



QUICKSTART
GUIDE

ACTIK / ACTIK CORE



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

WARNING / ATTENTION

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.

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.

Additional information / Informations complémentaires

A. Rechargeable battery precautions / Précautions batterie rechargeable

44°F / +104°F
-20°C / -4°F



B. Lamp precautions / Précautions lampes



C. Cleaning - Drying / Nettoyage - Séchage



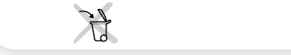
D. Storage - Transport Stockage - transport



E. Modifications - Repairs Modifications - Réparations



F. Protecting the environment / Protection de l'environnement



G. FAQ - Contact / Questions - Contact



PETZL.COM



Latest version
Dernière version



Other languages
Autres langues



Technical tips
Conseils techniques

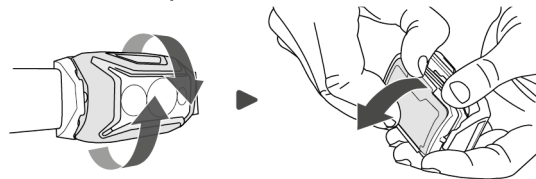
PETZL
FR-38920 Crolles
Cidex 105A
PETZL.COM



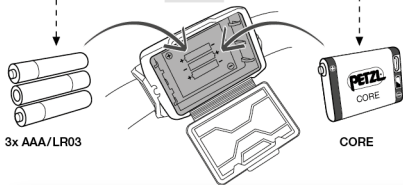
Sustaining our Community
Au service de la Communauté
FONDATION-PETZL.ORG

© 2026 Petzl Distribution

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



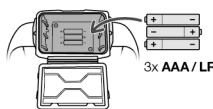
or / ou



3x AAA/LR03

CORE

Install the batteries / Installez les piles

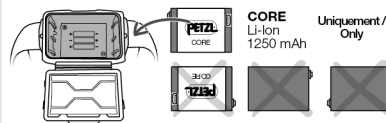


3x AAA/LR03

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.



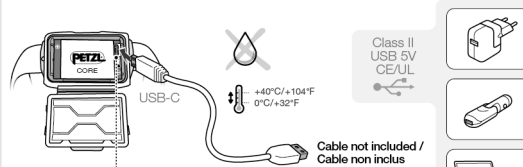
1. Install the rechargeable battery Installez la batterie rechargeable



CORE
Li-Ion
1250 mAh

Uniquement / Only

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



Full charge indicator
Témoin de chargement

Red/Rouge
Charging / En charge

Green/Vert
Fully charged / Fin de charge

Recharge time / Temps de charge : **≈ 3h30**

Do not leave the battery unattended while charging / Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge

Class II
USB 5V
CE/UL



Cable not included /
Cable non inclus

Lamp operation / Fonctionnement de votre lampe

Product info Informations produit

 PETZL.COM

Switching on-off / Allumer - Eteindre
 OFF / ON 

White lighting / Eclairage blanc
 CLICK!  CLICK!  CLICK!
 MAX BURN TIME STANDARD MAX POWER

Red lighting / Eclairage rouge
 WHITE LIGHTING / ÉCLAIRAGE BLANC  2 sec RED LIGHTING / ÉCLAIRAGE ROUGE




Red strobe / Rouge clignotant
 RED LIGHTING / ÉCLAIRAGE ROUGE 



Lock - unlock / Verrouillage, déverrouillage
 ON  4 sec  or / ou  4 sec or / ou  4 clics 

When not in use, lock your lamp to prevent it from being switched on accidentally /
 Lorsqu'elle n'est pas utilisée, verrouillez votre lampe afin d'éviter tout allumage intempêtif

Energy gauge / Jauge d'énergie


Full charge indicator
 Témoin de chargement


-  Green/Vert > 50% d'autonomie
-  Orange/Orange 50% - 10% d'autonomie
-  Red/Rouge < 10% d'autonomie

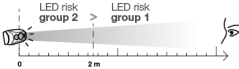
Reserve lighting / Réserve d'éclairage
  10% max. brightness
 10% puissance max.

Precautions / Précaution

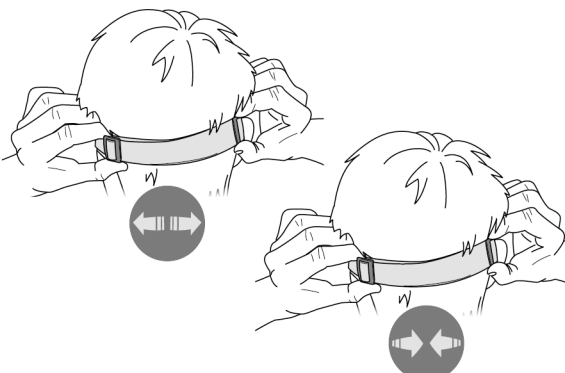
LED risk group 2 - IEC 62471 ACTIK / ACTIK CORE

 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.

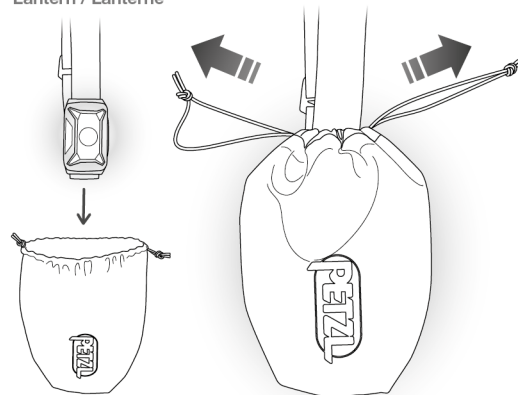
 Potential electromagnetic field: keep the headlamp away from any electrical devices in the event of interference (e.g. avalanche beacons > 50 cm).
 Champ électromagnétique possible: éloignez la lampe de tout appareil électrique en cas d'interférence (par exemple: DVA).




Headband adjustment / Réglage du bandeau



Lantern / Lanterne



Stroboscopic effect / Effet stroboscopique

 Warning concerning use of the lamp near rotating machinery, the user cannot see that the machine is rotating.
 Attention à l'utilisation de la lampe à proximité de machines rotatives, l'utilisateur peut ne pas voir la rotation de la machine.

Your replacement battery must be kept dry and protected against impacts when transported.
 Votre batterie de rechange doit être transportée au sec et à l'abri des chocs.



