



TIKKA TIKKA CORE



Full instructions for use and declaration of conformity at
Notice complète et déclaration de conformité sur
PETZL.COM

⚠ WARNING

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.

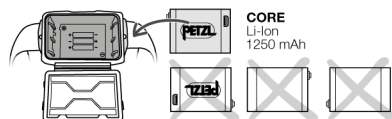
 FAILURE TO HEED ANY OF
THESE WARNINGS MAY RESULT
IN SEVERE INJURY OR DEATH.

⚠ ATTENTION

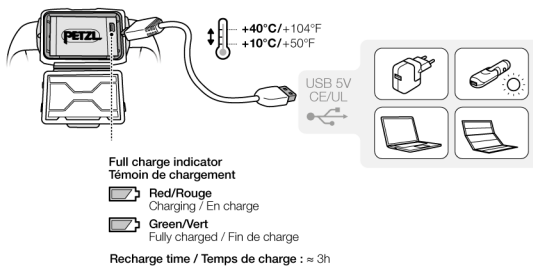
Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :
 - Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
 - Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.
 - Comprendre et accepter les risques induits.

 LE NON-RESPECT D'UN SEUL
DE CES AVERTISSEMENTS
PEUT ÊTRE LA CAUSE
DE BLESSURES GRAVES
OU MORTELLES.

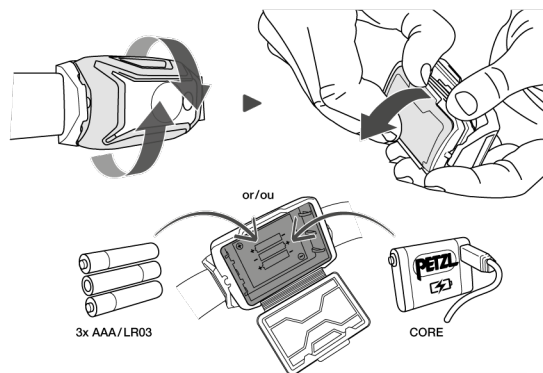
1. Install the rechargeable battery Installez la batterie rechargeable



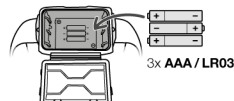
2. Charge the battery completely Chargez complètement la batterie



Batteries or rechargeable batteries set up Installation des piles ou de la batterie



Install the batteries / Installez les piles



E0091200B (030321)
Do not mix brands of batteries.
Do not mix new and used batteries.
Ne pas mélanger des piles
de marque différente.
Ne pas mélanger des piles
neuves et usagées.

Lamp operation Fonctionnement de votre lampe



White lighting / Eclairage blanc

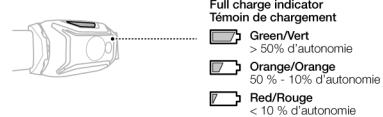


Red lighting / Eclairage rouge

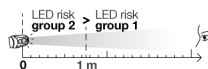
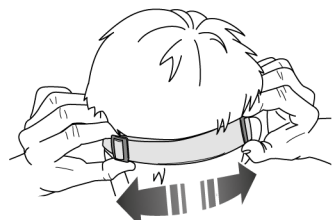
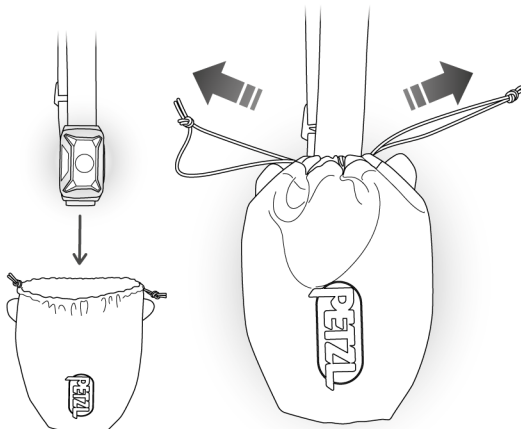


Red strobe / Rouge clignotant



Reserve mode / Mode réserve**Energy gauge / Jauge d'énergie****Lock - unlock / Verrouillage, déverrouillage****LED risk group 2 - IEC 62471**

TIKKA / TIKKA CORE

Do not stare at operating lamp.
May be harmful to the eyes.Ne regardez pas fixement le faisceau
de la lampe de face.
Peut être dangereux pour les yeux.**Lamp use / Utilisation de la lampe****Lantern / Lanterne****Additional information / Informations complémentaires**A. Rechargeable batteries and batteries precautions /
Précautions piles et batteries

B. Lamp precautions / Précautions lampe



C. Cleaning - Drying / Nettoyage - Séchage



D. Storage - Transport / Stockage - transport



F. Protecting the environment / Protection de l'environnement

E. Modifications - Repairs /
Modifications - RéparationsG. FAQ - Contact /
Questions - Contact

Before using this headlamp, you must:

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

Lamp not recommended for children under 3 years old. Children under 12 years old using this headlamp must do so under responsible adult supervision.

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

Lamp operation

To select the different lighting modes, use the button as indicated in the diagrams.

Note :
- If more than 3 seconds pass without the button being pressed, one click will turn off the lamp.

HYBRID Headlamp

Headlamp compatible with AAA-LR03 alkaline, lithium, or Ni-MH rechargeable batteries and with the CORE rechargeable battery.

Only rechargeable headlamps come with the CORE battery.

WARNING: if using the CORE battery, when the battery is nearly drained, the light may turn off abruptly.

Charging the CORE rechargeable battery

The lamp comes with a Petzl Li-Ion rechargeable battery. Capacity: 1250 mAh.

Charge the battery completely before first use. Use only a Petzl CORE rechargeable battery.

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.

Charging the battery

WARNING

Charge only 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.

Charging Time

Charging time is 3 hours with the Petzl USB charger or a computer. Warning: If several USB devices are connected to your computer, the charging time can increase (up to 24 hours).

Replacing the rechargeable battery

Use only a Petzl CORE rechargeable battery. Using another type of rechargeable battery can damage your lamp. Do not use another type of rechargeable battery.

Malfunction

Check the condition and the polarity of the batteries. Verify the absence of any corrosion on the contacts. If corroded, clean the contacts by gently scraping them without deforming them. If your lamp still does not work, contact Petzl.

General information on Petzl lamps

The EU declaration of conformity is available at Petzl.com.

A. Battery precautions (standard and rechargeable)

Battery precautions

WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

- Do not attempt to open or disassemble batteries.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Do not short-circuit the batteries, as it can cause burns.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Correct battery polarity must be observed; follow the polarity markings on the battery case.
- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the batteries and dispose of the defective batteries in accordance with current local regulations.

Do not mix brands of batteries.

Do not mix new and old batteries.

Remove the batteries from the lamp for prolonged storage.

Keep batteries out of reach of children.

Rechargeable battery precautions

WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

WARNING: incorrect use can damage the rechargeable battery.

- Do not submerge the rechargeable battery in water.

- Do not dispose of a rechargeable battery in fire.

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

- Do not destroy the rechargeable battery; 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. Lamp precautions

WARNING: a headband can pose a strangulation risk. Certain small parts pose a choking risk (e.g. batteries).

Eye safety

The lamp is classified in risk group 2 (moderate risk) according to the IEC 62471 standard.

- Do not stare directly at the lamp when lit.

- The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes. Beware of the risk of blinding others in your work environment, particularly in areas subject to traffic regulations.

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

Electromagnetic compatibility

Meets regulations concerning electromagnetic compatibility. WARNING: this does not guarantee that interference will not occur. If you notice electromagnetic interference between your lamp and electrical devices, turn off the lamp or keep it away from sensitive electronic devices (e.g. avalanche beacons, flight controls, communications equipment, medical devices...).

ErP directive

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

- Instantaneous full brightness - Color temperature: 6000-7000 K - Narrow beam nominal angle: 15° / flood: 36° - Number of switching cycles before failure: 13,000 minimum.

Stroboscopic effect

Warning concerning use of the lamp near rotating machinery. If the lamp's lighting frequency (250 Hz for MAX BURN TIME and 16 kHz for the other two levels) is identical to (or a multiple of) the machine's frequency of rotation, the user cannot see that the machine is rotating.

C. Cleaning, drying

If used in a damp environment, remove the batteries from the lamp and leave the case open to dry.

D. Storage, transport

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

Carrying your lamp when not in use, we recommend that the battery be disconnected from the lamp to prevent it accidentally turning on.

E. Protecting the environment

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

F. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

G. Questions/contact

The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 5 years against any defects in materials or manufacture (except the rechargeable battery, which is guaranteed for 2 years or 300 cycles). Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, battery leakage, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

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.

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

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

Lampe déconseillée aux enfants de moins de 3 ans. L'utilisation de cette lampe frontale par un enfant de moins de 12 ans doit se faire sous la surveillance d'un adulte responsable.

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

Fonctionnement de la lampe

Pour accéder aux différents éclairages, utilisez le bouton comme indiqué sur les dessins.

Note :
- S'il n'y a pas d'action sur le bouton pendant plus de 3 secondes, un clic éteint votre lampe.

Lampe HYBRID

Lampe compatible avec des piles AAA-LR03 alcalines, lithium, ou Ni-MH rechargeables et avec la batterie rechargeable CORE.

Seuls les modèles CORE sont vendus avec la batterie rechargeable CORE.

Attention, si vous utilisez la batterie CORE, lorsque la batterie est quasi déchargée, il peut y avoir une coupure assez rapide de l'éclairage.

Batterie rechargeable CORE - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable Li-Ion Petzl. Capacité : 1250 mAh.

Rechargez la batterie complètement avant la première utilisation. Utilisez uniquement une batterie rechargeable CORE Petzl.

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.

Charge de la batterie

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.

Temps de charge

Le temps de charge est de 3 heures sur chargeur USB Petzl et ordinateur. Attention, la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB sur votre ordinateur peut allonger le temps de charge (jusqu'à 24 heures).

Remplacement de la batterie rechargeable

Utilisez uniquement une batterie rechargeable CORE Petzl. L'utilisation d'un autre type de batterie rechargeable pourrait endommager votre lampe. N'utilisez pas d'autre batterie rechargeable.

Dysfonctionnement

Vérifiez l'état des piles et le respect de la polarité. Vérifiez l'absence de corrosion sur les contacts. En cas de corrosion, grattez légèrement les contacts sans les déformer. Si votre lampe ne fonctionne toujours pas, contactez Petzl.

Généralités lampes Petzl

La déclaration de conformité UE est disponible sur Petzl.com.

A. Précautions piles et batteries rechargeables

Précautions piles

ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

- Ne tentez pas d'ouvrir une pile.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne les court-circuitez pas, elles peuvent provoquer des brûlures.
- Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargeées.
- Respectez obligatoirement la polarité, suivez l'ordre de placement indiqué sur le boîtier.
- Si une fuite d'électrolyte de la pile a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux. Nettoyez la pile avec de l'eau claire. Changez toutes les piles et rebutez les piles défectueuses conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Ne mélangiez pas des piles de marques différentes.
- Ne mélangiez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Retirez les piles pour un stockage prolongé.
- Ne laissez pas les piles à la portée des enfants.

Précautions batterie rechargeable

ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

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

- Ne plongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.
- Ne jetez pas au feu une batterie rechargeable.
- Ne laissez pas la batterie à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.
- Ne dérutez pas une batterie rechargeable, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- Si votre 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 a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux. Contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie et rebutez la batterie défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

B. Précautions lampe

Attention, un bandeau peut présenter un risque de strangulation. Risque d'étouffement avec certaines petites pièces (par exemple, les piles).

Sécurité photobiologique de l'outil

La lampe appartient à la catégorie de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.

- Ne regardez pas fixement la lumière allumée.

- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne. Attention au risque d'éblouissement des personnes dans votre environnement, notamment dans les zones réglementées par le code de la route.

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

Compatibility électromagnétique

Conforme aux réglementations concernant la compatibilité électromagnétique. Attention, cela ne garantit pas que des interférences ne puissent pas se produire. Si vous constatez des interférences électromagnétiques entre votre lampe et des appareils électriques, éteignez la lampe ou éloignez-la des appareils électroniques sensibles (par exemple, détecteurs de victimes d'avalance DVA, commandes de vol, équipements de communication, dispositifs médicaux...).

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 pointu : 15° / large : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance présumée : 13 000 minimum.

