12 meses sin utilizarla, la linterna estará descargada. Procure almacenar la linterna en seco. Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos bloquear la linterna en posición apagado.

### D. Proteção do meio ambiente

Para dar de baja su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

### E. Modificações/reparações

Prohibidas fuera de los talleres de Petzl, excepto las piezas de recambio.

### F. Perguntas/contacto

#### Garantia Petzl

Esta lanterna está garantizada durante 3 anos contra cualquier defecto del material o de la fabricación. Se excluye de la garantía: más de 300 ciclos de carga/descarga, el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

#### Responsabilidade

Petzl no es responsable de las consecuencias directas, indirectas, accidentales o de cualquier otro tipo de daños ocurridos o resultantes de la utilización de este producto.

Voor u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.  
 - Zich vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeprekeningen ervan leren kennen.  
 - De inhoudende risico's begrijpen en aanvaarden.

**Het niet respecteren van een van deze avisos podrá causar ferimentos graves ou mortais.**

## Werking van de lamp

Uw lamp heeft:

- Drie witte verlichtingsniveaus: (1) Dichtbij, (2) Verplaatsing, (3) Ver zicht.

- Een rode verlichting; vast of knippermodus.

U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie tekeningen). Bedien deze knop als volgt:

1. Een klik.

2. Lang indrukken.

Opmerking:

- De energiemeter licht gedurende 4 seconden op bij het in-en uitgaan van uw lamp.

- Als u de knop langer dan 3 seconden niet gebruikt, wordt uw lamp met een klink uitgeschakeld.

- Schakelt u uw lamp in een gekleurd verlichtingsniveau uit, dan zal ze de volgende keer systematisch in dezelfde stand inschakelen.

- Uw lamp knippert drie keer als overeschakeling op de reserveverlichting.

- Daarna knippert u de koplamp rond om de 30 seconden.

- Om de LOCK positie te ontgrenzen moet u de knop lang ingedrukt houden of vier keer na elkaar drukken.

**Herlaadbare batterij - opladen**

De lamp is voorzien van een geïntegreerde Petzl herlaadbare lithium-ion-polymerbatterij. Capaciteit: 680 mAh.

## Laad de lamp volledig op voord de eerste gebruiksaanvraag.

Over het algemeen verliezen herlaadbare lithium-ion-batterijen 10 % van hun capaciteit per jaar. Na 300 laden blijft er nog ongeveer 70 % van hun oorspronkelijke capaciteit over.

### Let op

Laad enkel op met een USB-kabel. De spanning aangeleverd door de oplader moet niet meer dan 5 V bedragen. Gebruik enkel een oplader met CE/UL-certificering voor elektrische klasse II (dubbelisolatie tegen gevaarlijke spanningen).

- Laad de batterij niet bij de volgende temperatuur: -20°C tot +40°C.

- Tijdens het opladen blijft het laadlampje rood branden. Wanneer de batterij opladen is, brandt het lampje groen.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.

- De batterij moet worden geladen in de nabijheid van uw lamp.



## JP

本製品を使用する前に必ず。

- 取扱説明書をよく読み、理解してください。
- 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください。
- この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください。

これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。

## ランプの操作

このランプには以下のモードがあります:

- 3つの白色光モード:(1) 近距離用、(2) 移動用、(3) 遠距離用
- 白色光と赤色光を選択でき、それぞれに連続点灯モードと点滅モードがあります。
- 図説の通りにスイッチを操作してモードを選択してください。スイッチの操作方法:

  - 一度押し
  - 長押し

注意:

  - パーティーラインジケータは、スイッチのオンオフ操作をした後4秒間点灯します。
  - ボタンを押さずに3秒以上経過すると、一度押しでランプが消えます。
  - カラーモードで消灯すると、次に点灯した時に同じカラーで点灯します。
  - リザーバーモードに切り替わる時は、ランプが3回点滅します。その後は30秒毎に赤色光が短く3回点滅します。
  - LOCKの位置から解除するには、ボタンを長押しするか4回続けて押してください。

## リチャージャブルバッテリーの充電

本製品にはペツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが内蔵されています。容量: 680 mAh