Before using this headlamp, you must:

- Read, understand and apply 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 these instructions or any of these warnings may result in severe injury or death.

Lamp operation

Turning on & off, selecting

To access the various light settings, use the button as indicated in the diagrams.

- If more than 3 seconds pass without the button being pressed, one click will turn off the lamp.
- Reserve lighting: the lamp blinks when it switches to reserve lighting, and 5 minutes beforehand. When the lamp switches to reserve lighting, it provides enough light to walk by, but not enough for dynamic activities (e.g. running, mountain biking, skiing).

HYBRID Headlamp

Headlamp compatible with AAA-LR03 batteries (rechargeable or not; alkaline, lithium, or Ni-MH) and with the CORE rechargeable battery.

Only CORE headlamp models are sold with the CORE rechargeable battery.

If using the CORE battery, when the battery is nearly drained, the light may turn off abruptly.

Petzl CORE rechargeable battery

This lamp comes with a lithium-ion rechargeable battery. Capacity: 1250 mAh.

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

In general, lithium-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-C charging cable (not included). The charger's output voltage must not exceed 5 V. Use only a Class II CE/UL approved electrical charger (double insulation against hazardous voltages). A battery may be subjected to power surges when it is connected to the power grid for recharging. So it is necessary to use a charger with surge protection (IEC 61000-4-5 standard and CE marking). Do not leave the battery unattended while charging. The battery's port must be dry when charging.

Charging time

Charging time is approximately 3 hours and 30 minutes with a USB charger or computer. If several USB devices are connected to a computer, the charging time can increase (up to 24 hours).

Replacing the rechargeable battery

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

Malfunction

Check the condition and polarity of the AAA batteries or rechargeable battery. 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.

Petzl general information on lamp, AAA batteries and rechargeable battery

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

A. AAA battery and CORE rechargeable battery precautions

AAA battery precautions

- There is a risk of explosion and burns.
- Do not attempt to open or dismantle 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 used batteries.
- Remove the batteries from the lamp for prolonged storage.
- Keep batteries out of reach of children.

CORE rechargeable battery precautions

A rechargeable battery presents a risk of explosion and burns.

- Incorrect use can damage the rechargeable battery.
- Do not submerge the rechargeable battery in water.
- Do not dispose of the rechargeable battery in fire.
- Do not expose the rechargeable 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 the rechargeable battery is damaged, deformed or cracked, do not dismantle it or change its structure. Dispose of the rechargeable battery in accordance with current local regulations.
- If the rechargeable battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the rechargeable battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

B. Lamp precautions

A headband can pose a strangulation risk. There is a choking risk with certain small parts (e.g. batteries or headband buckles).

This lamp has a reflective headband, but it is not considered high-visibility personal protective equipment.

When used in areas subject to traffic regulations, Petzl lights are not a substitute for required standardized lights. Be sure to adjust the lamp brightness and tilt angle in order to limit the risk of blinding others in your work environment, particularly in areas subject to traffic regulations.

Photobiological 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.
- There is a risk of retinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

Electromagnetic compatibility

Meets applicable regulations concerning electromagnetic compatibility. This does not guarantee that interference will not occur. If you notice electromagnetic interference between the lamp and electrical devices, turn off the lamp or keep it away from sensitive electronic devices (e.g. avalanche beacons (50 cm minimum), 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 - Focused beam nominal angle: 15° / wide: 36° - Number of switching cycles before failure: 13.000 minimum.

Stroboscopic effect

Use caution when using the lamp near rotating machinery. If the lamp's lighting frequency (250 Hz for MAX BURN TIME and 16 kHz for the other 2 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

Do not use chemicals that could damage the lamp, AAA batteries or the rechargeable battery. If used in a damp environment, remove the AAA batteries or rechargeable battery from the lamp. Allow the lamp (with the case open) and the AAA batteries or the rechargeable battery to air dry.

In the event of contact with seawater, clean the lamp with a cloth soaked in fresh water and allow the lamp to air dry.

D. Storage, transport

Storage and transport refers to any situation in which the lamp, the AAA batteries or the rechargeable battery are not in use (for example, being carried in a backpack or clothing pocket).

For long-term storage, charge the battery (repeat every 6 months) and remove it from the lamp. Avoid allowing the battery to discharge completely. Be sure to store the AAA batteries or rechargeable battery in a dry place, sheltered from impacts. The ideal storage temperature is between 20 and 25° C. After 12 months without use in these conditions, the AAA batteries or rechargeable battery will be discharged.

Failure to properly store the product can cause premature aging.

For carrying the lamp when not in use, we recommend that the AAA batteries or rechargeable battery be disconnected from the lamp to prevent it from accidentally turning on. If the lamp turns on accidentally (for example, while inside a bag), there is a risk of heating that could damage equipment next to it.

E. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

F. Protecting the environment

Dispose of the lamp, AAA batteries or rechargeable battery only in accordance with current local regulations.

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.

FR

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire, comprendre et appliquer 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'usage.
- 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 de ces instructions ou d'un seul de ces avertissements peut être la cause de blessures graves ou mortelles.

Fonctionnement de la lampe

Allumer, éteindre, sélectionner

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

- S'il n'y a pas d'action sur le bouton pendant plus de 3 secondes, un clic éteint votre lampe.
- Passage en réserve d'éclairage : clignotement de la lampe 5 minutes avant et au passage en réserve. Quand votre lampe passe en réserve, vous disposez d'un éclairage réduit qui vous permet de marcher, mais qui est insuffisant pour pratiquer une activité dynamique (par exemple, course à pied, VTT, ski).

Lampe HYBRID

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

Seules les lampes du modèle CORE sont vendues avec la batterie rechargeable CORE. 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 Petzl

Cette lampe est dotée d'une batterie rechargeable lithium-ion. Capacité : 1250 mAh.

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

De manière générale, les batteries rechargeables lithium-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

ATTENTION !

Rechargez uniquement par un câble USB-C (non fourni). La tension délivrée par le chargeur ne doit pas dépasser 5 V. Utilisez uniquement un chargeur électrique homologué CE/UL de classe II (double isolation contre les tensions dangereuses). Une batterie peut être soumise aux surtensions lorsqu'elle est branchée au réseau électrique pour être rechargée. Pour cette raison, il est nécessaire d'utiliser un chargeur protégé contre les surtensions (norme IEC 61000-4-5 et marquage CE). Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge. Les connecteurs de votre batterie doivent être secs lors de la charge.