Effet stroboscopique

Attention à l'utilisation de la lampe à proximité de machines rotatives. Si la fréquence d'éclairage de la lampe (250 Hz pour le niveau MAX BURN TIME et 16 kHz sur les deux autres niveaux) est identique (ou multiple) à la fréquence de rotation de la machine, l'utilisateur peut ne pas voir la rotation de la machine.

C. Nettoyage, séchage

En cas d'utilisation en milieu humide, retirez les piles de la lampe et séchez le boîtier ouvert.

D. Stockage, transport

Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie rechargeable (action à renouveler tous les six mois) et sortez la batterie de la lampe. Évitez toute décharge complète de votre batterie rechargeable. Veillez à stocker la batterie au sec. La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25°C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre batterie rechargeable est déchargée.

Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de déconnecter la batterie de votre lampe pour éviter tout allumage intempestif.

E. Protection de l'environnement

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

F. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de recharge.

G. Questions/contact

Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie deux ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, coulage de piles, 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.

Haftung

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

FR

Vor dem Gebrauch dieser Lampe müssen Sie:

- die Gebrauchsleitung vollständig lesen und verstehen,
- die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren,
- sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchseinschränkungen kennenzulernen.

Die Lampe ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Kinder unter 12 Jahren dürfen die Stirnlampe nur unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen benutzen.

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

Bedienung der Stirnlampe

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Schalter (siehe Abbildungen). Anmerkung:

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

HYBRID-Lampe

Die Lampe ist für den Betrieb mit AAA-LR03-Batterien (Alkaline oder Lithium), Ni-MH-Akkus und dem CORE-Akku geeignet.

Nur die CORE-Modelle werden mit dem CORE-Akku verkauft.

Achtung bei Betrieb mit dem CORE-Akku: Wenn der Akku fast entladen ist, kann das Licht relativ schnell erloschen.

Aufladen des Akkus

Achtung

Laden Sie den Akku nur über ein USB-Kabel auf. Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein CE-UL-zertifiziertes Ladegerät. Der Schutzklasse II (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.

Ladedauer

Mit dem Petzl USB-Ladegerät benötigt die Lampe Petzl 3 Stunden. Achtung: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihren Computer kann die Ladedauer verlängern (bis zu 24 Stunden).

Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich einen CORE-Akku von Petzl. Ein anderer Akku könnte Ihre Stirnlampe beschädigen. Benutzen Sie keine anderen Akkus.

Funktionsstörungen

Überprüfen Sie den Zustand der Batterien und achten Sie auf die richtige Polung. Überprüfen Sie die Kontakt auf Korrosion. Bei Korrosion kratzen Sie die Kontakte vorsichtig frei, ohne sie zu verbiegen. Wenn Ihre Lampe danach nicht funktioniert, wenden Sie sich an Petzl.

Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen von Petzl

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich Batterien und Akkus

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Batterien

ACHTUNG - GEFAHR: Explosions- und Verätzungsgefahr.

- Verwenden Sie keine Batterien, um sie zu öffnen.

- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer.

- Schützen Sie Batterien nicht, damit sie dies Verbrennungen verursachen kann.

- Laden Sie keine Batterien im Ladegerät auf, die nicht ausdrücklich dafür vorgesehen sind.

- Legen Sie die Batterien mit richtiger Polung in das Batteriefach ein. Befolgen Sie hierzu das Batteriegehäuse abgebildete Piktogramm.

- Wenn die Batterien Elektrolytfüssigkeit verlieren, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie die Batterien aus und entsorgen Sie die beschädigten Batterien gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

- Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Hersteller gemeinsam.

- Entfernen Sie bei längeren Nichtnutzungsdauern die Batterien aus dem Gehäuse.

- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

ACHTUNG - GEFAHR: Explosions- und Verätzungsgefahr.

Achtung: Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Akkus führen.

- Tauchen Sie den Akku nicht unter Wasser.

- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.

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

- Nehmen Sie den Akku nicht auseinander. Er kann explodieren oder giftige Stoffe freigeben.

- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformationen oder Risse aufweist, zerlegen Sie ihn nicht und entsorgen Sie ihn auf keinen Fall.

- Wenn der Akku Elektrolytfüssigkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus und entsorgen Sie den beschädigten Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Warnung: Ein Kopfband kann ein Strangulationsrisiko darstellen. Erstickungsgefahr durch

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:
 - Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
 - Comprendere e accettare i rischi indotti.
 - Acquisire familiarità con il prodotto; imparare a conoscere le prestazioni e le restrizioni d'uso.
 Lampada sconsigliata ai bambini di età inferiore al 3 anni. L'utilizzo di questa lampada da parte di un bambino di età inferiore ai 12 anni deve avvenire sotto il controllo di un adulto responsabile.

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

Funzionamento della lampada

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

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

Lampada HYBRID

Lampada compatibile con pile AAA-LR03, alcaline, litio, ricaricabili Ni-MH e con la batteria ricaricabile CORE.

Solo i modelli CORE sono venduti con la batteria ricaricabile CORE.

Attenzione: se utilizzate la batteria CORE, nel momento in cui la batteria è quasi scarica, potrebbe presentarsi una rapida interruzione dell'illuminazione.

Batteria ricaricabile CORE - carica

La lampada è dotata di una batteria ricaricabile Li-Ion Petzl. Capacità: 1250 mAh.

Ricaricare completamente la batteria prima del primo utilizzo. Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile CORE Petzl.

In generale, le batterie ricaricabili Li-Ion perdono il 10 % della loro capacità all'anno. Dopo 300 cicli di carica/scarica, hanno ancora circa il 70 % della loro capacità iniziale.

Carica della batteria

Attenzione

Ricaricare soltanto con un cavo USB. La tensione rilasciata dal caricatore non deve superare 5 V. Utilizzare esclusivamente un caricatore elettrico omologato CE/UL classe II (doppio isolamento contro le tensioni pericolose). Non lasciare la batteria incustodita durante la carica.

Tempo di carica

Il tempo di carica è di 3 ore su caricatore USB Petzl e computer. Attenzione, il collegamento simultaneo di più periferiche USB sul vostro computer può allungare il tempo di carica (fino a 24 ore).

Sostituzione della batteria ricaricabile

Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile CORE Petzl. L'utilizzo di un altro tipo di batteria ricaricabile potrebbe danneggiare la lampada. Non utilizzare un'altra batteria ricaricabile.

Malfunzionamento

Verificare lo stato delle pile e rispettarne la polarità. Verificare l'assenza di corrosione sui contatti. In caso di corrosione, grattare leggermente i contatti senza deformarli. Se la lampada ancora non funziona, contattate Petzl.

Generalità lampade Petzl

La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com.

A. Precauzioni pile e batterie ricaricabili

Precauzioni pile

ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare ad aprire una pila.
- Non gettare le pile usate nel fuoco.
- Non cortocircuire le pile, possono provocare ustioni.
- Non ricaricare pile che non sono concepite per essere ricaricate.
- Rispettare obbligatoriamente la polarità, seguendo l'ordine d'inserimento indicato sul portapile.
- Se si verifica la fuoriuscita di liquido elettrolitico dalla pila, evitate qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo o pericoloso. In tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare tutte le pile difettose in conformità alla normativa locale in vigore.
- Non mischiate pile di diverse marche.
- Non mischiate pile nuove con pile usate.
- Togliere le pile in caso di stocchaggio prolungato.
- Non lasciate le pile alla portata dei bambini.

Precauzioni batteria ricaricabile

ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

Attenzione, un utilizzo non corretto può provocare un deterioramento della batteria ricaricabile.
 - Non immergere la batteria ricaricabile in acqua.
 - Non gettare sul fuoco la batteria ricaricabile.
 - Non esporre la batteria alla temperatura elevata. Rispettare le temperature di utilizzo e stocchaggio raccomandate.
 - Non distruggere la batteria ricaricabile, può espandersi o emanare sostanze tossiche.
 - Se la batteria ricaricabile è danneggiata, deformata o fusa, non smontarla, né modificare la sua struttura. Eliminare la batteria ricaricabile in conformità alla normativa locale in vigore.
 - Se si verifica la fuoriuscita di liquido elettrolitico dalla batteria, evitate qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare la batteria difettosa in conformità alla normativa locale in vigore.

B. Precauzioni lampada

Attenzione, una fascia elastica può comportare il rischio di strangolamento. Rischio di soffocamento con alcuni piccoli pezzi (per esempio le pile).

Sicurezza fotobiologica dell'occhio

Lampada classificata nel gruppo di rischio 2 (rischio moderato) secondo la norma IEC 62471.
 - Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.

I raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona. Attenzione al rischio di abbagliamento di altre persone nel vostro ambiente di lavoro, in particolare nelle zone regolamentate dal codice stradale.

- Rischio di danni alla retina a causa dell'emissione di luce blu, soprattutto nei bambini.

Compatibilità elettromagnetica

Conforme alle normative sulla compatibilità elettromagnetica. Attenzione, questo non garantisce che le interferenze non possano verificarsi. Se si manifestano interferenze elettromagnetiche tra la lampada e i dispositivi elettrici, spegnerla la lampada o allontanare i dispositivi elettronici sensibili (per esempio, apparecchi di ricerca di vittime travolte da valanga ARVA, comandi di volo, dispositivi di comunicazione, dispositivi medici...).

Direttiva ErP

Conforme alla Direttiva (ErP) 2009/125/CE per i prodotti legati all'energia.

- Luce completa immediata - Temperatura di colore: 6000-7000 K - Angolo nominale del fascio luminoso stretto: 15° / ampio: 36° - Numero di cicli di accensione primaria che si verifichi un guasto prematuro della lampada: minimo 13.000.

Effetto stroboscopico

Attenzione all'utilizzo della lampada in prossimità di macchine rotanti. Se la frequenza d'illuminazione della lampada (250 Hz per il livello MAX BURN TIME e 16 kHz per gli altri due livelli) è identica (o multipla) alla frequenza di rotazione della macchina, è possibile che l'utilizzatore non veda la rotazione della macchina.

C. Pulizia, asciugatura

In caso di utilizzo in ambiente umido, estrarre le pile dalla lampada e asciugarla, lasciando il portapile aperto.

D. Stocchaggio, trasporto

In caso di stocchaggio prolungato, ricaricare la batteria ricaricabile (azione da ripetere ogni sei mesi) ed estrarre la batteria dalla lampada. Evitare la scoria completa della batteria ricaricabile. Assicurarsi di stoccare la batteria in un luogo asciutto. La temperatura ideale di stocchaggio è compresa tra 20 e 25°C. In queste condizioni, dopo 12 mesi senza utilizzo, la batteria ricaricabile è sicura.

Per il trasporto della lampada tra un'attività e l'altra, si consiglia di scollegare la batteria dalla lampada per evitare qualsiasi accensione involontaria.

E. Protezione dell'ambiente

Per l'eliminazione della lampada, assicurarsi di rispettare la normativa locale in vigore.

F. Modifiche/riparazioni

Proibito ai fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio.

G. Domande/contatto

Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 5 anni (senza batteria ricaricabile garanzia 2 anni o 300 cicli) contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limite di garanzia: l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i rottami, la cattiva conservazione, la manutenzione inappropriata, la fuoriuscita di liquido dalle pile, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze e agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Responsabilità

Petzl non è responsabile delle conseguenze dirette, indirette, accidentali o di ogni altro tipo di danno verificatosi o causato dall'utilizzo di questo prodotto.

Antes de utilizar esta linterna, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.
- Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.
- Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.

La linterna desaconsejada para los niños menores de 3 años. La utilización de esta linterna frontal por un niño menor de 12 años se debe hacer bajo la vigilancia de un adulto responsable.

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

Funcionamiento de la linterna

Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.

Nota:

- Si no se acciona el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.

Linterna HYBRID

Linterna compatible con pilas AAA-LR03, alcalinas, litio, recargables y con la batería CORE.

Solo los modelos CORE se sirven con la batería CORE.

Atención: si utiliza la batería CORE, cuando la batería está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería CORE - carga

La linterna se sirve con una batería de Li-Ion Petzl. Capacidad: 1250 mAh.

Recargar la batería completamente antes de la primera utilización. Utilice únicamente una batería CORE Petzl.

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.

Carga de la batería

Atención

Cargue únicamente mediante un cable USB. La tensión suministrada por el cargador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador homologado CE/UL de clase II eléctrica (doble aislamiento contra las tensiones peligrosas). No deje la batería sin vigilancia durante la carga.

Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 3 horas con el cargador USB Petzl y el ordenador. Atención: la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga (hasta 24 horas).

Sustitución de la batería

Utilice únicamente una batería CORE Petzl. La utilización de cualquier otro tipo de batería podría estropear la linterna. No utilice ninguna batería.

Mal funcionamiento

Compruebe el estado de las pilas y el respeto de la polaridad. Compruebe la ausencia de corrosión en los contactos. En caso de corrosión, rasque ligeramente los contactos sin deformarlos. Si la linterna sigue sin funcionar, contacte con Petzl.

Información general de las linternas Petzl

La declaración de conformidad UE está disponible en Petzl.com.

A. Precauciones para las pilas y las baterías recargables

Precauciones con las pilas

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

- No intente abrir una pila.
- No tire las pilas al fuego.
- No las cortocircuite, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recargue las pilas que estén diseñadas para ser recargadas.
- Es obligatorio respetar la polaridad y seguir el orden de colocación indicado en la caja.
- Si se produce una fuga de electrolito de la pila, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie todas las pilas y deseche las pilas defectuosas conforme a la regulamentación local en vigor.
- No mezcle pilas de marcas diferentes.
- No mezcle pilas nuevas con pilas utilizadas.
- Retire las pilas para un almacenamiento prolongado.
- No deje las pilas al alcance de los niños.

Precauciones con la batería

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

- Atención: un uso incorrecto puede provocar que la batería se deteriore.
- No sumerja la batería en agua.
 - No tire la batería al fuego.
 - No exponga la batería a temperaturas elevadas. Respete las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.
 - No destruya la batería, ya que podría explotar o liberar materias tóxicas.
 - Si la batería está estropeada, deformada o agrietada: no la demonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la regulamentación local en vigor.
 - Si se produce una fuga de electrolito de la batería, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie la batería y deseche la batería defectuosa conforme a la regulamentación local en vigor.

B. Precauciones con la linterna

Atención: una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento. Riesgo de asfixia con algunas piezas pequeñas (por ejemplo, las pilas).

Seguridad fotobiológica del ojo

Linterna clasificada dentro del grupo de riesgo 2 (riesgo moderado) según la norma IEC 62471.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de una persona. Atención al riesgo de deslumbramiento de las personas en su entorno, especialmente en las zonas reguladas por el código de circulación.

- No destruya la batería, ya que podría explotar o liberar materias tóxicas.

- Si la batería está estropeada, deformada o agrietada: no la demonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la regulamentación local en vigor.

- Se ocurrir un derrame de electrolito de la batería, evite cualquier contacto con ese líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si se ocurrir. Mude la batería y deseche la batería defectuosa de acuerdo con la regulamentación local en vigor.

B. Precauciones lanterna

Cuidado, una faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento. Risco de sufocação com algumas peças pequenas (por exemplo, as pilhas).

Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 2 (risco moderado) de acordo com a norma IEC 62471.

- Não mire fixamente para a lanterna acesa.

- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos. Evite dirigir o feixe da lanterna para os olhos de uma pessoa. Cuidado com o risco de deslumbramento das pessoas à sua volta, nomeadamente nas zonas regulamentadas pelo código da estrada.

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

Compatibilidade electromagnética

Em conformidade con las reglamentaciones relativas a la compatibilidad electromagnética.

Atención: este rango de frecuencia no puede producir interferencias. Se constatar interferencias electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

Em conformidade con a Directiva (ErP) 2009/125/CE sobre los productos consumidores de energía.

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso focalizado: 15° / amplio: 36° - Número de ciclos de conmutación antes de fallo prematuro: 13.000 milímo.

Efecto estroboscópico

Atención a la utilización de la linterna cerca de máquinas rotativas. Si la frecuencia de iluminación de la linterna (250 Hz para el nivel MAX BURN TIME y 16 Hz en los otros niveles) es idéntica (o múltiple) a la frecuencia de rotación de la máquina, el usuario puede ver la rotación de la máquina.

C. Limpieza, secado

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire las pilas de la linterna y seque la caja abierta.

D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, recargue la batería recargable (acción a renovar todos los seis meses) y retire la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería recargable. Procure guardar la batería en local seco. A temperatura ideal de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25°C. Nessas condições, ao fim de 12 meses sem utilização, a sua bateria recargável fica descarregada.

Para o transporte da sua lanterna entre cada actividad, aconsejamos-lhe que desconecte a batería da sua lanterna para evitar qualquer acidente involuntário.

E. Protección do medio ambiente

Para descharcar a sua lanterna, queira respeitar a regulamentación local em vigor.

F. Modificaciones/ reparaciones

Interditadas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

G. Questões/contacto

Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía o 300 ciclos) contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, la mala conservación, derriame de pilas, 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 ocasionados o resultantes de la utilización de este producto.

Antes de utilizar esta lanterna, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.

- Compreender e aceitar os riscos inherentes.

Levantar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.

Lucenta desaconselhada às crianças com menos de 3 anos. A utilização desta lanterna frontal por um adulto menor de 12 anos deve ocorrer sob a vigilância de um adulto responsável.

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

Funcionamento da lanterna

Para aceder a iluminações diferentes, utilize o botão como indicado nos desenhos.

Nota:

- Se não se pressionar o botão durante mais de 3 segundos, um clique apaga a sua lanterna.

Linterna HYBRID

Lucenta compatível com pilas AAA-LR03, alcalinas, litio ou recarregáveis Ni-MH e com a bateria recarregável CORE.

Somente os modelos CORE são vendidos com a bateria recarregável CORE.

Atenção, se utilizar a bateria CORE, quando a bateria está casi descargada, se puede producir un corte bastante rápido de la iluminación.

Batería recarregável CORE - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria de recarregável Li-Ion Petzl. Capacidade: 1250 mAh.

Carregue completamente a bateria recarregável antes da primeira utilização. Utilize únicamente uma bateria recarregável CORE Petzl.

Em geral, as baterias de Li-ion perdem 10 % da sua capacidade por ano. Depois de 300 ciclos de carga/descarga ainda dispõem aproximadamente do 70 % da sua capacidade inicial.

Carregamento da bateria

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

Tiempo de carga

O tempo de carregamento é de 3 horas com o carregador USB Petzl e computador. Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB ao seu computador pode prolongar o tempo de carregamento (até 24 h).

Substituição da bateria recarregável

Utilize únicamente uma bateria recarregável CORE Petzl. A utilização de um outro tipo de bateria recarregável poderá danificar a sua lanterna. Não utilize outra bateria recarregável.

Anomalia de funcionamento

Verifique o estado das pilhas e respeite a polaridade. Verifique a ausência de corrosão nos contactos. Em caso de corrosão, rasque ligeiramente os contactos sem deformarlos. Se a lanterna continuar a não funcionar, contacte com Petzl.

Generalidades lanternas Petzl</h2

Voor dat u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- De inhorende risico's begrijpen en aanvaarden.
- Het vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeperkingen ervan leren kennen.

Hoofdlamp niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Het gebruik van deze hoofdlamp door een kind jonger dan 12 jaar moet onder toezicht van een verantwoordelijke volwassene gebeuren.

Het niet-respecteren van een van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Werking van de lamp

U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie tekening).

Opmering:

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

HYBRID lamp

Lamp compatibel met AAA/LR03, alkaline-, lithium- of herlaadbare Ni-MH-batterijen en met de CORE herlaadbare batterij.

Enkel de CORE modellen worden verkocht met de CORE herlaadbare batterij.

Let op: wanneer u de CORE batterij gebruikt en deze is bijna plat, dan kan de verlichting vrij snel uitvallen.

CORE herlaadbare batterij - opladen

De lamp is voorzien van een Petzl herlaadbare lithium-ionbatterij. Capaciteit: 1250 mAh.

Laad de batterij volledig op vóór het eerste gebruik. Gebruik enkel een Petzl CORE herlaadbare batterij.

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

Batterij opladen

Let op

Laad enkel op met een USB-kabel. De spanning aangeleverd door de oplader mag niet meer dan 5 V bedragen. Gebruik enkel een oplader met CE/UL-certificering voor elektrische klasse II (dubbele isolatie tegen gevaarlijke spanningen). Laat de batterij niet onbewaakt achter wanneer deze aan het opladen is.

Oplaadtijd

Het duurt 3 uur om de batterij via de USB-lader van Petzl en uw computer op te laden. Let op: de gelijktijdige aansluiting van verschillende USB-apparaten op uw computer kan de oplaadtijd verlengen (tot 24 uur).

De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl CORE herlaadbare batterij. Het gebruik van een andere soort herlaadbare batterij kan uw lamp beschadigen. Gebruik geen andere herlaadbare batterij.

Functiestoornis

Controleer de staat van de batterijen en de juiste inleg volgens hun polariteit. Check of de contactpunten niet geoxideerd zijn. In geval van oxidatie, kras voorzichtig de contactpunten schoon, zonder ze te misvormen. Werk uw lamp nog steeds niet, neem dan contact op met uw Petzl dealer.

Algemene informatie Petzl lampen

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

A. Gebruiksvoorschriften herlaadbare batterijen en accu's

Voorzorgsmaatregelen voor de batterijen

LET OP - GEVAAR: ontploffingsgevaar en risico op brandwonden.

- Probeer een batterij nooit te openen.
- Werk batterijen niet in het vuur.
- Veroorzaak geen kortsluiting, want u kunt brandwonden oplopen.
- Herlaad batterijen die niet bestemd zijn om opgeladen te worden.
- Respecteer absoluut de polariteit en plaats de batterijen in de juiste positie zoals aangegeven op de batterij.
- Bij een elektrolyt lek van de batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gevaarlijke vloeistof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwissel alle batterijen en gooi de kapotte batterijen weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.
- Meng geen batterijen van verschillende merken.
- Meng geen oude met nieuwe batterijen.
- Verwijder de batterijen bij langdurige opberging.
- Hou batterijen steeds buiten het bereik van kinderen.

Voorzorgsmaatregelen voor de herlaadbare batterij

LET OP - GEVAAR: ontploffingsgevaar en risico op brandwonden.

- Let op: een batterij kan gevaarlijk zijn als deze beschadigd is. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwissel de herlaadbare batterij niet onder ijs.
- Werp een herlaadbare batterij niet in het vuur.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen. Leef de aanbevolen gebruik- en opslagtemperatuur na.

B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp

Let op: de hoofdlamp kan een risico op verstikking inhouden. Stikkingsgevaar: let op met bepaalde kleine onderdelen (bv. batterijen).

Fotobiologische veiligheid van de ogen

De lamp wordt ingedeeld in risicogroep 2 (gemiddeld risico) volgens de norm IEC 62471.

- Kijk niet strak in het brandende licht.
- De optische stralingen van de lamp kunnen gevaarlijk zijn. Richt de lichtbundel van de lamp niet in de ogen van een persoon. Let op: zorg ervoor dat u de andere mensen in uw omgeving niet verblindt, vooral in zones waar het verkeersreglement van toepassing is.
- Risico op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

Elektromagnetische compatibiliteit

Conform de wetgeving inzake elektromagnetische compatibiliteit. Let op: dit is geen garantie dat er geen interferentie mogelijk is. Stelt u elektromagnetische interferentie tussen uw lamp en elektrische apparaten vast, schakel de lamp dan uit of houd hem verder van gevoelige elektronische apparaten (bv. DVA apparaat voor het opsporen van slachtoffers onder lawines, vluchtregeling, communicatiesysteem, medische instrumenten...) te wijken.

Richtlijn ErP

Conform de richtlijn (ErP) 2009/125/EG aangewezen energieregerateerde producten.

- Volledig instant licht - Kleurtemperatuur: 6000-7000 K - Nominale hoek van de concentrische lichtbundel: 15° / breedte lichtbundel: 36° - Aantal schakelyclic telt vroegtijdige storing: minstens 13.000.

Stroboscoopeffect

Let op: bij gebruik van de lamp in de nabijheid van roterende machines. Indien de verlichtingsfrequentie van de lamp (500 Hz voor het niveau MAX BURN TIME en 16 kHz voor de twee andere niveaus) gelijk is aan (of een veelvuld is van) de draaifrequentie van de machine, kan de gebruiker de draaibeweging van de machine niet zien.