### 初回使用の前に完全に充電してください。

リチウムイオンリチャージャブルバッテリーは、1年毎に容量が約10%ずつ低下します。300回充放電した後も、初期の約70%の容量があります。

## 警告

充電にはUSBケーブルのみを使用してください。感電保護クラスII(危険な電圧に対する二重絶縁)のCEまたはULの認証を受けた、出力電圧5V以下のチャージャーを使用してください。充電中は電池を放置しないでください。

ランプが水にさらされた場合、USBケーブルを差し込む前に、USBポートを完全に乾燥させてください。

## 充電時間

USB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は約4時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります(最長24時間)。

充電中はチャージャーのチャージインジケータが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

リチャージャブルバッテリーは交換および取り出しありません。

ランプを分解しないでください。

## ランプに関する注意事項

本製品はお客様にはお薦めできません。

警告: ハッドバンドで頸部が締め付けられないように注意してください。

## 光の危険性について

本製品はIEC 6241規格のリスクグループ1に分類されます。

- 点灯しているランプを直視しないでください
- 人間の目に直接ランプの光を当てないようにしてください
- 青色光による網膜傷害の危険があります(特に子供には危険です)

## 電磁環境適合性

本製品は、電磁環境適合性に関する欧州指令に適合しています。警告: アバランチビーコンがレシーブモード(サークルモード)になっている時に本製品を近づけると、電波が干渉するおそれがあります。干渉する場合(ビーコンからノイズが出る場合)、ビーコンをヘッドランプから離してください。

## ErP指令

エネルギー関連製品のErP指令2009/125/ECに適合しています。

- 瞬間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - ビームの角度: -36° - 故障するまでのスイッチ操作回数: 最低13000回。

## ペツル製ランプと電池に関する一般注意事項

### A.リチャージャブルバッテリーに関する注意事項 警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険。

警告: リチャージャブルバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破損の原因になります。

- ランプを火の中に入れないでください
- バッテリーを高温にさらさないでください。正しい温度で使用および保管してください
- 破壊したり有毒物質が漏れたりするおそれがあるので、ランプを壊さないでください
- バッテリーが故障、亀裂または変形した場合でも、分解や改造はしないでください。地域の規定に従った方法で、リチャージャブルバッテリーを破棄してください
- バッテリーが液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。地域の規定に従った方法で、破損したバッテリーは破棄し、バッテリーを交換してください。

## B.クリーニング、乾燥

湿気の多い環境で使用したり、海水と接触した場合は、きれいな水でよくすいで乾燥させてください。

## C.持ち運びと保管

長期間使用しない場合は、6ヶ月毎に充電してください。完全放電しないように注意してください。保管に最適な温度は、20°C ~ 25°Cです。このような環境で保管しても、使用せずに12ヵ月経過すると放電

してしまいます。ランプは湿気の少ない場所で保管してください。

- ランプを持ち運ぶ際は、スイッチをオフにしてランプをロックしてください。
- ランプを破棄する際には、地域の規定に従ってください。

## E.改造、修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(バーツ交換は除く)。

## F.問い合わせ

### Petzl保証

本製品には、原材料および製造過程における欠陥に対し、3年の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 300回を超える充電、通常の磨耗、酸化、改造や変更、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

## 責任

ペツルおよびペツル輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的結果またはその他のいかなる損害に対し、一切の責任を負いかねます。

ペツルおよびペツル輸入販売元である株式会社アルテリアは、製品の使用から生じた直接的、

## HU

A lámpa használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó: - Elolvassa és megérte a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást. - Alaposan megsimereje a lámpát, annak előnyeit és használatának korlátait. - Tudatában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.

**A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.**

### A lámpa működése

A lámpa rendelkezik: - Hármon fehér üzemmódval; (1) Közelre világító, (2) Közlekedésre szánt, (3) Távolra megvilágító. - Egy folyamatos és villgó piros fény fényműrősszel. A különöző világítási módok eléréséhez működtethető a gombot az ábrauk látható módon. A gomb működtethető: 1. Egy gombnyomással. 2. Egy hosszú gombnyomással. Működés: - A fél töltöttségielőz a lámpa be- és kikapcsolásakor 4 másodpercig kigulladt. - Ha a gombot hármon működteti, a következő megnívomásra a lámpa kikapcsol. - Ha a lámpát színes üzemmódban kapcsolta ki, automatikusan a választott színű üzemmódban fog bekapcsolni. - Takarék üzemmódban való átváltásnál a lámpa háromszor felvilágít, majd minden 30 másodpercen keresztül a háromszor röviden felvilágít. - A LOCK lezárt pozícióból egy hosszú vagy négy rövid gombnyomással léphet ki.