Temps de charge

Le temps de charge est de 3 heures et 30 minutes sur chargeur USB ou ordinateur. 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. L'utilisation d'un autre type de batteries rechargeables pourrait endommager votre lampe. N'utilisez pas d'autre batterie rechargeable.

Dysfonctionnement

Vérifiez l'état des piles AAA ou de la batterie rechargeable 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 lampe, piles AAA et batterie rechargeable Petzl

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

A. Précautions piles AAA et batterie rechargeable CORE

Précautions piles AAA

- Il y a un risque d'explosion et de brûlure.
- Ne tenez pas d'ouvrir les piles.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne court-circuitez pas les piles, elles peuvent provoquer des brûlures.
- Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargées.
- Respectez obligatoirement la polarité, suivez l'ordre de placement indiqué sur le boîtier.
- Si une fuite d'électrolyte de pile a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux : contactez un médecin si c'est le cas. Changez toutes les piles et rebutez les piles défectueuses conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Ne mélangez pas des piles de marques différentes.
- Ne mélangez 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 CORE

- Une batterie rechargeable présente un risque d'explosion et de brûlure.
- Un usage incorrect peut provoquer une déformation de la batterie rechargeable.
- Ne plongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.
- Ne jetez pas au feu la batterie rechargeable.
- N'exposez pas la batterie rechargeable à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.
- Ne débrûlez pas la batterie rechargeable : elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- Si votre batterie rechargeable est endommagée, déformée ou fendue, ne la démontez pas et 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 rechargeable a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux : contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie rechargeable et rebutez la batterie défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

B. Précautions lampe

Un bandeau peut présenter un risque de strangulation. Il y a un risque d'étouffement avec certaines petites pièces (par exemple, les piles ou les boucles de bandeau). Cette lampe est dotée d'un bandeau réfléchissant, mais n'est pas un équipement de protection individuelle haute visibilité.

Lors d'une utilisation dans une zone réglementée par le code de la route, les éclairages Petzl ne se substituent pas aux éclairages normés obligatoires. Veillez à adapter la puissance et l'angle d'inclinaison de votre lampe, afin de limiter le risque d'éblouissement des personnes dans votre environnement, notamment dans les zones réglementées par le code de la route.

Sécurité photobiologique de l'œil

- Lampe classifiée dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.
- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.
- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux.
- Il y a un risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

Compatibilité électromagnétique

Conforme aux réglementations applicables concernant la compatibilité électromagnétique. Cela ne garantit pas que des interférences ne puissent pas se produire. Si vous constatez des interférences électromagnétiques entre votre lampe et des appareils électroniques, éloignez la lampe ou éloignez-la des appareils électroniques sensibles (par exemple, détecteurs de victimes d'avalanche DVA (50 cm minimum), commandes de vol, équipements de communication, dispositifs médicaux).

Directive ErP

Conforme à la Directive (ErP) 2009/125/CE sur les produits liés à l'énergie. Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau focalisé : 15° / large : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance : 13.000 minimum.

Effet stroboscopique

Soyez vigilant lors de 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 2 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

N'utilisez pas de produits chimiques qui pourraient altérer votre lampe, vos piles AAA ou votre batterie rechargeable.

En cas d'utilisation en milieu humide, retirez les piles AAA ou la batterie rechargeable de la lampe. Laissez sécher, à l'air libre, la lampe boîtier ouvert et les piles AAA ou la batterie. En cas de contact avec de l'eau de mer, nettoyez avec un tissu imbibé d'eau douce et séchez la lampe.

D. Stockage, transport

Le stockage et le transport concernent toutes les situations où la lampe, les piles AAA ou la batterie rechargeable ne sont pas en situation d'utilisation (par exemple, transport dans un sac à dos ou une poche de vêtement).

Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie (action à renouveler tous les 6 mois) et retirez-la de la lampe. Évitez toute décharge complète de votre batterie. Veillez à stocker les piles AAA ou la batterie rechargeable au sec et à l'abri des chocs. La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25° C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, vos piles AAA ou votre batterie sont déchargées.

Le non-respect des conditions de stockage peut entraîner un vieillissement prématuré de votre produit.

Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de déconnecter les piles AAA ou la batterie rechargeable de votre lampe pour éviter tout allumage intempestif. Un allumage intempestif de votre lampe pendant le transport (par exemple, dans un sac) présente un risque d'échauffement pouvant endommager votre équipement à proximité.

E. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange.

F. Protection de l'environnement

Pour la mise au rebut de votre lampe, des piles AAA ou de la batterie rechargeable, veillez à respecter la réglementation locale en vigueur.

G. Questions/contact

Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie 2 ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limites de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, coulure 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.

Vor dem Gebrauch dieser Lampe müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und alle Gebrauchshinweise verstehen und befolgen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.
- Wenn ein Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchseinschränkungen kennen lernen.
- 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 dieser Gebrauchshinweise oder auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

Bedienung der Stirnlampe

Einschalten, Ausschalten, Auswählen

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

- Wenn der Schalter mehr als 3 Sekunden lang nicht betätigt wird, schaltet sich die Lampe mit einem Klick aus.

- Umschaltung auf Notbeleuchtung: 5 Minuten bevor die Lampe auf Reservelicht schaltet, sowie in dem Moment, in dem sie auf Reservelicht schaltet, blinkt die Lampe. Das im Reservebetrieb von der Lampe erzeugte Licht ist hell genug zum Gehen, aber nicht ausreichend für bewegungsintensive Aktivitäten (z. B. Laufen, Mountainbiken, Skifahren).

HYBRID-Lampe

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

Nur die CORE-Lampenmodelle werden mit dem CORE-Akku verkauft. Bei Betrieb mit dem CORE-Akku kann das Licht relativ schnell erlöschen, wenn der Akku fast entladen ist.

CORE-Akku von Petzl

Diese Lampe ist mit einem Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Kapazität: 1250 mAh.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Verwenden Sie ausschließlich einen CORE-Akku.

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

Aufladen des Akkus

ACHTUNG!

Laden Sie den Akku nur über ein USB-C-Kabel auf (nicht enthalten). Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein CE-/UL-geprüftes Ladegerät der Schutzklasse II (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Ein Akku kann Überspannungen ausgesetzt sein, wenn er zum Aufladen an das Stromnetz angeschlossen wird. Aus diesem Grund sollte immer ein Ladegerät mit Überspannungsschutz verwendet werden (Norm IEC 61000-4-5 und CE-Kennzeichnung). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt. Die Steckverbindungen des Akkus müssen trocken sein, bevor Sie den Akku aufladen.

Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät oder am Computer beträgt die Ladedauer 3 Stunden und 30 Minuten. Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihrem Computer kann die Ladedauer verlängern (bis zu 24 Stunden).

Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich einen CORE-Akku. Die Verwendung eines anderen Akkus könnte Ihre Stirnlampe beschädigen. Benutzen Sie keine anderen Akkus.

Funktionsstörung

Überprüfen Sie den Zustand der AAA-Batterien oder des Akkus und achten Sie auf die richtige Polung. Überprüfen Sie die Kontakte 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 Stirnlampen, AAA-Batterien und dem Akku von Petzl

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich AAA-Batterien und CORE-Akku

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich AAA-Batterien

Explosions- und Verätzungsgefahr.

- Versuchen Sie nicht, die Batterien zu öffnen.
- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer.
- Schließen Sie Batterien nicht kurz, da 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 im Batteriegehäuse abgebildete Piktogramm.
- Wenn die Batterien Elektrolytflüssigkeit verlieren, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut eine ärztliche Fachperson zu Rate. Wechseln Sie alle Batterien aus und entsorgen Sie die beschädigten Batterien gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.
- Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Hersteller gemeinsam.
- Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien gemeinsam.
- Entfernen Sie bei längerer Nichtbenutzung der Lampe die Batterien aus dem Gehäuse.
- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.

Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des CORE-Akkus

Ein Akku birgt eine Explosions- und Verätzungsgefahr.

Eine unsachgemäße Verwendung kann zur Beschädigung des Akkus führen.

- Tauschen 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 und beschädigen Sie ihn nicht. Er kann explodieren oder giftige Stoffe freisetzen.
- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformierungen oder Risse aufweist, zerlegen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Aufbau nicht. Entsorgen Sie Ihren Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Akku Elektrolytflüssigkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der gefährlichen korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut eine ärztliche Fachperson zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus und entsorgen Sie den beschädigten Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Ein Kopfband kann ein Strangulationsrisiko darstellen. Es besteht Erstickungsgefahr durch Kleinteile (z. B. Batterien oder Schlaufen des Kopfbands).

Diese Stirnlampe ist zwar mit einem reflektierenden Kopfband versehen, sie ist jedoch keine hochschichtbare individuelle Schutzaustrüstung. Bei Benutzung in Bereichen, die unter die Straßenverkehrsordnung fallen, ersetzen die Lampen von Petzl nicht die vorschriftsmäßige Fahrradbeleuchtung. Achten Sie darauf, die Leuchtkraft und den Neigungswinkel Ihrer Lampe so anzupassen, dass die Personen in Ihrem Umfeld nicht geblendet werden, insbesondere in Bereichen, die unter die Straßenverkehrsordnung fallen.

Fotobiologische Sicherheit (Augensicherheit)

Die Lampe ist nach der Norm IEC 62471 1 in die Risikokategorie 2 (mittleres Risiko) eingestuft.

- Blicken Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lampe.
- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein.
- Es besteht die Gefahr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Entspricht den geltenden Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Dies bedeutet nicht, dass keine Interferenzen auftreten können. Wenn Sie elektromagnetische Störungen zwischen Ihrer Lampe und anderen Elektrogeräten feststellen, schalten Sie die Lampe aus oder vergrößern Sie den Abstand zwischen der Lampe und empfindlichen elektronischen Geräten (z. B. Lawinensensitivitätssuchgeräte (mind. 500 cm), Flugsteuerungen, Kommunikationsgeräte, medizinische Geräte).

EP-Richtlinie

Entspricht der EP-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte. Sofortige volle Leuchtkraft – Farbtemperatur: 6000-7000 K – Nennabstrahlwinkel des fokussierten Lichtkegels: 15° / des breiten Lichtkegels: 36° – Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall: mindestens 13.000.

Stroboskopischer Effekt

Seien Sie vorsichtig bei der Benutzung der Lampe in der Nähe von Rotationsmaschinen. Wenn die Leuchtfrequenz der Lampe (250 Hz für die Stufe MAX BURN TIME und 16 kHz für die anderen 2 Stufen) identisch ist mit der (oder höher ist als die) Frequenz der Rotationsmaschine, kann die anwendende Person die Rotation der Maschine nicht sehen.

C. Reinigung, Trocknung

Verwenden Sie keine Chemikalien, da sie die Lampe, die AAA-Batterien oder den Akku beschädigen könnten.

Nach Gebrauch in feuchter Umgebung nehmen Sie die AAA-Batterien oder den Akku aus der Lampe heraus. Lassen Sie die Lampe (mit geöffnetem Gehäuse) sowie die AAA-Batterien bzw. den Akku an der Luft trocknen. Wenn die Lampe mit Meerwasser in Berührung gekommen ist, reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch (nur klares Wasser verwenden) und trocknen Sie sie.

D. Lagerung, Transport

Lagerung und Transport betreffen alle Situationen, in denen die Lampe, die AAA-Batterien oder der Akku nicht in Betrieb sind (z. B. Transport in einem Rucksack oder einer Jacken- bzw. Hosentasche).

Für eine längere Lagerung laden Sie den Akku auf (dieser Vorgang muss alle 6 Monate wiederholt werden) und nehmen Sie ihn aus der Lampe heraus. Vermeiden Sie die komplette Entladung des Akkus. Bewahren Sie die AAA-Batterien oder den Akku an einem trockenen und vor Stößen geschützten Ort auf. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 20 und 25 °C. Bei diesen Bedingungen sind die nicht benutzten AAA-Batterien oder der Akku nach 12 Monaten entladen.

Die Nichtenthaltung der Lagerbedingungen kann zu einer vorzeitigen Alterung Ihres Produkts führen.

Wir empfehlen, die AAA-Batterien oder den Akku beim Transport und bei Nichtbenutzung der Lampe herauszunehmen, um ein unbeabsichtigtes Einschalten auszuschließen. Das unbeabsichtigte Einschalten Ihrer Lampe während des Transports (z. B. in einer Tasche) kann zum Erhitzen führen und Ihre in der Nähe der Lampe befindliche Ausrüstung beschädigen.