C. Reiniging, droogtijd

Bij gebruik in een vochtige omgeving: haal de batterijen uit de lamp en laat de lamp (met de houder open) drogen.

D. Opslag, transport

Wilt u uw hoofdlamp voor langere tijd opbergen, laad de herlaadbare batterij dan (op herhaal om de 6 maanden) en haal de batterij uit de lamp. Zorg ervoor dat uw herlaadbare batterij niet volledig leeg raakt. Bewaar de batterij in een droge omgeving. De ideale bewaar temperatuur is 20 à 25 °C. In deze omstandigheden en indien 12 maanden niet gebruikt, is uw herlaadbare batterij leeg.

Voor het transport van uw lamp tussen elke activiteit raden we u aan om de batterij van uw lamp los te koppelen, zodat de lamp niet per ongeluk ingeschakeld kan worden.

E. Bescherming van het milieu

Gooi uw lamp weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

F. Veranderingen/herstellen

Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

G. Vragen/contact

Petzl garantie

Petzl biedt 5 jaar garantie op deze hoofdlamp (behalve herlaadbare batterij 2 jaar of 300 keer laden) voor fabricage- of materiaalfouten. Deze garantie is uitgesloten bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, uitgelopen batterijen, beschadiging door ongeval, door nalatigheid of door toepassing waarvoor dit product niet bestemd is.

Verantwoordelijkheid

Petzl kan niet verantwoordelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse gevolgen van, en ongevalen of schade als gevolg van het gebruik van dit product.

For anvendelse af denne lampe, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.
- Blive bekendt med produktet, dets ydeevne og begrænsninger.

Pandelamper bør ikke bruges af børn under 3 år. Brugen af pandelamper af et barn under 12 år skal ske under opsyn af ansvarlige voksne.

Manglende overholder af én eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Sådan fungerer lampen

Vælg blandt de forskellige lyskugletyper med indstillingsskruen som vist på tegningerne. Bemærk:

- Hvis knappen ikke bruges i mere end 3 sekunder, kan lampen slukkes med et klik.

HYBRID lampe

Lampen er kompatibel med alkaliene AAA-LR03-batterier, lithiumbatterier, genopladelige Ni-MH-batterier, og med det genopladelige CORE batteri.

Det er udelukkende CORE modeller, der sælges med det genopladelige CORE batteri.

Advarsel: Hvis du bruger et CORE batteri, kan belysningen slukkes relativt hurtigt, når batteriet er næsten tomt.

Sådan oplader du det genopladelige batteri

CORE

Lampen leveres med et genopladeligt Li-Ion-batteri fra Petzl. Batteriekapacitet: 1250 mAh.

Batteriet skal oplades fuldstændigt før første brug. Kun et Petzl CORE genopladeligt batteri må anvendes.

Generelt tager Li-Ion genopladelige batterier

10 % af kapacitet om året. Efter 300 opladnings- og afladningscykler har batterierne stadig omkring 70 % af den oprindelige kapacitet.

Opladning af batteriet

Advarsel

Oplad udelukkende med en USB-ledning. Laderens spænding må ikke overstige 5 V. Brug udelukkende CE/UL-godkendte ladere af elektrisk klasse II (dobbelsolering mod farlig spændinger). Batteriet må ikke være uden opsyn under opladning.

Opladningsstid

Opladningsstiden er på 3 timer med en Petzl USB-oplader og en computer. Advarsel: Hvis mange USB-enheder er tilkoblet computeren samtidigt, kan opladningen tage længere tid (op til 24 timer).

Udkliffting af det genopladelige batteri

Kun et Petzl CORE genopladeligt batteri må anvendes. Brugen af en anden type genopladeligt batteri kan ødelægge lampan. Intet andet genopladeligt batteri må anvendes.

Funktionsfejl

Kontroller batteritilstanden og poengterne. Kontroller kontakterne for korrosion. I tilfælde af korrosion skal kontaktfældene skræbes harsomt uden at de deformeres. Hvis lampen stadigvæk ikke fungerer, skal Petzl kontaktes.

Generel information om Petzl pandelamper

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

A. Forholdsregler ved almindelige og genopladelige batterier

Forholdsregler ved almindelige batterierne

ADVARSEL: FAR: Risiko for eksplosion og forbrænding.

- Forseg ikke at åbne eller skille et batteri.
- Batteriene må ikke brennes.
- Kortslut ikke batteriene, eller kan opstå brandskader.
- Ørsok ikke til genopladelige batterier, som ikke er genopladelige.
- Prøv ikke at ødelægge batteriene i den værelse, der angivet på batterihuset.
- Hvis batteriet eksploder flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift batteriet og kasser det defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.
- Hvis batteriet eksploder flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift batteriet og kasser det defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.

Forholdsregler ved det genopladelige batteri

ADVARSEL: FAR: Risiko for eksplosion og forbrænding.

- Det genopladelige batteri må ikke komme i vand.
- Det genopladelige batteri må ikke brennes.
- Batteriet må ikke udsættes for høje temperaturer. De angivne brugs- og opbevaringstemperaturer skal overholdes.
- Det genopladelige batteri må ikke ødelægges, da det kan eksplodere eller give sig giftinge stoffer.
- Hvis det genopladelige batteri er beskadiget, deformert eller flækket, må det ikke afmonteres og ombygges. Batteriet skal bortsættes i overensstemmelse med gældende lokale regler.
- Hvis batteriet eksploder flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift batteriet og kasser det defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.

B. Forholdsregler ved lampen

Advarsel: Et panelbånd indeholder risiko for kvalning. Nogle smådele (f.eks. batterier) kan udgøre en risiko for kvalning.

Fotobiologisk sikkerhed for øjet

Lampen er klassificeret i risikogruppe 2 (moderat risiko) i overensstemmelse med standard IEC 62471.

- Se ikke direkte ind i den tænde lampe.
- Den optiske stråling fra lampen kan være farlig. Undgå at rette lysekuglen direkte mod andres øjne. Vær opmærksom på risikoen for at blande de personer, der befinner sig i din omgivelser, herunder de områder, som er regulér af færdselsloven.
- Fare for nethedlesioner (g.a. emissionen af blåt lys, gælder især for børn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Eri i overensstemmelse med reglerne om elektromagnetisk kompatibilitet. Advarsel: Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil opstå. Hvis du konstaterer, at der opstår elektromagnetisk interferens mellem lampen og elektrisk udstyr, skal lampen slukkes og flyttes væk fra elektronisk udstyr (f.eks. lavinestender/-segere, flyvestyringsystem, radiokommunikationsudstyr, medicinsk udstyr, osv.).

ErP direktivet

I overensstemmelse med ErP direktivet 2009/125/EF om energieregerateerde produkter:

- Pligtigt kendetegn med fuldt lys - Fanetemperatur: 6000-7000 K – Nominal vinkel for smal stråle: 15° / for bred stråle: 36° - Antal tænd-sluk-cykler inden for tildigt funktionstid: mindst 13.000

Stroboskopisk effekt

Vær særlig opmærksom på brugen af lampen i nærheden af maskiner med roterende dele. Hvis lampens lysetrekvens (250 Hz for MAX BURN TIME niveauet og 16 kHz for de andre niveauer) er lige med (eller multiple af) maskinenes rotationsrekvens, kan operatøren ikke se, at maskinen roterer.

C. Rengøring, torring

Ved anvendelse under fugtige forhold, skal lampens batterier fjernes og lampen tørres med et tørklæde.

D. Opbevaring, transport

I tilfælde af langtidsopbevaring skal batteriet oplades (hver 6. måned), derefter skal batteriet fjernes fra lampen. Undgå, at det genopladelige batteri bliver helt afsladdet. Sørg for, at batteriet opbevares på et tørt sted. Den optimale opbevaringstemperatur skal være mellem 20 og 25°C. Under disse betingelser og efter 12 måneder uden at være brugt, vil det genopladelige batteri være helt afsladdet.

Det anbefales at koble batteriet fra lampen under transport af lampen mellem aktiviteter for at undgå, at lampen tændes utilsigtet.

E. Miljøbeskyttelse

Ved bortskaffelse af lampen skal de gældende lokale regler overholdes.

F. Ændringer/reparationer

Skal udøres af Petzl, undtagen udklifftning af reservedele.

G. Spørgsmål/kontakt

Petzl garanti

Petzl yder garanti på 5 år på denne lampe for alle materiale- og fabrikationsfejl, med undtagelse af det genopladelige batteri, som har en garanti på 2 år eller 300 cykler. Garantibegrænsninger: normal siltage, oxidering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse, batterielækage og skade på grund af uehd, ved forstørrelse, eller ved forkert anvendelse af produktet.

Ansvær

Petzl er ikke ansvarlig for direkte eller indirekte konsekvenser ved uhed eller nogen anden form for skade, som opstår ved anvendelse af dette produkt.

Innan du använder denna pannlampa måste du:

- läsa och förstå samtliga anvisningar i bruksanvisningen.

- förstå och godta riskerna för första användningen.

- bekänna dig med lampanas egenskaper och användningsbegränsningar.

Lampan rekommenderas ej för barn under 3 år. Barn under 12 år ska använda pannlampan under tillit av en vuxen.

Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller dödsfall.

Lampans funktion

Väl mellan de olika belysningsläggarna med hjälp av knappen, enligt vad visas i figuren.

Notera:

- Om det har gått 3 sekunder sedan du tryckte på knappen kommer lampan att stängas om det är tryckt på knappen en gång.

HYBRID-pannlampa

Pannlampa är kompatibel med AAA/LR03-batterier och uppladdningsbara alkaliske batterier, lithiumbatterier eller NiMH-batterier.

Endast uppladdningsbara pannlampsmodeller levereras med ett CORE-batteri.

Varning: Om du använder ett CORE-batteri som nästan är utsladdat kan ljuset släckna utanför.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lampan levereras med ett uppladdningsbart litiumbatteri från Petzl. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Lam

Ennen tämän otsavalon käytäntämistä sinun pitää:
 - lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet
 - ymmärtää ja hyväksyä lähtöön liittyyt riskit.
 - turutus sen käytökköpoluisuuteen ja käytöötarkustukseen.
 Valaisinta ei suositella alle 3-vuotiaiden käytölle. Alle 12-vuotiaat saavat käyttää tätä valaisinta ainostaan vastuullisen alkusein valvonnon alaisena.

Näiden valaisimien huomiot jättämisen saatetta johtaa vakavaan loukaantumiseen tai kuolemaan.

Valaisimen toiminta

Valaisiltaa valitaan painiketta käytäntäällä kuvien osoittamalla tavalla.

Huomio: - Jos painiketta ei paineta yli kolmeen sekuntiin, yksi painallus sammuttaa valaisimen.

HYBRID-otsavalaisimet

Otsavalaisin on yhteensopiva AAA-LR03-alkaliparistojen, litiumparistojen, ladattavien Ni-MH-paristojen ja CORE-akun kanssa.

CORE-akku toimittetaan vain ladattavien otsavalaisinten mukana.

Variointi: mikäli käytet CORE-akkuja, valo saa vommaksi äkillisesti, kun akku on lähessä tyhjää.

CORE-akun lataaminen

Valaisiltaa toimittetaan Petzlin ladattavat litiumioniakun kanssa. Kapasiteetti: 1250 mAh.

Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käytöltä. Käytä vain ladattavaa Petzli CORE -akkuja.

Ladattava litiumioniakku menettää yleisesti 10 % kapasiteetistaan joka vuosi. Kun akku on ladattu / päästetty tyhjennemään 300 kertaa, akussa on vielä läjillä noin 70 % alkuperäisestä kapasiteetista.

Akun lataaminen

VAROITUS

Latausakku on 3 tunta Petzlin USB-laturilla tai tietokoneella ladattavaessa. Varoitus: jos tietokoneeseesi on liitetty samanaikaisesti useita USB-laitteita, latausaika voi pidenyä jopa 24 tunnia!

Ladattavan akun vahittaminen

Käytä vain ladattavaa Petzli CORE -akkuja. Toisentyyppisen ladattavan akun käyttö voi vahingoittaa valaisinta. Älä käytä toisenlaista ladattavaa akkuja.

Toimintahäiriö

Tarkasta paristojen/akun ja oikea asento napojen sivuhen. Varmista, ettei liittimissä ole syöpymäisiä. Jos korrosoita näkyvät, ruapauta lättimät varovasti paikassa ja varauksen jälkeen vahittamaan.