### Tölthető akkumulátor - töltés

A lámpához beépített Petzl polimetil ittuminos akkumulátort működtetünk. Kapacitás: 680 mAh.

### Első használat előtt töltse fel teljesen.

Alatlátságában a felülmúltos akkumulátor évi 10 %-os veszt kapacitásából. A 300 töltés ciklus végén az akkumulátor még az eredeti kapacitásának mintegy 70 %-ával rendelkezik.

#### Figyelem!

A töltés kizáráig USB kábelvel végezze. A töltő által szállított feszültség ne haladj meg az 5 V-ot. Kizárolag a CE/ UL szabvány II. elektronikus osztályának megfelelő (dupla szigetelés veszélyes mérhető feszültséssel ellen) töltőt használjon. A töltés alatt ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül. Ha a lámpát víz erte, a töltökábel csatlakoztatása előtt fontos az USB port kiszerelése.

#### Töltési idő

A töltési idő kb. 4 óra USB csatlakozóról és számlítógerőről. Figyelem: a számlítógerőr több USB-kimenetének egyidejű használata meghosszabbítja a töltési időt (akkár 24 órára is).

A töltés alatt a töltési jelző LED folyamatos piros, a töltés befejezével pedig folyamatos zöld fényvel világít.

**A beépített töltethető akkumulátor nem cserélhető és nem érhető el.**

Ne próbálja a lámpát kinyitni.

### A lámpával kapcsolatos óvintézkedések

Gyermekekkel elzártan.

Figyelem: a fejálló fulladásveszélyt jelenthet.

#### Fotobiológiai biztonság

Az IEC 62471 szabvány szerint 1. veszélykategóriába sorolt lámpa. - Ne nézzen bele a bekapcsolt lámpába. - Ne irányítsa a fénycsövét közvetlenül másik szemébe. - Kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekkre nézve.

#### Eléktromágneses összeférhetőség

Eléktromágneses összeférhetőség tekintetében megfelel a vonatkozó európai irányelvöknek. Figyelem: a lámpa különleges zavarhatja a lavina esetén használt kereszkeszülőt (piesz) jelének vételét. Interferencia esetén távolítsa el a lámpát a piesz közeléből.

#### ErP irányelv

Megfelel az (ErP) 2009/125/EC környezetbarát tervezésiről szóló vagyokon és irányelvnek. - Pillanatnyi teljes fényerő - Színhőmérséklet: 6000-7000 K - Fényintenzitás szöge: 36° - Végeleges meghibásodás előtti bekapcsolások száma: minimum 13000.

### A Petzl lámpák és akkumulátorok általános tulajdonságai

#### A. Az akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések

##### VIGYÁZAT: tűz- és robbanásveszély.

Fogékony lehetőségekkel rendelkezik az akkumulátor veszélyes meghibásodását okozhatni.

- Ne dobja tüzez a lámpát. - Ne tegye ki az akkumulátor nyílt lángnak és magas hőmérsékleteinek. Tartsa be az előírt használási és tárolási hőmérsékletet.

Akkumulátorot ne roncolja szét, mert felrobbanhat és méregző anyagok távozhatnak belőle.

- Ha az akkumulátor meghibásodott, deformálódott vagy melegvadt, ne szerezje szét, ne alakítását. A leselvezetett akkumulátor a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban helyezze el.

- Ha az akkumulátorról az elektrot kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szűkség esetén pedig konzultáljon orvosossal. A hibás akkumulátorról cserélje ki, részletezze le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.

#### B. Tisztítás, száritás

Nedves környezetben vagy tengervízzel való érintkezés után öblítse le a lámpát édesvízzel, majd száritsa ki.

#### C. Tárolás, szállítás

Hosszan tartó tárolás esetén töltse fel a lámpát (ezt a műveletet 6 havonta ismétlje meg). A lámpa teljes lementeliséssel kerülni kell. Az ideális tárolási hőmérséklet 20-25°C. Ilyen körülmények között tárolva használhat nélkül a lámpa a 12. hónap végére teljesen lemerül. Száraz helyen tárolja.