E. Änderungen/Reparaturen

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

F. Umweltschutz

Beachten Sie beim Entsorgen Ihrer Lampe, der AAA-Batterien oder des Akkus die geltenden örtlichen Vorschriften.

G. Fragen/Kontakt

Petzl-Garantie

Petzl gewährt für diese Lampe eine Garantie von fünf Jahren bei Material- und Herstellungsfehlern (außer für den Akku, für den die Garantie zwei Jahre oder 300 Lade-/Entladevorgänge beträgt). Ausgeschlossen von der Garantie sind: normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung, ausgefallene Batterien sowie Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigkeit oder Verwendungswecke, für die das Produkt nicht bestimmt ist, zurückzuführen sind.

Haftung

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

IT

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

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

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

Funzionamento della lampada

Accensione, spegnimento, selezione

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

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

- Passaggio in riserva d'illuminazione: lampeggio della lampada 5 minuti prima e quando si passa alla riserva. Quando la lampada passa in riserva, si dispone di un'illuminazione ridotta che vi consente di camminare, ma è insufficiente per praticare un'attività dinamica (per esempio, corsa a piedi, MTB, sci).

Lampada HYBRID

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

Solo le lampade del modello CORE sono vendute con la batteria ricaricabile CORE. Se utilizzate la batteria CORE, nel momento in cui la batteria è quasi scarica, potrebbe presentarsi una rapida interruzione dell'illuminazione.

Batteria ricaricabile CORE Petzl

Questa lampada è dotata di una batteria ricaricabile litio-ione. Capacità: 1250 mAh.

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

In generale, le batterie ricaricabili litio-ione perdono il 10 % della loro capacità ogni 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-C (non fornito). 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). Una batteria può essere sottoposta a sovratensioni quando è collegata alla rete elettrica per essere ricaricata. Per questo motivo, è necessario utilizzare un caricatore protetto dalle sovratensioni (norma IEC 61000-4-5 e marcatura CE). Non lasciare la batteria incustodita durante la carica. I connettori della batteria devono essere asciutti durante la carica.

Tempo di carica

Il tempo di carica è di circa 3 ore e 30 minuti su caricatore USB o computer. 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. L'utilizzo di un altro tipo di batterie ricaricabili potrebbe danneggiare la lampada. Non utilizzare un'altra batteria ricaricabile.

Malfunzionamento

Verificare lo stato delle pile AAA o della batteria ricaricabile e rispettare 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, contattare Petzl.

Generalità lampada, pile AAA e batteria ricaricabile Petzl

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

A. Precauzioni pile AAA e batteria ricaricabile CORE

Precauzioni pile AAA

Esiste il rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare ad aprire.
- Non gettare le pile usate nel fuoco.
- Non cortocircuitare 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 e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare tutte le pile difettose in conformità alla normativa locale in vigore.
- Non mischiare pile di diverse marche.
- Non mischiare pile nuove con pile usate.
- Togliere le pile in caso di stoccaggio prolungato.
- Non lasciare le pile alla portata dei bambini.

Precauzioni batteria ricaricabile CORE

Una batteria ricaricabile presenta un rischio di esplosione e di ustione.

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

B. Precauzioni lampada

Una fascia elastica può comportare il rischio di strangolamento. Esiste il rischio di soffocamento con alcuni piccoli pezzi (per esempio le pile o le fibbie della fascia elastica). Questa lampada è dotata di una fascia elastica riflettente, ma non è un dispositivo di protezione individuale ad alta visibilità.

In caso di utilizzo in una zona regolamentata dal codice stradale, le lampade Petzl non sostituiscono l'illuminazione regolamentata obbligatoria. Assicurarsi di adattare la potenza e l'angolo d'inclinazione della lampada, per limitare il rischio di abbagliamento delle persone intorno a voi, in particolare nelle zone regolamentate dal codice stradale.

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.
- C'è il rischio di danni alla retina a causa dell'emissione di luce blu, soprattutto nei bambini.

Compatibilità elettromagnetica

Conforme alle normative vigenti in materia di compatibilità elettromagnetica. Questo non garantisce che le interferenze non possano verificarsi. Se si manifestano interferenze elettromagnetiche tra la lampada e i dispositivi elettronici, spegnere la lampada e allontanare i dispositivi elettronici sensibili (per esempio, apparecchi di ricerca di vittime travolte da valanga ARVA (50 cm minimo), comandi di volo, dispositivi di comunicazione, dispositivi medici).

Diretiva ErP

Conforme alla Diretiva (ErP) 2009/125/CE per i prodotti legati all'energia. Luce completa immediata - Temperatura di colore: 6000-7000 K - Angolo nominale del fascio luminoso focalizzato: 15° / ampio: 36° C - Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto della lampada: minimo 13.000.

Effetto stroboscopico

Prestare attenzione quando si utilizza la 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 2 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

Non utilizzare prodotti chimici che potrebbero danneggiare la lampada, le pile AAA o la batteria ricaricabile.

In caso di utilizzo in ambiente umido, togliere le pile AAA o la batteria ricaricabile dalla lampada.

Con la scatola aperta, lasciare asciugare all'aria aperta la lampada e le pile AAA o la batteria. In caso di contatto con acqua di mare, pulite con un panno inumidito in acqua dolce e asciugare la lampada.

D. Stoccaggio, trasporto

Lo stoccaggio e il trasporto riguardano tutte le situazioni in cui la lampada, le pile AAA o la batteria ricaricabile non sono in uso (per esempio, trasporto in uno zaino o in una tasca d'indumento).

In caso di stoccaggio prolungato, ricaricare la batteria (azione da ripetere ogni 6 mesi) e toglierla dalla lampada. Evitare la scarica completa della batteria. Assicurarsi di stoccare le pile AAA o la batteria ricaricabile in un luogo asciutto e al riparo dagli urti. La temperatura ideale di stoccaggio è compresa tra 20 e 25° C. In queste condizioni, dopo 12 mesi senza utilizzo, le pile AAA o la batteria sono scariche.

Il mancato rispetto delle condizioni di stoccaggio può causare un invecchiamento precoce del prodotto.

Per il trasporto della lampada tra un'attività e l'altra, si consiglia di scollegare le pile AAA o la batteria ricaricabile dalla lampada per evitare qualsiasi accensione involontaria. L'accensione involontaria della lampada durante il trasporto (per esempio, in uno zaino) comporta il rischio di surriscaldamento che potrebbe danneggiare l'attrezzatura circostante.