Yleistä tietoa Petzin valaisimista

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteesta Petzli.com.

A. Akun varotoimet (tavalliseen ja ladattavaan)

Paristoja ja akkuja koskevat varotoimet

VAROITUS: VÄÄRÄÄ RÄJÄHDYSVAARA JA PALOVAMMARISKI.

- Älä irräitä akkua tai purkkaa paristoja tai akkuja.

- Älä lättä paristoja tai akkuja tuleen.

- Älä alihuolet paristoihin tai aikuhuolin olosuhteiksi, koska se voi aiheuttaa palovammoja.

- Älä yritystä ladata paristoja, joita ei ole tarkoitettu ladattaviksi.

- Paristoja ja akkuja asennettaessa on noudatettava paristokotelon osoittama napamerkintöjä.

- Jos akkuuta vuotaa akkunestettä, väältä kosteusta tänään syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kostekutkuun. Vähästä paristorit ja hävitä vialliset paristot voimassa olevien paikallisten määristysten mukaisesti.

- Älä käytä yhdessä erimerkkisiä paristoja.

- Älä käytä yhdessä ja käytettyä paristoja.

- Pidä paristot lasten ulottumattomissa.

Ladattavan akun varotoimet

VAROITUS - VAARA: räjähdysvaara ja palovammariski.

Varoitus: virheellinen käyttö voi vaurioittaa ladattavaa akkuja.

- Älä upota ladattavaa akkuja veteen.

- Älä laita ladattavaa akkuja tuleen.

- Älä alista akkua korkelle lämpötiloille. Noudata suosituksen mukaisia käyttö- ja säästyslämpötiloja.

- Älä tuhoa ladattavaa akkuja: se voi räjähtää, ja sitä voi päästää ympäristöön myrkyllisiä aineita.

- Jos ladattava akku vaurioituu, älä pura sitä tai muuta sen rakenetta. Hävitä ladattava akku viallisesta palo- ja vaurioitumisesta.

- Jos akkuuta vuotaa akkunestettä, väältä kosteusta tänään syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kostekutkuun. Käytä akku varaus loppuna ja hävitä viallinen akku voimassa olevien paikallisten määristysten mukaisesti.

B. Valaisimen turvatoimet

VAROITUS: ostopanta voi aiheuttaa kuristumisvaaran. Jotkin pienet osat voivat aiheuttaa tuhkimisvaaran (esim. patterit).

Silmien turvallisuus

Valaisin kuuluu riskiryhmään 2 (kohtuullinen riski) IEC 62471 -standardin mukaan.

- Älä katso suoraan valaisimseen, kun se on päällä.

- Valaisimessa lähtevät optiset säteilyt ovat vilkkaa. Älä suuntaa valaisimen valoekolla kekenkään silmiin. Vara, ettei sokaise mutta ihmisiä työpäristössä varsinkaan alueilla, joihin sovellettavat liikennessäädökset.

- Sininen valo voi vahingoittaa verkkovalkoja, erityisesti lapsilla.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia direktiiviä (ErP) 2009/125/EY.

- Välttää tällöin kirirkas - Väärälämpötila:

6 000 - 7 000 K - Kohdevalon nimelliskulma: 15° / hajavalo: 36° - Kytkentäajaksoiden määrää ennen viikatoimitusta: vähintään 13 000.

Stroboskopin vaikuttus

Varoitus: joka koskee valaisimien käytäntämistä pyörivien koneistojen lähiistöllä. Mikäli valaisimen väkevättaajuus (250 Hz MAX BURN TIME -tilassa ja 16 kHz molemmissa muissa tiloissa) on sama kuin konneen pyöriväisopeus (tai pyöriväisopeuden monikerta), valaisimen käyttöä ei näe, että lättää pyörivä.

C. Puhdistaminen, kuivaaminen

Käytettävällä valaisinta kosteaanäistä ympäristössä irrotta pariston valaisimesta ja kuivata kotelot kanssa.

D. Säilytys, kuljetus

Ennen pitkäaikaiselle säilytystä lataa akku (toista puolen vuoden välein) ja irrota se valaisimesta.

Välttää ladattavan akun tyhjemistä kokonaan. Säilytä akku kuivassa paikassa. Ihanneellinen säilytyslämpötila on 20 °C ja 25 °C välillä. 12 kuukauden jälkeen näissä olosissa ilman käyttöä säilytystä ladattava akku on täysin tyhjä.

Jos kuljetat valaisinta, kun laitetaan ei käytetty, suosittelemme irrottamaan akun valaisimesta, jotta se menee vahoingossa pääle.

E. Ympäristönsuojelu

Hävitä valaisin ainoastaan voimassa olevien paikallisten määristysten mukaisesti.

F. Muutokset/korjaukset

Kielletty muun kuin Petzlin toimesta, lukuun ottamatta varasoa.

G. Kysymyksistä/yhteydenotto

Petzl-takuu

Tällä valaisimella on 5 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (paitsi ladattavalla akulla, jolla on kahden vuoden ja 300 kytkentäjakson takuu). Taskuun piirrin evät kuulu: normaali kuluminen, hapeputuminen, tuotteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huoro hoito, paristo- tai akkuvaihto, onnettomuuskielto, valintipäätömyydet tai sellaisen käytön, jota ei ole suunniteltu.

Vastuu

Petzl ei ole vastuussa suorista, välttämättä eikä satunnaisista seurausista tai minäkään muun tyypistä vahingoista, joita tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

För du tar i bruk hodelyktan, må du:

- Lese och förstå alla bruksanvisningarna.
- Förstå och acceptera risken i aktiviteter som involverar bruk av produkten.
- Tegna deg kunnig om dets mogenheter och begränsningar.

Lykten är inte anbefalt för barn under 3 år. Barn under 12 år som bruker denne lykten, må vare under opsyn av en ansvarig volken.

Manglande respekt för bare ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskad eller død.

Slik fungerer lykten

Bruk knappen som sist på tegningen för att velge de forskjellige modusene.

Merk:

- Dersom det går mer enn 3 sekunder uten at knappen trykkes på, kan den slås av med kun et klikk.

HYBRID-hodelykt

Hodelyktan er kompatibel med alkaliske AAA-LR03-batterier, lithium eller Ni-MH oppladbare batterier og med det oppladbare CORE-batteriet.

CORE-batteriet fungerer kun med de oppladbare hodelyktene.

Advarsel: Hvis du bruker CORE-batteriet, kan blysnings brått forsvinne når batteriet er resten tomt.

Slik lader du det oppladbare CORE-batteriet

Batteriet leveres med et oppladbart Li-ion-batteri fra Petzl. Batteriekapasitet: 1250 mAh.

Batteriet bør fullslades før første gang bruk. Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzli CORE.

Kapasiteten på oppladbare Li-ion-batterier reduseres med 10 % per år. Etter 300 ladesykluser har disse batteriene fortsatt 70 % av sin opprinnelige kapasitet.

Slik lader du opp batteriet

Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzli CORE. Bruk av andre typer oppladbare batterier kan ødelegges lykten. Ikke bruk andre typer oppladbare batterier.

ADVARSEL

Bruk USB-ledning til oppladning. Spenningen på utaket der laderen brukes må ikke overstige 5V. Bruk kun elektriske CE/UL-godkjente ladere klasse II (dobbelsolert mot elektrisk spennin). Ikke lad batteriet uten lyslyn.

Ladelid

Oppladningsstiden er 3 timer med USB-laderen fra Petzl eller en datamaskin. Advarsel: Dersom mange USB-erhenter er tilkoblet datamaskinen på én gang, kan oppladningen ta lengre tid (opp til 24 timer).

Slik bytter du det oppladbare batteriet

Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzli CORE. Bruk av andre typer oppladbare batterier kan ødelegges lykten.

Funksjonsfeil

Kontroller tilstanden og polariteten til batteriene. Kontroller at det ikke er korrosjon på kontakten. Dersom batterikontakten er korroderte, rengjør den skånsom ved å skrape av korrosjonen. Vær forsiktig så de ikke boyes. Kontakt Petzli dersom lykten fortsatt ikke fungerer som den skal.

Generell informasjon om hodelykter fra Petzl

EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på Petzli.com.

A. Forholdsregler for batterier (standard og oppladbare)

Forholdsregler for bruk av batteriet.

ADVARSEL - FARE: Risiko for eksplosjon og brann.

- Ikke åpne eller demontere batterier.

- Batterier skal ikke brennes.

- Unngå kontaktning, dette kan føre til brannskader.

- Ikke lad opp ikke-oppladbare batterier.

- Batteries polartet må respekteres, følg instruksjonene på batteripakkene.

- Dersom batteriet lekker elektrolytet, unngå enhver kontakt med den etsende og farlige væsken. Kontakt legg også kontakt med denne stoffet.

- Batteriet må ikke utses for høye temperaturer. Folg anbefalingene vedrørende bruk og temperatur for lagring.

- Batteriet skal ikke ødelegges da dette kan føre til eksplosjoner, eller at batteriet avgir giftige stoffer.

- Dersom batteriet er ødelagt, skal du ikke demontere det eller endre det på noen måte.

- Kildesorten det oppladbare batteriet i samsvar med lokale retningslinjer derhører.

- Dersom batteriet lekker elektrolytet, unngå enhver kontakt med den etsende og farlige væsken. Kontakt legg også kontakt med denne stoffet.

- Batteriet skal ikke brukes hvis det ikke er godkjent fra Petzl, er forbudt. Unntaket er bytting av deler.

B. Forholdsregler for bruk av lykten

ADVARSEL: Et hodebånd kan medføre klevlingsfare. Enkelte små deler kan medføre klevlingsfare (f.eks. batterier).

Oyesikerhet

Lykten er klassifisert i risikogruppe 2 (moderat risiko) i henhold til kravene i IEC 62471.

- Ikke se direkte inn i lykten når den er tett.

- Den optiske strålingen fra lykten kan være farlig. Unngå å rette lykten mot øynene til andre personer. Vær oppmerksom på risken for å blinde andre i arbeidsområdet ditt, spesielt i områder der det er trafikkeregulering.

- Det blir lyset fra lykten kan skade netthinnen, spesielt hos barn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Overholder forskrifter om elektromagnetisk kompatibilitet. ADVARSEL: Dette gir ingen garanti for at interferens ikke kan oppstå.

- Dersom direkte elektrolytet lades helt ut, førg følgende: Optimal lagringstemperatur er mellom 20 og 25°C. Etter 12 måneder uten bruk, vil det oppladbare batteriet være helt utladet.

Dersom du skal bære lykten når den ikke er i bruk anbefaler vi at batteriet kobles fra lykten, slik at man unngår at den utlades så sterkt.

E. Vern om miljøet

Kildesorter lykten kun i samsvar med lokale retningslinjer.

F. Modifisering og reparasjon

Modifiseringer og reparasjoner som ikke er godkjent av Petzl, er forbudt. Unntaket er bytting av deler.

G. Spørsmål/kontakt oss

Petzl-garanti

Dering hodelyktan har 5 års garanti mot alle materielle feil og fabrikasjonsfeil (med unntak av det oppladbare batteriet, som har garanti for 2 år eller 300 ladesykluser). Følgende delkass er ikke garantert: normal slitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, fel lagring, dårlig vedlikehold, batterierikkasje, skader som følge av ulykker, eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Ansvær

Petzl er ikke ansvarlig for direkte, indirekte eller tilfeldige konsekvenser eller andre typer skader som følge av bruk av produktene.

H. Modifisering/napravny

Modifiseringe lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione. Nie dotyczy to części zamiennej.

G. Pytania/kontakt

Gwarancja Petzli

Latarek czolowa posiada 5 - letnią gwarancję (z wyjątkiem akumulatora, który ma gwarancję dwa lata lub 300 cykli ładowania) dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerablane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, wyciekających baterii, zaniebieran i zastosowane niezgodnie z przeznaczeniem.

H. Odpowiedzialność

Petzl nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie konsekwencje, bezpośrednie czy pośrednie, oraz jakiekolwiek szkody, zastrzelane w związku z użytkowaniem jego produktów.

Przed użyciem tej latarki czolowej należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje bezpieczeństwa.

- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństw.

- Zapoznać się z właściwą latarką czolową, jej parametrami i ograniczeniami użycia.