Szállításnál minden esetben javasoljuk, hogy a vásárlót bekapcsolódás elkerülése érdekében zárja le a lekapcsolt lámpát.

#### D. Környezetvédelem

A lámpa letelepedésénél vegye figyelembe a helyi hatályos jogszabályokat.

#### E. Módosítások/javítás

Tilos a termékekkel a Petzl szakszerzőkön kívül elvégzett bármilyen módosítás vagy javítása, kivéve a pótállkatrészek cseréjét.

#### F. Kérdések/kapcsolat

#### Petzl garancia

Anyag- és gyártási hibák esetén erre a lámpára a gyártó 3 év garanciat állít. A garancia nem vonatkozik: 300 töltés/lemerülés ciklus után meghibásodott, a normál elhasználás miatt kivételével, a termék módosításra vagy javításra történő juttatásra, a helytelen tárolásra, a helytelen tisztításra, a balesetekből vagy gorilásnakból eredő károkra és a nem rendeltekesszerű használatra.

#### Felkelősségek

A Petzl nem vállal felkelősséget semmiféle olyan káreséményért, amely a termék használatának követén, közvetett, véletlenszerű vagy egységes következménye.

## RU

Перед использованием данного фонаря вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции из эксплуатации.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого наряда.

Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

### Принцип работы фонаря

У данного фонаря есть:

- Три типа белого освещения: (1) Ближний, (2) Движение, (3) Дальний свет.

- Постоянное или мигающее красное освещение. Для смены режима используйте кнопку переключения, как показано на рисунках. Кнопка переключения работает следующим образом:

1. Короткое нажатие.

2. Долгое нажатие.

3. Примечание:

- Инициатор зажигается на 4 секунды при включении и выключении фонаря.

- Если кнопка не использовалась более 3 секунд, одно короткое нажатие выключает фонарь.

- Если фонарь выключен в цветном режиме, то при включении он автоматически переходит в цветной режим.

- При переходе в разрывной режим фонарь мигает трижды, зачем следуют три коротких вспышки красного цвета каждые 30 секунд.

- Чтобы выйти из положения LOCK, произведите либо одно долгое нажатие, либо четыре коротких.

### Аккумулятор - зарядка

Фонарь оборудован встроенным перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором Petzl. Емкость: 680 мАч.

Перед первым использованием фонаря аккумулятора необходимо полностью зарядить.

Как правило, литий-ионные аккумуляторы теряют 10% своей емкости каждый год. После 300 циклов перезарядки аккумуляторы сохраняют все еще около 70% своей изначальной емкости.

#### Внимание

Используйте для зарядки только USB-кабель. Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте исключительно зарядные устройства, одобренные CE/ UL электрический класс 1 (двойная изоляция от опасных напряжений). Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра.

В случае контакта с водой не необходимости полностью высушить разъем USB перед тем, как присоединить кабель.

#### Длительность зарядки

Время зарядки с помощью зарядного устройства USB или компьютера составляет около 4 часов. Внимание: при присоединении нескольких устройств USB к одному компьютеру время зарядки может увеличиться (вплоть до 24 часов). Во время зарядки индикатор горит красным цветом; зарядка завершена, когда индикатор горит зеленым цветом постоянно.

Встроенный аккумулятор является недоступным и не может быть заменен. Не пытайтесь открыть фонарь.

### Налобный фонарь. Меры безопасности

Не рекомендуется давать фонарь детям.

Внимание: головной ремень может создать угрозу удушения.

#### Фотобиологическая безопасность для глаз

Фонарь относится к группе 1 согласно стандарту IEC 62471. Не смотрите прямо на линзу включенного фонаря.

- Не направляйте свет фонаря в глаза другим людям.

- Уничтожение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

#### Электромагнитная совместимость

Устройство соответствует всем требованиям директивы по электромагнитной совместимости. Внимание: работа лазинного датчика в режиме поиска может быть нарушена при нахождении датчика в непосредственной близости от фонаря. При возникновении помех (постоянный шум) удалите лазинный датчик от фонаря.