E. Modifiche/riparazioni

Proibite ai di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio.

F. Protezione dell'ambiente

Per l'eliminazione della lampada, delle pile AAA o della batteria ricaricabile assicurarsi di rispettare la normativa locale in vigore.

G. Domande/contatto

Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 5 anni (ad esclusione della batteria, garantita 2 anni o 300 cicli) contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limitazione della garanzia: l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, la manutenzione impropria, 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.

ES

Antes de utilizar esta linterna, debe:

- Leer, comprender y aplicar 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.

- 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 estas instrucciones o de una sola de estas advertencias puede ser la causa de lesiones graves o mortales.

Funcionamiento de la linterna

Encender, apagar, seleccionar

Para acceder a las diferentes iluminaciones, utilice el botón como se indica en los dibujos.
- Si no se acciona el botón durante más de 3 segundos, un clic apaga la linterna.
- Paso a reserva de iluminación: parpadeo de la linterna 5 minutos antes y al pasar a reserva. Cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite andar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica (por ejemplo, running, BTT, esquí).

Linterna HYBRID

Linterna compatible con pilas AAA-LR03 (recargables o no, alcalinas, litio o Ni-MH) y con la batería CORE Petzl.

Solo las linternas del modelo CORE se sirven con la batería CORE.

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

Batería recargable CORE de Petzl

Esta linterna se sirve con una batería de Li-ion. Capacidad: 1250 mAh.

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

En general, las baterías de ión litio 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!

Recargue únicamente mediante un cable USB-C (no incluido). La tensión suministrada por el cargador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador eléctrico homologado CE/UL de clase II (doble aislamiento contra las tensiones peligrosas). Una batería puede verse sometida a sobrecargas cuando está conectada a la red eléctrica para ser recargada. Por esta razón, es necesario utilizar un cargador protegido contra las sobrecargas (norma IEC 61000-4-5 y marcado CE). No deje la batería sin vigilancia durante la carga. Los conectores de la batería deben estar secos durante la carga.

Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 3 horas y 30 minutos con el cargador USB o el ordenador. 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. La utilización de cualquier otro tipo de batería podría estropear la linterna. No utilice cualquier batería.

Mal funcionamiento

Compruebe el estado de las pilas AAA o de la batería 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 la linterna, pilas AAA y batería Petzl

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

A. Precauciones para las pilas AAA y la batería CORE

Precauciones para las pilas AAA

Hay riesgo de explosión y de quemaduras.

- No intente abrir las pilas.
- No tire las pilas al fuego.
- No cortocircuite las pilas, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recargue las pilas que no 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 reglamentación 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 CORE

Una batería presenta un riesgo de explosión y de quemaduras.

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 dañada, deformada o agrietada, no la desmonte ni modifique su estructura. Deseche la batería conforme a la reglamentación 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 reglamentación local en vigor.

B. Precauciones con la linterna

Una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento. Hay riesgo de asfixia con algunas piezas pequeñas (por ejemplo, las pilas o las hebillas de la cinta).

Esta linterna está provista de una cinta reflectante, pero no es un equipo de protección individual de alta visibilidad.

Durante la utilización en una zona regulada por el código de circulación, las iluminaciones Petzl no sustituyen a las iluminaciones normalizadas obligatorias. Asegúrese de adaptar la potencia y el ángulo de inclinación de su linterna para limitar el riesgo de deslumbramiento de las personas en su entorno, especialmente en las zonas reguladas por el código de circulación.

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

Compatibilidad electromagnética

Conforme a la reglamentación aplicable relativa a la compatibilidad electromagnética.

Esto no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata 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 (50 cm mínimo), mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos).

Directiva ErP

Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la 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: 13.000 mínimo.

Efecto estroboscópico

Tenga cuidado al utilizar la linterna cerca de máquinas rotativas. Si la frecuencia de iluminación de la linterna (250 Hz para el nivel MAX BURN TIME y 16 kHz en los otros 2 niveles) es idéntica (o múltiple) a la frecuencia de rotación de la máquina, el usuario puede no ver la rotación de la máquina.

C. Limpieza, secado

No utilice productos químicos que podrían alterar la linterna, las pilas AAA o la batería. En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire las pilas AAA o la batería de la linterna. Deje secar, al aire libre, la linterna con la caja portapilas abierta y las pilas AAA o la batería. En caso de contacto con agua de mar, límpielo con un paño empapado de agua dulce y seque la linterna.

D. Almacenamiento, transporte

El almacenamiento y el transporte incluyen todas las situaciones en las que la linterna, las pilas AAA o la batería no están en una situación para utilizarse (por ejemplo, transporte en una mochila o un bolsillo de una prenda).

Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (repita la acción cada 6 meses) y retirela de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Asegúrese de almacenar las pilas AAA o la batería en seco y a resguardo de los impactos. La temperatura idónea de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25° C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarse, las pilas AAA o la batería están descargadas. Al no respeto de las condiciones de almacenamiento puede provocar un envejecimiento prematuro del producto.

Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar las pilas AAA o la batería de la linterna para evitar cualquier encendido accidental. Un encendido accidental de su linterna durante el transporte (por ejemplo, en una bolsa) presenta un riesgo de calentamiento que puede dañar equipos cercanos.

E. Modificaciones/reparaciones

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

F. Protección del medio ambiente

Para desechar la linterna, las pilas AAA o la batería, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

G. Preguntas/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, derrame 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 ocurridos o resultantes de la utilización de este producto.

PT

Antes de utilizar esta linterna, deve:

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

- Linterna desaconselhada a crianças com menos de 3 anos. A utilização desta lanterna frontal por uma criança com menos de 12 anos deve ocorrer sob a vigilância de um adulto responsável.

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

Funcionamento da lanterna

Acender, apagar, selecionar

Para aceder a iluminações diferentes, utilize o botão como indicado nos desenhos.
- Se não se pressionar o botão durante mais de 3 segundos, um clique apaga a sua lanterna.
- Passagem em reserva de iluminação: luz intermitente da lanterna 5 minutos antes e na passagem em reserva. Quando a sua lanterna passa em reserva, dispõe de uma iluminação reduzida que lhe permite caminhar, mas é insuficiente para praticar uma actividade dinâmica (por exemplo, correr, BTT, esquí).