- Nie zaleca się używania tej latarki czolowej przez dzieci poniżej 3 lat. Użycie tej latarki czolowej przez dzieci mimożdżnie odzwierciedla brak nadzoru.

Nieprzestrzeganie lub zlekcewianie któregokolwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.

Działanie latarki

Działanie latarki należy oświetlenia.

Uwagi:

- Jeżeli przycisk nie jest naciśnięty przez dłuższy niż 3 sekundy, jedno kliknięcie wyłącza waszą latarkę.

Latarka HYBRID

Latarka jest kompatybilna z bateriami alkalicznymi AAA-LR03, litowymi, akumulatorami Ni-MH oraz z akumulatorem CORE.

Wyłącznie modele CORE są sprzedawane z akumulatorem CORE.

Uwaga: w razie użycia akumulatora CORE, który jest prawie całkowicie rozładowany, spadek intensywności może być gwałtowny.

Akumulator CORE - ładowanie

Latarka jest wyposażona w akumulator Li-Ion polimerowy Petzli. Pojemność: 1250 mAh.

Nalađavanje całkowicie akumulatora CORE przed pierwszym użyciem. Używać wyłącznie akumulatora CORE Petzli.

Generalny akumulator Li-Ion traci 10 % pojemności rocznie. Po 300 cyklach ładowania/rozdadowania maja około 70 % swojej pojemności początkowej.

Ładowanie akumulatora

Uwaga

Użycie wyłącznie ładowarki USB. Należy ładować akumulatora CORE Petzli.

Generałny akumulator Li-Ion traci 10 % pojemności rocznie. Po 300 cyklach ładowania/rozdadowania maja około 70 % swojej pojemności początkowej.

Czas ładowania

Czas ładowania wynosi 3 godziny przy użyciu ładowarki USB Petzli i komputera. Uwaga: równoczesne podłączanie wielu urządzeń przez porty USB komputera może wydłużić czas ładowania (do 24 godzin).

Wymiana akumulatora

Użycie wyłącznie akumulatora CORE Petzli. Użycie innego typu akumulatora może uszkodzić waszą latarkę. Nie używać innych akumulatorów.

Jeżeli latarka nie świeci

Sprawdź

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
- 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
- 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
- 本製品は3歳未満のお子様には推奨しません。12歳以下の子様がこのランプを使用する際には、責任能力のある大人の監督下で使用してください。

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

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。

注意:

- ボタンを押さずに3秒以上経過すると、一度押してランプが消えます

HYBRID ヘッドランプ

単4型のアルカリ電池、リチウム電池、ニッケル水素充電池、リチャージャブルバッテリー CORE を使用できます。

CORE シリーズのみリチャージャブルバッテリー CORE が付属しています。

警告! リチャージャブルバッテリー CORE を使用した場合、バッテリーの残量がわざかになると、ヘッドランプはまもなく消灯します。

リチャージャブルバッテリー CORE 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付属しています。容量: 1250 mAh

初回使用の前に完全に充電してください。必ずペツル製のリチャージャブルバッテリー CORE を使用してください。

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。

バッテリーの充電

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。

充電時間

Petzlの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3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)。

リチャージャブルバッテリーの交換

必ずペツル製のリチャージャブルバッテリー CORE を使用してください。その他のリチャージャブルバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。専用バッテリー以外のリチャージャブルバッテリーは使用しないでください。

故障

電池の状態とプラス極/マイナス極が正しくセットされているかを確認してください。電極に腐食がないことを確認してください。腐食している場合は、傷をつけたり変形させたりしないように注意しながらこすり取ってください。それでもランプが機能しない場合は(株)アルテリア(TEL: 04-2968-3733)にご連絡ください。

ペツル製ランプに関する一般注意事項

EU適合宣言書はPetzl.comで確認できます。

A. 電池およびリチャージャブルバッテリーに関する注意事項

電池に関する注意事項

警告: 危険: 電池の破裂、やけどの危険。

- 電池を分解しないでください
- 電池を火の中に入れないでください
- 電池をショートさせるとやけどをする危険性があります
- リチャージャブルバッテリー(充電式電池)以外は充電しないでください
- 電池は、バッテリーケースに示されている向きに従って、プラス極/マイナス極を正しい向きにしてセットしてください
- 電池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。電池を交換し、地域の法規に従った方法で液漏れした電池を破棄してください
- 異なるメーカーの電池を混ぜて使用しないでください
- 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください
- 長期間保管する場合は電池を取り外して保管してください
- 電池は子供の手の届かない場所に保管してください

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。
- バッテリーを水の中に入れないでください
- リチャージャブルバッテリー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
- 破裂したり有毒物質が漏れたりするおそれがあるので、バッテリー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. ランプに関する注意事項

警告: ヘ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。小さな部品(例バッテリー)で窒息する危険があります。

光の危険性について

本製品はIEC 62471規格のリスクグループ2(中危険度)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

- ランプから放射される光には目を傷める危険があります。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。道路交通法で規制されている区域では特に、作業環境にいる他の人の目を眩ませるリスクに注意してください
- 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規格に適合しています。警告: この適合性は、電波障害が起こらないことを保証するものではありません。本製品と電気機器との電磁干渉が起きた場合は、ランプを消し、敏感な電気機器を遠ざけてください(雪崩ヒーロン、飛行制御装置、通信機器、医療機器等)。

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。

- 暫間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - スポットビームの角度: 15° / ワイド: 36° - 故障前のスイッチ切り替え数: 最低 13000 回

ストロボ効果

警告: ランプを回転や往復運動を利用する機械や装置の近くで使用する場合は注意が必要です。機械の周波数とランプの周波数(MAX BURN TIME モードで 250 Hz およびその他のモードで 16 kHz)が等しいかその倍数であると、ユーザーは機械の動きを認識できません。

C. クリーニング、乾燥

湿気の多い環境で使用した後は、電池をランプから取り外し、バッテリーケースを開いた状態で乾燥させてください。

D. 保管、持ち運び

長期間使用しない場合は、バッテリーをランプから外して、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。バッテリーは湿気の少ない場所で保管してください。保管に最適な気温は、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ヶ月経過すると放電してしまいます。

ランプを持ち運ぶ際は、不意に点灯しないようにバッテリーを外すことを推奨します。

E. 環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

F. 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(ペースト交換は除く)。

G. 質問合わせ

Petzl 保証

本製品は、原材料および製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は3年、リチャージャブルバッテリーは2年または充放電300回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: 通常の使用による磨耗や傷、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、メンテナンスの不足、バッテリーの液漏れ、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総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。

Před používáním této čelové svítily je nutné:

- Přečíst si a prostudovat cílový katalog k používání.

- Popchnout a přejmout rizika spojená s jeho používáním.

- Seznámit se s možnostmi výrobku a se zárukou jeho používání.

Svítila není vhodná pro děti mladší 3 let. Děti mladší 12 let smí používat svítily pouze pod dohledem odpovědné dospělé osoby.

Opomenutí či porušení některého z těchto pravidel může vést k vážnému poškození nebo smrti.

Obsluha svítily

Při volbu režimu svítily použijte přepínač dle zobrazení na návisech.

Poznámka:

- Pokud svítily svítí déle než 3 vteřiny bez klikání přepínače, jedno stisknutí svítily vypne.

HYBRID čelová svítily

Svítily je kompatibilní s bateriem AAA-LR03 lithiovými, nebo dobíjecími Ni-MH a akumulátorem CORE.

Pouze dobjecí čelové svítily jsou dodávány s akumulátorem CORE.

Upozornění: pokud použijete akumulátor CORE, při tématě úplném využití může svítila zhasnout velmi rychle.

Dobjení akumulátoru CORE

Svítily je vybavena Li-ionovým akumulátorem Petzl, Kapacita: 1250 mAh.

Před prvním použitím akumulátor nabijte. Používejte pouze akumulátor Petzl CORE.

Všeobecně Li-ionové akumulátory ztrácejí 10 % kapacity každý rok. Po 300 nabíjech může svítily mají stále 70 % původní kapacity.

Dobjení akumulátoru

UPOZORNĚNÍ

Nabíjejte pouze pomocí USB kabelu. Výstupní napájí nabíječky nesmí překročit 5 V. Používejte pouze nabíječky označené Tífa II, CE/UL (dvojitá izolace proti dotykovému napájení). Akumulátor neponechávejte při nabíjení bez dozoru.

Doba nabíjení

Doba nabíjení je hodiny pomocí nabíječky Petzl USB, nebo na počítači. Upozornění: pokud je počítač připojené několik USB zařízení, doba dobjení se může prodloužit (az na 24 hodin).

Výměna akumulátoru

Používejte pouze akumulátor Petzl CORE. Použití jiného typu akumulátoru může svítily poškodit. Nepoužívejte jiný dobjecí akumulátor.

Poruchy

Zkontrolujte stav a polaritu baterie. Prověřte, zda na kontaktech nejsou jakékoli známky korozie. Pokud ano, opatrně je očistěte anž byste je deformovali. Pokud svítily ještě nefunguje, kontaktujte.

Všeobecné informace o svítinách značky Petzl

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

A. Bezpečnostní opatření baterie (standardní a dobjecí)

Bezpečnostní opatření pro baterie

POLARITA: Nezapomeňte obvykle výběru a popálení.

- Baterie je polarizovaná, obvykle se oboustranně rozoberat.

- Použité baterie nevhazujte do ohně.

- Nezkravate baterie, možlo by dojít k popálení.

- Nezkonášejte baterii baterie, které k tomu nejsou určené.

- Polarity baterií musí být dodržena; sledujte instrukce uvedené na pouzdro pro baterie.

- Pokud je akumulátor prosakuje elektrolyt, vynáhlete se jakémukoli kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou, v případě kontaktu vyhledejte lekárskou pomoc. Akumulátor vyměňte a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

- Nekombinujte baterie od různých výrobců.

- Nekombinujte nové a použité baterie.

- Pred delším skladováním vyměňte baterie ze svítily.

- Uložte baterie v místnosti, které je vzdálené.

Bezpečnostní opatření pro akumulátor

POLÁZOR - NEBEZPEČÍ: riziko výbuchu a popálení.

Pozor: nesprávné použití může způsobit poškození akumulátoru.

- Akumulátor neponápruje do vody.

- Používejte akumulátor nevyhazujte do ohně.

- Akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro použití a skladování.

- Akumulátor se nepokoušejte rozbit, může explodovat, nebo vyloučit toxicické látky.

- Pokud je akumulátor poškozen, nesazněte se ho rozberat, či upratovat. Použijte akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

- Pokud je akumulátor prosakuje elektrolyt, vynáhlete se jakémukoli kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou, v případě kontaktu vyhledejte lekárskou pomoc. Akumulátor vyměňte a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

B. Bezpečnostní opatření pro svítily

UPOZORNĚNÍ: hlavní pásek může představovat nebezpečí škrácení. Některé malé části představují riziko spolknutí (např. baterie).

Ochrana očí

Svítily se řídí do rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471.

- Nedivějte se přímo do svítily, pokud je rozsvícená.

- Světlé záření vyzářované svítily může být nebezpečné. Svítely kůži hřezi nemusí zejména u dětí.

- Nebezpečí poškození sítnice vyzářovaným modrým světlem, zejména u dětí.

Elektromagnetická kompatibilita

Splňuje požadavky směrnice související se spotřebou energie (ErP) 2009/125/EC.

- Okamžitý plny jas - Teplota barvy: 6000-7000 K - Jmenovitý úhel číškového koule světla: 15° / širokého: 36° - Počet spinacích cyklů před selháním: minimálně 13 000.

Režim blikání

Upozornění: nezajistěte svítily blízko rotujících strojů. Pokud je frekvence světla svítily (250 Hz pro režim MAX BURN TIME a 16 kHz pro zbyvající dva režimy) shodna (nebo násobkem) frekvencí otáček stroje, nemůže uživatel vidět, že se stroj otáčí.

C. Cistění, sušení

Pokud svítily používáte ve vlněním prostředí, vyměňte akumulátor ze svítily a otevřeně pouzdro nechte vyschnout.

D. Skladování, přeprava

Během dlouhodobého uskladnění akumulátor dobjite a vymějte ze svítily (dobjít opakujte každých 6 měsíců). Vyhnete se kompletnímu využití akumulátoru. Akumulátor uchovávejte na suchém místě. Vhodná skladovací teplota je 20°C až 25°C. Po 12 měsících skladování v těchto podmínkách bude akumulátor výbitý.