#### Директива ErP

Согласно директиве (ErP) 2009/125/EC с требованиями к энергоснабжением изделий.

- Попытка моментальной яркости - Цветовая температура: 6000-7000 K - Видимая нейтральность: 36° - Количество циклов переключения перед празднованием выходом из строя: минимум 13.000.

### Общая информация о фонарях и аккумуляторах Petzl

#### A. Меры предосторожности. Аккумулятор.

##### ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов.

Использование аккумулятора может привести к опасности, если не соблюдать правильную эксплуатацию.

- Не опускайте фонарь в воду.

- Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур. Соблюдайте рекомендованный температурный режим для использования и хранения.

- Не пытайтесь уничтожить фонарь – он может взорваться, или может быть поврежден.

- Если аккумулятор треснул, деформировался или был поврежден, не разбрайте его и не изменяйте его структуру. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с законодательством в вашей стране.

- Если протекает электролит, избегайте любого контакта с химически агрессивной опасной жидкостью. В случае контакта с жидкостью, сразу же обратитесь к врачу. Затем аккумулятор и выброшенные дефектные аккумуляторы согласно законодательству в вашей стране.

#### B. Чистка, сушка

При использовании во влажной среде и при контакте с морской водой промойте фонарь пресной водой и просушите его.

#### C. Хранение, транспортировка

При длительном хранении не используйте зарядите фонарь (повторяйте это действие каждые шесть месяцев). Избегайте полной разрядки фонаря. Идеальная температура хранения – от 20° до 25° C. В таких условиях (без использования фонаря) фонарь разрядится через 12 месяцев. Храните фонарь в сухом месте.

При транспортировке фонаря мы советуем блокировать его переключатель в выключенном положении.

#### D. Защита окружающей среды

При выработке вашего фонаря соблюдайте законодательство в вашей стране.

#### E. Модификация/ремонт

Запрещено вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

#### F. Вопросы/контакты

#### Гарантия Petzl

Данный фонарь имеет гарантию на 3 года от любых дефектов материалов и производства. Гарантия не распространяется на следующие случаи: более 300 циклов перезарядки, окисление, нормальный износ и старение, изменения конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, возникшие в результате несчастного случая или небрежности, а также использование изделия не по назначению.

#### Ответственность

Petzl не несет ответственности за любые прямые или косвенные последствия использования данного изделия или за любой другой урон, нанесенный в результате его использования.