Lanterna HYBRID

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

Somente as lanternas do modelo CORE são vendidas com a bateria recarregável CORE.

Se utilizar a bateria CORE, quando esta estiver quase descarregada, poderá haver um corte bastante rápido de iluminação.

Bateria recarregável CORE Petzl

Esta lanterna está dotada de uma bateria recarregável Ion-Litio. Capacidade: 1250 mAh.

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

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

Carregamento da bateria

ATENÇÃO!

Carregue somente com um cabo USB-C (não fornecido). A tensão fornecida pelo carregador não deve ultrapassar 5 V. Utilize somente um carregador eléctrico homologado CE/UL de classe II (isolamento duplo contra as tensões perigosas). Uma bateria pode ser submetida a sobretensões quando estiver ligada à rede eléctrica para ser recarregada. Por esse motivo, é necessário utilizar um carregador protegido contra as sobretensões (norma IEC 61000-4-5 e identificação CE). Não deixe a bateria sem vigilância durante o carregamento. Os conectores da sua bateria devem estar secos aquando o carregamento.

Tempo de carregamento

O tempo de carregamento é de 3 h e 30 minutos com carregador USB ou computador. A conexão simultânea de vários periféricos USB no seu computador pode prolongar o tempo de carga (até 24 h).

Sustituição da bateria recarregável

Utilize unicamente uma bateria recarregável CORE. 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 pilas AAA ou da bateria recarregável e o respeito da polaridade. Verifique a ausência de corrosão nos contactos. Em caso de corrosão, raspe ligeiramente os contactos sem os deformar. Se a sua lanterna continuar sem funcionar, contacte a Petzl.

Generalidades lanterna, pilhas AAA e bateria recarregável Petzl

A declaração de conformidade UE está disponível em Petzl.com.

A. Precauções pilhas AAA e baterias recarregáveis CORE

Precauções pilhas AAA

Existe um risco de explosão e de queimadura.

- Não tente abri-las.
- Não deite as pilhas no fogo.
- Não corte-circuite as pilhas, podem provocar queimaduras.
- Não carregue pilhas que não foram concebidas para ser recarregadas.
- Respete obrigatoriamente a polaridade, siga a ordem de colocação indicada na caixa.
- Se ocorrer um derrame de electrolito da pilha, evite qualquer contacto com esse líquido corrosivo e perigoso, contacte um médico se for o caso. Mude todas as pilhas e descarte as pilhas defeituosas de acordo com a regulamentação local em vigor.
- Não misture pilhas de marcas diferentes.
- Não misture pilhas novas com pilhas usadas.
- Retire as pilhas para um armazenamento prolongado.
- Não deixe pilhas ao alcance de crianças.

Precauções bateria recarregável CORE

Uma bateria recarregável apresenta um risco de explosão e de queimadura.

- Uma utilização incorrecta pode provocar uma deterioração da bateria recarregável.
- Não mergulhe a bateria recarregável na água.
- Não deite para o fogo a bateria recarregável.
- Não exponha a bateria recarregável a temperaturas elevadas. Respete as temperaturas de utilização e de armazenamento preconizadas.
- Não destrua a bateria recarregável: esta pode explodir ou libertar materiais tóxicos.
- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descarte a sua bateria de acordo com a reglamentação local em vigor.
- Se ocorrer um derrame de electrolito da bateria recarregável, evite qualquer contacto com esse líquido corrosivo e perigoso, contacte um médico se for o caso. Mude a bateria recarregável e descarte a bateria defeituosa de acordo com a regulamentação local em vigor.

B. Precauções lanterna

Uma faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento. Existe um risco de sufocação com algumas pequenas peças (por exemplo, as pilhas ou as fivelas de faixa). Esta lanterna está dotada com uma faixa reflectora, mas não se trata de um equipamento de protecção individual de alta visibilidade.

Aquando uma utilização numa zona regulamentada pelo código da estrada, as iluminações Petzl não substituem as iluminações obrigatórias normalizadas. Queira adaptar a potência e o ângulo de inclinação da sua lanterna, de modo a limitar o risco de encadeamento das pessoas a sua volta, nomeadamente nas zonas regulamentadas pelo código da estrada.

Segurança fotobiológica do olho

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

- Não olhe fixamente para a lanterna acesa.
- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos.
- Existe um risco de lesão na retina associado à emissão de luz azul particularmente para as crianças.

Compatibilidade electromagnética

Em conformidade com as regulamentações aplicáveis relativas à compatibilidade electromagnética. Isto não garante que não possam ocorrer interferências. Se constatar interferências electromagnéticas entre a sua lanterna e aparelhos eléctricos, apague a lanterna ou afaste-a dos aparelhos electromagnéticos sensíveis (por exemplo, detectores de vítimas de avalanche ARVA (50 cm no mínimo), comandos de voo, equipamentos de comunicação, dispositivos médicos).

Directiva ErP

Em conformidade com a Directiva (ErP) 2009/125/CE sobre os produtos consumidores de energia.

Luz completa instantânea - Temperatura de cor: 6000-7000 K - Ângulo nominal do feixe focalizado: 15° / alargado: 36° - Número de ciclos de comutação antes de falha: 13.000 no mínimo.

Efeito estroboscópico

Esteja atento aquando da utilização da lanterna na proximidade de máquinas rotativas. Se a frequência de iluminação da lanterna (250 Hz para o nível MAX BURN TIME e 16 kHz sobre os 2 outros níveis) for idêntica (ou múltipla) à frequência de rotação da máquina, o utilizador pode não ver a rotação da máquina.

C. Limpeza, secagem

Não utilize produtos químicos que poderiam alterar a sua lanterna, as suas pilhas AAA ou a sua bateria recarregável.

No caso de utilização em ambiente húmido, retire as pilhas AAA ou a bateria recarregável da lanterna. Deixe secar, ao ar livre, a lanterna com o compartimento aberto e as pilhas AAA ou a bateria.

No caso de ter estado em contacto com a água do mar, limpe com um tecido embebido de água doce e seque a lanterna.

D. Armazenamento, transporte

O armazenamento e o transporte referem-se a todas as situações em que a lanterna, as pilhas AAA ou a bateria recarregável não estão em uso (por exemplo, transporte numa mochila ou no bolso de uma roupa).