Pro přepravu svítily, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítily, abyste předešli nechtěnému zapnutí svítily.

E. Ochrana životního prostředí

Svítili se zahřívají a vydělují svítidlo.

F. Úpravy/opravy

Jsou zakázány mimo provozovny značky Petzl, kromě výměny náhradních dílů.

G. Dotazy/kontakt

Záruka Petzl

Na tuto svítili se vztahuje 5 letá záruka na vady materiálu nebo vady vzniklé ve výrobě (kromě akumulátoru, u kterého je záruka 2 roky nebo 300 cyklů). Záruka se nevztahuje na vady vzniklé běžným oprábením, korozi, zmrzlou a úpravou výrobku, nesprávnou údržbou a skladováním, únikem elektromagnetického pole, poškozením při nehodě či nedbalostí a způsoby používání, pro které výrobek nebyl určen.

Zodpovědnost

Petzl není odpovědný za následky přímé, nepřímé nebo náhodné ani za škody vzniklé v průběhu používání tohoto výrobku.

在使用头灯前，您必须：
 - 阅读并理解全部使用指南。
 - 理解并接受所涉及的风险。
 - 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。
 不建议3岁以下儿童使用的头灯。12岁以下的儿童必须在一个负责任的成人监督下使用该头灯。

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

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。

备注：

- 如果该按钮3秒内未使用，按一次按钮即可关闭头灯。

HYBRID头灯

该头灯可使用AAA-LR03碱性电池、锂电池、镍氢充电电池，以及CORE充电电池。

只有CORE型号的才连同CORE充电电池售出。

警告：如果您使用CORE电池，一旦电池几乎耗尽时，灯光可能会突然熄灭。

充电电池CORE - 充电

头灯配备Petzl Li-Ion充电电池。电容量：1250毫安时。

首次使用前：需将电池充满电。只可使用CORE Petzl充电电池。

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

充电

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）。充电时，不要将电池放在无人看管的地方。

充电时间

使用Petzl USB充电器或电脑充电，时间大约为3小时。警告：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）。

更换充电电池

只可使用CORE Petzl充电电池。使用其它类型的电池，可能会对头灯造成损坏。不要使用其它充电电池。

功能故障

检查电池的情况和极性。确保电池接触点未被腐蚀。如果发生腐蚀现象，轻轻擦拭接触点而不要使其变形。如果您的头灯仍然不能正常工作，请与Petzl联系。

Petzl头灯信息

请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

A.电池注意（标准和充电）

电池注意事项

危险警告：有爆炸及燃烧风险。

- 不要尝试打开电池。
- 不可将电池投入火中。
- 不可短路连接电池，这样可能导致燃烧。
- 不可对非充电电池充电。
- 遵守电池的极性，根据电池盒上的指示安装电池。
- 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。更换所有电池并根据当地现行法规将废电池淘汰。
- 不要混合使用不同品牌的电池。
- 不能混合使用新旧电池。
- 长期存放，需移除电池。
- 将电池放在儿童不能接触到的地方。

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。

- 不要把充电电池浸在水中。
- 不要将充电电池投入火中。
- 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。
- 如果发生电解液泄露，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.头灯注意事项

警告：头灯带可能有勒颈风险。某些小零件可能造成窒息（例如：电池）。

头灯对眼睛的光生物安全性

根据IEC 62471标准，头灯属于2类危险（中度危险）。

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。
- 灯泡放射出的光，可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。注意不要直射周围人的眼睛造成眩目，尤其在受道路交通法限制的地段。
- 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

符合电磁兼容规章。警告：这并不能保证不会产生干扰。如果您观察到头灯与电器产生了电磁干扰，将头灯关闭或将其远离敏感电器（例如：雪崩遇难者探测器DVA、飞行遥控器、通讯设备、医疗设备等）。

ErP指令

符合关于能源产品的（ErP）2009/125/EC指令。
 -瞬时全光 - 温度：6000-7000K - 束光标称角度：15° / 宽光束：36° - 开关寿命：至少13000次。

频闪效应

警告：当头灯靠近旋转机器时的注意事项。如果头灯的照明频率（MAX BURN TIME最长时间档为250 Hz，其它两档为16 kHz）与机器的旋转频率一致（或为倍数），使用者可能看不见机器旋转。

C.清洁、干燥

如果使用环境非常潮湿，将电池从头灯上取下，并将电池盒打开风干。

D.存放、运输

长时间储存，将电池取出，并给电池充电（每六个月重复充电）。避免充电电池电量完全耗尽。务必在干燥环境存放该电池。理想的存放温度是在20和25摄氏度之间。在这个情况下，如果连续12个月不用，头灯电量将耗尽。

在各项活动间隙、运输头灯过程中不使用头灯时，建议将电池取下，以避免意外打开。

E.环境保护

淘汰头灯需遵守当地现行法规。

F.改造/维修

严禁在Petzl工厂之外，对产品自行改装和维修，除了更换零件。

G.问题/联系

Petzl质保

针对材料或制造缺陷，头灯质保5年（充电电池除外，享有两年或300次循环充电质保）。不包括在质保范围内的情况有：一般使用损耗、氧化、私自进行加工或者改造、不正确存放、欠佳的保养、电池漏液、意外损坏、疏忽或不正当使用。

责任

对于因使用本产品造成的直接的、间接的、意外的后果，或任何其它损失，Petzl不负任何责任。

- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 위험하다. 헤드램프의 조명을 타인의 눈을 향해 끌어주지 않는다. 작업 환경, 특히 교통 규제가 적용되는 지역에서 다른 사람의 눈을 멀게 할 수 있는 위험에 주의한다.

- 특히 아이들의 경우 푸른 빛 방출로 인해 각막 손상의 위험이 있다.

전자기적 호환성

전자기적 호환성에 관한 규정을 충족한다. 경고：방해가 발생하지 않는다고 보장하지 않는다. 만약 헤드램프와 전기 장치 사이에서 전자 방해를 느낀 경우, 헤드램프를 고거나 또는 민감한 장치 장치 (예: 눈사태 탐지 장치, 비행 제어 장치, 통신 장비, 의료 장치...)로부터 멀리 둔다.

ErP 지침

에너지 관련 제품 지침 (ErP) 2009/125/EC를 준수한다.

- 순간 최대 밝기 - 색 온도: 6000-7000K - 족은 빛 공정 각도: 15° / 풀러드: 36° - 고장 전 회전 사이클 수: 최소 13,000.

광자극 영향

회전 기계 근처에서 램프 사용에 관한 경고, 만약 램프의 조명 주파수 (MAX BURN TIME의 경우 250 Hz 및 다른 두 레벨의 경우 16 kHz)가 기기의 회전 주파수와 동일(또는 몇 배 더 많은)한 경우, 사용자는 기기가 회전하는 것을 볼 수 없다.

C.세척, 건조

만일 헤드램프가 습한 환경에서 사용된 경우, 램프에서 배터리를 제거하고 케이스를 열어 건조시킨다.

D.보관, 운반

장기간 보관하는 경우, 충전식 배터리를 재충전하고 헤드램프에서 배터리를 분리시켜둔다 (6개월마다 반복할 것). 충전식 배터리가 완전히 방전되지 않도록 관리하는 것이 좋다. 배터리를 건조한 곳에 보관한다. 이상적인 보관 온도는 20 °C ~ 25 °C 이다. 사용하지 않고 1년 이상 보관을 하게 되면 충전 헤드램프는 방전될 것이다.

헤드램프를 사용하지 않을 때 휴대하기 위해서는, 실수로 램프가 켜지 않도록 배터리를 램프로부터 분리하는 것을 권장한다.

E.환경 보호

현재의 지역 규정에 따라서만 램프를 폐기한다.

F.변형/수리

Petzl 시설 외부에서 제품을 변형, 수리하는 것은 금지된다 (부품 교체 제외).

G.문의사항/연락

Petzl 보증

본 헤드램프는 재질 또는 제조상의 결함에 대해 5년간 보증된다 (단, 충전식 배터리는 2년 또는 300회 충전시까지 보증). 보증의 예의 상황: 정상적인 마모 및 찢어짐, 산화, 제품의 개조 또는 변형, 부적절한 보관, 허술한 관리, 배터리 누출, 사고로 인한 손상, 부주의 및 제품의 용도 이외의 부정확한 사용으로 발생한 손상 등.

책임

Petzl은 제품 사용으로 인한 직, 간접적, 우발적인 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

KR

이 헤드램프를 사용하기 전, 반드시 알아야 할 사항:

- 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기.
- 관련된 위험을 이해하고 숙지하기.
- 장비의 사용법 및 사용 제한 사항에 대해 숙지하기.

3 세 미만의 어린이에게는 헤드램프 사용을 권장하지 않는다. 이 헤드램프를 사용하는 12 세 미만의 어린이는 반드시 책임 있는 성인 감독하에 사용해야 한다.

이러한 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

헤드램프 작동

그림에 제시된 안내에 따라 버튼을 사용하여 다양한 조명 모드를 선택한다.

참고:

- 만일 버튼을 누르지 않고 3초 이상 시간이 지났다면, 한 번의 클릭으로도 헤드램프가 깨진다.

HYBRID 헤드램프

AAA-LR03 알카라인, 리튬 또는 Ni-MH 충전식 배터리 및 CORE 배터리와 호환되는 헤드램프.

충전식 헤드램프만 CORE 배터리와 함께 제공된다.

주의: 만약 CORE 배터리를 사용하는 경우, 배터리가 거의 소모되면 조명이 갑자기 깨질 수 있다.

CORE 충전식 배터리 충전하기

본 헤드램프는 Petzl 리튬 이온 충전식 배터리와 함께 제공된다. 용량: 1250 mAh.

처음 사용하기 전, 배터리를 완전히 충전한다. 오로지 Petzl CORE 충전식 배터리만 사용한다.

일반적으로, 리튬 이온 충전식 배터리는 매년 전지 용량의 10%가 줄어든다. 300회 충전/방전 사이클이 지난 후에도, 여전히 초기 용량의 70% 가량이 남아있다.

배터리 충전하기

경고

오로지 USB 케이블을 사용하여 충전한다. 충전기의 출력 전압은 절대 5 V를 초과하지 않아야 한다. Class II 전기, CE/UL 승인된 충전기 (위험 전압에 대해 이중 절연)만 사용한다. 충전 중에 배터리를 방지하지 않는다.

충전 시간

Petzl USB 충전기를 사용하거나 컴퓨터 사용 시 3 시간이 소요된다. 경고: 컴퓨터에 여러 개의 USB 정치가 연결되어 있으면 충전 소요 시간이 길어진다 (최대 24시간).

충전식 배터리 교체하기

오로지 Petzl CORE 충전식 배터리만 사용한다. 다른 유형의 충전식 배터리를 사용하면 헤드램프를 손상시킬 수 있다. 다른 유형의 충전식 배터리를 사용하지 않는다.

고장

배터리의 상태 및 양극을 확인한다. 접점에 부식이 있는지 확인한다. 만일 부식이 발견되면, 구부리지 않고 부드럽게 긁어내어 접촉 부분을 깨끗이 정리한다. 여전히 작동되지 않으면, (주) 안나푸르나에 연락한다.

Petzl 헤드램프에 관한 일반적인 정보

EU 표준 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

배터리 주의사항

경고 - 위험: 폭발 및 화상 위험.

- 배터리를 열거나 분해하지 않는다.

- 사용한 배터리를 물 속에 넣어 처리하지 않는다.

- 화상을 입을 수 있으므로 배터리를 단락시키지 않는다.

- 일반 배터리를 충전하지 않는다.

- 배터리의 양극을 반드시 확인하여 배터리 팩에 표시된 대로 기운다.

- 만일 배터리가 전해액을 누출하면, 이 가성 및 위험한 액체와의 접촉을 피한다. 접촉한 경우 의사와 상의한다. 현재 지역 규정에 따라 배터리를 교체하고 결함이 있는 배터리를 폐기한다.

- 배터리의 브랜드를 섞지 않는다.

- 새 배터리와 사용한 배터리를 섞지 않는다.

- 장기간 보관 시에는 배터리를 냉고하고 보관한다.

- 어린이 손에 닿지 않은 곳에 배터리를 보관한다.