#### Ч

## CN

在使用头灯前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。

- 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。

- 理解并接受所涉及到的危险。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

### 头灯操作

您的头灯有以下功能：

- 三种白光照明模式：(1) 近距离照明，(2) 移动时照明，(3) 远距离照明。

- 它提供连续或瞬时的红光照明模式。

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。

按钮操作如下：

1.按一下。

2.长按。

备注：

- 当打开或关闭头灯时，头灯电量指示条会亮4秒钟。

- 如果该按钮3秒内未使用，按一次按钮即可关闭头灯。

- 如果头灯在处于彩色灯光时被关闭，那么再次打开时灯光依然会是关闭时的颜色。

- 当头灯进入备用模式时，它的指示灯会闪烁三次，然后每30秒会有短暂的红色闪光。

- 如需释放LOCK位置，可以长按或连续四次按下按钮。

### 充电电池 - 充电

头灯配备内置的Petzl Li-ion充电电池。容量：680毫安时。

首次使用前，需将电池充满电。

通常情况下，锂离子充电电池每年会损失10%的容量。在300次循环充放电后，电池仍有原容量的70%。

#### 警告

只可使用USB线充电。充电电压不得高于5伏。

只可使用CE/UL认证的II级充电器（双倍绝缘危险电压）。

在充电时，不要将电池放在无人看管的地方。

如果头灯接触了水，要等USB插孔完全干燥后才能插入充电线。

#### 充电时间

使用USB充电器或电脑充电，时间大约为4小时。

注意：如果电脑同时连接多个USB设备，充电时间可能会延长（最长24小时）。

在充电时，充电指示灯将保持红色，充电完成后，指示灯将变成持续亮起的绿色。

内置充电电池不可替换，也不可取出。

不要试图打开头灯。

### 头灯注意事项

此型号头灯不推荐给儿童使用。

注意：头灯带可能造成窒息风险。

#### 头灯对眼睛的生物安全性

根据IEC 62471标准，头灯属于1类危险。

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。

- 不要将头灯直射别人的眼睛。

- 蓝色光有可能造成视网膜病变，尤其是对于儿童。

#### 电磁兼容性

符合欧盟指令关于电磁兼容性的规定。注意：

您的DVA（雪崩受害者探测器）的接收模式可能会因为头灯靠近而受干扰。如果发生干扰（发出杂音），请将DVA远离头灯。

#### ErP指令

符合关于能源产品的(ErP) 2009/125/EC指

令。

- 瞬时全光 - 色温：6000-7000 K - 光束标

准角度：36° - 发生损坏前的开关寿命：至少13000次。

### Petzl头灯和电池通用信息

#### A. 充电电池注意事项

##### 危险警告：有爆炸及燃烧风险。

警告：如不正确使用，可能会损坏充电电池。

- 不可将电池投入火中。

- 不要把电池暴露于高温下。遵守建议的使用及保存温度。

- 不要破坏充电电池，因为它可能会爆炸或释放有毒物质。

- 如果您的充电电池受损、变形或裂开：不要自行拆卸，不要更改其结构。根据当地现行法规，将该充电电池淘汰。

- 如果发生电解液泄漏，避免与该腐蚀性危险液体接触，万一发生接触，请联系医生。更换该电池并根据当地现行法规将废电池淘汰。

#### B. 清洁、干燥

如在潮湿地区使用或接触海水后，可用清水冲洗并晾干。

#### C. 存放、运输

如长时间存放，请将电池充满电（每六个月充一次电）。避免充电电池电量完全耗尽。理想的存放温度是在20和25° C之间。在这个情况下，如果连续12个月不用，头灯电量将耗尽。

要将头灯存放在干燥的地方。

在不使用期间携带头盔，建议将头灯锁在关闭位置。

#### D. 环境保护

Преди да започнете да употребявате тази членна лампа, трябва:  
 - Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.  
 - Да се усъвършенствате в работата с продукта, да познавате нейните характеристики и ограничения при употреба.  
 - Да разберете и осъществите съществуващи рискове.

Неподобнато допир на един от тези предупредителни може да доведе до текки, дори смъртоносни травми.

## Функциониране на членната лампа

Тази членна лампа разполага с:

- Три режима със светлина: (1) Къса дистанция, (2) Гравюра константна светлина и (3) червена мигаща светлина.
- За превключване от един режим в друг използвайте бутон на начин, посочен на рисунките. Бутонът функционира чрез:

1. Едно кратко натискане.

2. Едно продължително натискане.

Важно:

- Едно кратко мигане светлини в продължение на 4 секунди след включване и след изключване на членната лампа.

- Ако бутонът не е бил задействан в продължение на 3 секунди, с един натискане на бутона членната лампа се изключва.

- Ако изключите членната лампа, като в е режим със светлина светлина, при включване ще се задейства отново този цвят, при което е изгасната.

- При изключване съм режим светлини се извежда с три премигвания на светлината, после три времеви присвивания на всеки 30 секунди.

- Освобождането от заключване LOCK става или с един продължително натискане на бутона, или с четири бързи последователни.

При изключване съм режим светлини се извежда с три премигвания на светлината, после три времеви присвивания на всеки 30 секунди.

- Освобождането от заключване LOCK става или с един продължително натискане на бутона, или с четири бързи последователни.

## Акумулаторна батерия - зареждане

Членната лампа се продава с интегрирана литиево-ионна акумулаторна батерия на Petzl. Капацитет: 680 mAh.

Преди първата употреба трябва да я заредите докрай.

По принцип акумулаторните батерии Li-Ion губят години 10% от капацитета си. След 300 цикла на заряд/разряд се все още съхранява около 70% от первоначалния си капацитет.

### Внимание:

Зареждането само с кабел USB, напречникено на зареждащото устройство не трябва да превишава 5 V. Използването със зареждащото устройство, сертифицирано CE/UL или EN 62199 (двойна издаване спрямо опасно напрежение). Не оставяйте акумулаторната батерия без напор на време на зареждане.

Ако членната лампа се е намокрила, трябва напълно да изсушите USB порта, преди да вкрадете кабела.

### Време за зареждане

Времето за зареждане е около 4 часа със зарядното устройство USB и компютър. Внимание: ако в компютъра са включени едновременно няколко USB периферни устройства, времето за зареждане може да се удължи (до 24 часа).

По време на зареждане индикаторът свети в червена постоянна светлина, като при зареждането е преминчично, свети със зелена светлина.

Интегрирана акумулаторна батерия, която не се подменя и не се изважда.

Не се опитвайте да отваряте членната лампа.

## Предпазни мерки за членната лампа

Тази членна лампа не се преропчава за деща.

Внимание: в определени ситуации може да дълъжниките рискове от задушаване са пластичните ленти.

### Фотобиологична безопасност за очите

Членната лампа е категоризирана в група с рисик 1 спълсно стандарти IEC 62471.

- Не гледайте директно в членната лампа, когато е включена.

- Не днесвайте очилъци сън от членната лампа към очи на човек.

- Съществува риск от отслепване на ретината в резултат от изпълняването на сина светлина особено при дечета.

### Електромагнитна съвместимост

Съответства на изискванията на Европейската директива относно електромагнитната съвместимост. Когато листа (уряд за търгове на затрупани под лавина) е включен в позиция Търгове, може да се появят съмнения приближността на лампата. В случаи на интерференция (парезитен шум) отдалечете листа от членната лампа.

### Директива PSE

В съответствие с Директива 2009/125/EU относно продукти, свързани с енергопотребление.

- Максимална максимална гръжест - Цветова температура: 6000°K (червена светлина) - Номиниран бълъг на светодиодния сноп: 36° - Број цикли на превключване преди предшевременна повреда: 13.000 минимум.

## Общи условия за лампите и батерийте Petzl

A. Предпазни мерки за акумулаторната батерия

### ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: рисък от експлозия или изгаряне.

Внимание: акумулаторната батерия може да се повреди при неправилно използване.

- Не изгаряйте членната лампа.

- Не излагайте батерията на висока температура. Следвайте препоръките на производителя при използване и съхранение.

- Не излагайте членната лампа - може да експлодира или да изпусне токсични вещества.

- Ако акумулаторната батерия е повредена деформирана или сломена, не я разглобявайте и не променяйте конструкцията й. Бракувайте използвания акумулаторна батерия спълсно изискванията на местното законодателство.

- Ако има теч на акумулаторна батерия, предпратете всяка кантакт със земя корозионна течност, ако има контакт със земя, отстранете течността. Сменете батерията и бракувайте дефектната спълсно изискванията на местното законодателство.

### B. Понятия, изслушаване

Ако членната лампа е била използвана във влажна среда или е била намокрина с морска вода, изплакнете я обикновено със сладка вода и я изсушете.

### C. Съхранение, транспорт

Ако членната лампа не се съхранява продължително време, заредете я напълно и я изложете на температура от 0 до +25°C.

Избегвайте членната лампа - може да разяде изцяло и да изпусне токсични вещества.

- Ако акумулаторната батерия е повредена деформирана или сломена, не я разглобявайте и не променяйте конструкцията й. Бракувайте използвания акумулаторна батерия спълсно изискванията на местното законодателство.

- Ако има теч на акумулаторна батерия, предпратете всяка кантакт със земя корозионна течност, ако има контакт със земя, отстранете течността. Сменете батерията и бракувайте дефектната спълсно изискванията на местното законодателство.

### D. Опазване на околната среда

Ако трябва да бракувате членната лампа, направете това спълсно изискванията на местното законодателство.

### E. Модификации/ремонти

Забранени са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части.

### F. Въпроси/контакти

## Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 3 години относно дефекти в материал и фабрикански дефекти.

Гаранцията не покрива:

- повреди от 300 цикла заряд/разряд, нормални износвания, окисления, модификации или поправки, лошо съхранение, пошаджане, поддръжка, повреди, пълзящи се на произшествия, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

### G. Отговорност

Petzl не носи отговорност за преки, косвени, случайни или от каквото и да било характер щети, настъпили в резултат от използването на този продукт.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.

Из хедлампът се използва при употреба, когато е включена лампа, трябва:

- със съпътстващ инструкции за употреба.
- да се изпълни и ограничения при употреба.