충전식 배터리 주의사항

경고 - 위험: 폭발 및 화상 위험.

경고: 부적절한 사용은 충전식 배터리를 손상시킬 수 있다.

- 충전식 배터리를 물 속에 넣지 않는다.

- 사용한 충전식 배터리를 물 속에 넣어 처리하지 않는다.

- 배터리를 고온에 노출 시키지 않는다. 권장 사용 및 보관 온도를 따른다.

- 폭발 및 유독성 물질이 방출될 수 있으므로, 충전식 배터리를 파손하지 않는다.

- 만일 충전식 배터리에 손상이 있는 경우, 제품을 분해하거나 변형시키지 않는다. 현재의 협약 규정에 따라서 충전식 배터리를 폐기한다.

- 만일 배터리가 전해액을 누출하면, 이 가성 및 위험한 액체와의 접촉을 피한다. 접촉한 경우 의사와 상의한다. 현재의 협약 규정에 따라 배터리를 교체하고 결함이 있는 배터리를 폐기한다.

B. 헤드램프 주의사항

경고: 머리 벤드가 질식의 위험을 초래할 수 있다. 특정 소형 부품은 질식의 위험성이 있다 (예: 배터리).

시력 안전

헤드램프는 IEC 62471 기준에 따라 위험 그룹 2 (보통 위험)로 분류된다.

- 헤드램프가 켜져있는 상태에서 조명을 뚝바로 응시하지 않는다.

Преди да започнете да употребявате тази членна лампа, трябва:
 - Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
 - Да разберете и оъзнаяте съдействието при употреба.
 - Да използвате лампата в продукта, да познавате неговите характеристики и ограничения при употреба.

Членната лампа не трябва да се използува от деца на възраст под 3 години. Използването на тази членна лампа от дете под 12 години трябва да става под надзор на възрастен човек.

Непозволено дори на един от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори съмртвощи травми.

Функциониране на членната лампа

За превключване от един режим в друг използвайте бутона по начина, посочен на рисунките.

Важно:

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

Членна лампа HYBRID

Членната лампа е съвместима с батерии AAA/LR03, алкални, литиеви или презареждащи се Ni-MH батерии, както и с акумулаторна батерия CORE.

Само моделите CORE се продават заедно с акумулаторна батерия CORE.

Внимание: ако използвате акумулаторна батерия CORE и тя достигне до степен почти напълно да се разреди, освенитето много бързо изгасва.

Акумулаторна батерия CORE - зареждане

Членната лампа се продава с питиево-йонна акумулаторна батерия на Petzl. Капацитет: 1250 mAh.

Заредете акумулаторната батерия преди първата употреба. Използвайте само акумулаторна батерия CORE Petzl.

По принцип акумулаторните батерии Li-Ion губят годишно 10 % от капацитета си. След 300 цикъла на заряд/разряд те все още съхраняват около 70 % от първоначалния си капацитет.

Зареждане на батерията

Внимание

Зареждането само с кабел USB. Напрежението на зареждащото устройство не трябва да превиши 5 V. Използвайте само зареждащо устройство, сертифицирано CE/UL клас II на защита (двойна изолация спрямо опасно напрежение). Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор по време на зареждане.

Време за зареждане

Времето за зареждане е 3 часа със зарядното устройство USB Petzl, включено в компютър. Внимание: ако е компютър са включени едновременно няколко USB периферни устройства, времето за зареждане може да се удължи (до 24 часа).

Смяна на акумулаторната батерия

Използвайте само акумулаторна батерия CORE Petzl. Използването на друг тип заредящи се батерии може да причини повреда на членната лампа. Не използвайте друга заредяща се батерия.

Повреда във функционирането

Проверете състоянието на батерите и ориентирането на полюсите. Проверете за корозия по контакти. Ако са корозирани, изсърътете леко повърхността на контакти, без да ги деформирате. Ако членната лампа приключи да не работи, отнесете се до Petzl.

Общи условия за членните лампи Petzl

ЕС декларацията за съответствие може да намерите на страницата Petzl.com.

А. Предупреждения при използване на обикновени и презареждащи се батерии

Предупреждения при използване на батерии

ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: рисък от експлозия или изгаряне.

- Не опитвайте да отваряте никоя батерия.

- Не изгаряйте батерите.

- Не предизвиквате късо съединение, то може да причини изгаряне.

- Ставайте внимателни към съединение, които не са предназначени да бъдат зареддани. Ставайте внимателни към съединение, които не са предназначени да бъдат зареддани.

- Ако имат теч на батерии, предизвиквате всякаясък контакт с тази корозиона и опасна течност, а така тъкът инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете всички батерии и бракувайте дефектните батерии стъпенно изискванията на местното законодателство.

- Не комбинирайте батерии от различни марки.

- При продължителни съхраняване извадете батерите.

- Не оставяйте батерите на дълго време за денонощие.

Предпазни мерки за акумулаторната батерия

ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: рисък от експлозия или изгаряне.

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

- Не поплитайте акумулаторната батерия във вода.

- Не изгаряйте батерията на язък на температура.

Следващите препоръки съгласно изискванията на местното законодателство.

B. Предпазни мерки за членната лампа

Внимание: в определени ситуации може да възникне рисък от задушаване с ластичната лента. Рисък от задушаване с някои малки части (например батерите).

Фотобиологична безопасност за очите

Членната лампа е категоризирана в група с рисък 2 (умерен рисък) спълсно стандарт IEC 62471.

- Не гледайте директно членната лампа, когато е включена.

- Лъчите, произвеждани от лампата, може да са опасни. Не насочвайте лъчевия сноп от членната лампа към очите на човек. Внимавайте за рисък от заслепяване на хората около вас, особено ако сте в зона, регламентирана от закона за движение по пътища.

- Съществува рисък от отслепяне на ретината в резултат от излагането на синя светлина особено при десета.

Електромагнитна съвместимост

Съвместността на регламентите относно електромагнитната съвместимост. Внимание, това на гарнитура, че не е възможно да се избегнат интерференции. Ако вие контактирате електронни устройства, които са чувствителни към радиочестотни вълни, използвайте членната лампа или отдалечете чувствителните електроуреди (например уреди за търсение на затрудната в лавини, дистанционни устройства за полети, комуникационни средства, медицински уреди...).

Директива PSE

Отговари на изискванията на Директива 2009/125/EU относно продукти, свързани с енергопотреблението.

- Моментална максимална яркост - Цветова температура: 6000-7000 K (бяла светлина)

- Номинален ъгъл на фокусиране: сноп 15° на широкия 36° - Брои цикли на превключване преди прекършевременна повреда: 13000 минимум.

Стробоскопичен ефект

Внимание, когато използвате лампата в близост до ротативни машини. Ако честотата на светлината от лампата (250 Hz в режим MAX BURN TIME и 16 kHz при другите режими) е идентична (или кратна) на честотата на ротацията на машината, ползвателите може да не видят ротациите на машината.

C. Почистване, изсушенаване

След употреба във влажна среда извадете батерите от членната лампа и изсушете членника с отворен бокс.

D. Съхранение, транспорт

Ако ще съхранявате продължително време, заредете акумулаторната батерия (това трябва да се прави на всеки шест месеца) и я извадете от лампата. Избягвайте пълно разгреждане на акумулаторната батерия. Съхранявайте батерията на сухо място.

Идеалната температура за съхранение е между 20 и 25 °C. Ако не използвате и се съхраняват при температури, след 12 месеца акумулаторната батерия ще бъде напълно разградена.

Когато пренаснете членната лампа, съхранявайте ви да отключите акумулаторната батерия, за да избегнете нежелано включване.

E. Опазване на околната среда

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

F. Модификации/ремонти

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

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази членна лампа е с гаранция 5 години (отдено до акумулаторната батерия с гаранция 2 години и 300 цикъла на превключване преди прекършевременна повреда) или 10 години с гаранции дефекти. Гаранцията не включва: нормално износване, окисяване, модификации или поправки, лошо съхранение, лошо поддържане, протекли батерии, повреди, дълъжаки на произшествия, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

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

Гарантия върху членната лампа

Гарантията върху членната лампа включва:

- Гарантия върху членната лампа за 5 години

- Гарантия върху акумулаторната батерия за 2 години

- Гарантия върху членната лампа за 10 години

- Гарантия върху членната лампа за 15 години

- Гарантия върху членната лампа за 20 години

- Гарантия върху членната лампа за 25 години

- Гарантия върху членната лампа за 30 години

- Гарантия върху членната лампа за 35 години

- Гарантия върху членната лампа за 40 години

- Гарантия върху членната лампа за 45 години

- Гарантия върху членната лампа за 50 години

- Гарантия върху членната лампа за 55 години

- Гарантия върху членната лампа за 60 години

- Гарантия върху членната лампа за 65 години

- Гарантия върху членната лампа за 70 години

- Гарантия върху членната лампа за 75 години

- Гарантия върху членната лампа за 80 години

- Гарантия върху членната лампа за 85 години

- Гарантия върху членната лампа за 90 години

- Гарантия върху членната лампа за 95 години

- Гарантия върху членната лампа за 100 години

- Гарантия върху членната лампа за 105 години

- Гарантия върху членната лампа за 110 години

- Гарантия върху членната лампа за 115 години

- Гарантия върху членната лампа за 120 години

- Гарантия върху членната лампа за 125 години

- Гарантия върху членната лампа за 130 години

- Гарантия върху членната лампа за 135 години

- Гарантия върху членната лампа за 140 години

- Гарантия върху членната лампа за 145 години

- Гарантия върху членната лампа за 150 години

- Гарантия върху членната лампа за 155 години

- Гарантия върху членната лампа за 160 години

- Гарантия върху членната лампа за 165 години

- Гарантия върху членната лампа за 170 години

- Гарантия върху членната лампа за 175 години

- Гарантия върху членната лампа за 180 години

- Гарантия върху членната лампа за 185 години

- Гарантия върху членната лампа за 190 години

- Гарантия върху членната лампа за 195 години

- Гарантия върху членната лампа за 198 години

- Гарантия върху членната лампа за 200 години

- Гарантия върху членната лампа за 205 години

- Гарантия върху членната лампа за 210 години

- Гарантия върху членната лампа за 215 години

- Гарантия върху членната лампа за 220 години

- Гарантия върху членната лампа за 225 години

- Гарантия върху членната лампа за 228 години

- Гарантия върху членната лампа за 229 години

- Гарантия върху членната лампа за 229 години

- Гарантия върху членната лампа за 230 години

- Гарантия върху членната лампа за 231 години

- Гарантия върху членната лампа за 232 години

- Гарантия върху членната лампа за 233 години

- Гарантия върху членната лампа за 234 години

- Гарантия върху членната лампа за 235 години

- Гарантия върху членната лампа за 236 години

- Гарантия върху членната лампа за 237 години

- Гарантия върху членната лампа за 238 години

- Гарантия върху членната лампа за 239 години

- Гарантия върху членната лампа за 240 години

- Гарантия върху членната лампа за 241 години

- Гарантия върху членната лампа за 242 години

- Гарантия върху членната лампа за 243 години

- Гарантия върху членната лампа за 244 години

- Гарантия върху членната лампа за 245 години

- Гарантия върху членната лампа за 246 години

- Гарантия върху членната лампа за 247 години

- Гарантия върху членната лампа за 248 години

- Гарантия върху членната лампа за 249 години

- Гарантия върху членната лампа за 250 години

- Гарантия върху членната лампа за 251 години

- Гарантия върху членната лампа за 252 години

- Гарантия върху членната лампа за 253 години

- Гарантия върху членната лампа за 254 години

- Гарантия върху членната лампа за 255 години

- Гарантия върху членната лампа за 256 години

- Гарантия върху членната лампа за 257 години

- Гарантия върху членната лампа за 258 години

- Гарантия върху членната лампа за 259 години

- Гарантия върху членната лампа за 260 години

- Гарантия върху членната лампа за 261 години

- Гарантия върху членната лампа за 262 години

- Гарантия върху членната лампа за 263 години

- Гарантия върху членната лампа за 264 години

- Гарантия върху членната лампа за 265 години

- Гарантия върху членната лампа за 266 години

- Гарантия върху членната лампа за 267 години

- Гарантия върху членната лампа за 268 години

- Гарантия върху членната лампа за 269 години

- Гарантия върху членната лампа за 270 години

- Гарантия върху членната лампа за 271 години