Para um armazenamento prolongado, carregue a sua bateria recarregável (ação a renovar todos os 6 meses) e retire-a da lanterna. Evite qualquer descarga completa da sua bateria. Procure guardar as pilhas AAA ou a bateria recarregável em local seco e protegido de impactos. A temperatura ideal de armazenamento é entre 20° e 25° C. Nessas condições, ao final de 12 meses sem utilização, as suas pilhas AAA ou a sua bateria ficam descarregadas. O desrespeito das condições de armazenamento podem levar a um envelhecimento prematuro do produto.

Para o transporte da sua lanterna entre cada actividade, aconselhamos-lhe que desconecte as pilhas AAA ou a bateria recarregável da sua lanterna para evitar qualquer acionamento involuntário. O acendimento inadvertido da sua lâmpada durante o transporte (por exemplo, dentro de um saco) apresenta um risco de aquecimento que pode danificar o equipamento circundante.

E. Modificações/reparações

Interditas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

F. Protecção do meio ambiente

Para descartar a sua lanterna, as pilhas ou a bateria recarregável, queira respetar a regulamentação local em vigor.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta lanterna está garantida durante 5 anos (excepto a bateria recarregável com garantia de 2 anos ou 300 ciclos) contra qualquer defeito de material ou de fabrico. Limite da garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoques, o mau armazenamento, a má manutenção, o derrame de pilhas, os danos devidos aos acidentes, às negligências, às utilizações para as quais este produto não está destinado.

Responsabilidade

A Petzl não é responsável pelas consequências directas, indirectas, acidentais ou por todo e qualquer outro tipo de danos subsequentes ou resultantes da utilização deste produto.

Voordat u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen, begrijpen en toepassen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.
- Zich vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeperkingen ervan leren kennen.
- Hoofdlamp niet aanbevelen 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 of meer van deze waarschuwingen kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

Werking van de lamp

Inschakelen, uitschakelen, kiezen

- U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie schema's).
- Als u de knop langer dan 3 seconden niet gebruikt, wordt uw lamp met een klik uitgeschakeld.
- Overschakeling naar reserveverlichting: de lamp knippert 5 minuten vóór en tijdens de overschakeling. Wanneer uw lamp overschakelt naar de reserveverlichting, dan is de lichtsterkte nog voldoende om te wandelen, maar niet meer voor een dynamische activiteit (bv. lopen, mountainbiken, skiën).

HYBRID lamp

Lamp compatibel met AAA-LR03 batterijen (al dan niet herlaadbaar, alkaline, lithium of Ni-MH) en met de CORE herlaadbare batterij.

Enkel de lampen van het model CORE worden verkocht met de CORE herlaadbare batterij. Wanneer u de CORE batterij gebruikt en deze is bijna plat, kan de verlichting vrij snel uitvallen.

Petzl CORE herlaadbare batterij

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

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

WAARSCHUWING!

Laad enkel op met een USB-C-kabel (niet meegeleverd). De spanning afgeleverd door de oplader mag niet meer dan 5 V bedragen. Gebruik enkel een elektrische oplader met CE/UL-certificering voor klasse II (dubbele isolatie tegen gevaarlijke spanningen). Een batterij kan worden blootgesteld aan overspanning wanneer ze op het elektriciteitsnet is aangesloten om op te laden. Daarom is het belangrijk dat u een oplader gebruikt die beschermd is tegen overspanning (norm IEC 61000-4-5 en CE-markering). Laat de batterij niet onbewaakt achter wanneer deze aan het opladen is. De aansluitingen van uw batterij moeten droog zijn tijdens het laden.

Opladtid

Het duurt ongeveer 3,5 uur om de batterij via de USB-lader of uw computer op te laden. De gelijktijdige aansluiting van verschillende USB-apparaten op uw computer kan de opladtid verlengen (tot 24 uur).

De herlaadbare batterij vervangen

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

Functioniestoornis

Controleer de staat van de AAA batterijen of de herlaadbare batterij, alsook de juiste inleg volgens de polariteit. Check of de contactpunten niet geoxideerd zijn. In geval van oxidatie, krab voorzichtig de contactpunten schoon, zonder ze te misvormen. Werk uw lamp nog steeds niet, neem dan contact op met uw Petzl verdeler.

Algemene informatie van Petzl over de lamp, AAA batterijen en herlaadbare batterij

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

A. Voorzorgsmaatregelen AAA batterijen en CORE herlaadbare batterij

Voorzorgsmaatregelen AAA batterijen

Er bestaat ontploffingsgevaar en een risico op brandwonden.

- Probeer de batterijen niet te openen.
- Werp batterijen niet in het vuur.
- Veroorzaak geen kortsluiting in de batterijen, want u kunt brandwonden oplopen.
- Herlaad geen 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 oplader.
- Bij een elektrolytisch 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.
- Houid batterijen steeds buiten het bereik van kinderen.

Voorzorgsmaatregelen CORE herlaadbare batterij

Een herlaadbare batterij houdt ontploffingsgevaar en een risico op brandwonden in. Verkeerd gebruik kan de herlaadbare batterij beschadigen.

- Pomp de herlaadbare batterij niet onder in water.
- Werp de herlaadbare batterij niet in het vuur.
- Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen. Leer de aanbevolen gebruiks- en opslagtemperatuur na.
- Vernietig de herlaadbare batterij niet, want ze kan ontploffen of toxische stoffen vrijgeven.
- Wanneer uw herlaadbare batterij beschadigd, vervormd of gebarsten is, haal ze dan niet uit elkaar en wijzig haar structuur niet. Gooi uw herlaadbare batterij weg conform de regels die van kracht zijn in uw land.
- Bij een elektrolytisch lek van de herlaadbare batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gevaarlijke vloeistof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Wissel de herlaadbare batterij en gooi de kapotte batterij weg conform de regels die van kracht zijn in uw land.

B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp

De hoofdband kan een risico op verstikking inhouden. Er bestaat een stiktingsgevaar met bepaalde kleine onderdelen (bv. batterijen of gespen van de hoofdband). Deze lamp is voorzien van een reflecterende hoofdband, maar is geen persoonlijk beschermingsmiddel voor een hoge zichtbaarheid.

In een zone waar het verkeersreglement van toepassing is, kunt u de Petzl lampen niet gebruiken ter vervanging van de verplichte standaardverlichtingen. Let op dat u de andere mensen in uw omgeving niet verbindt, vooral in zones waar het verkeersreglement van toepassing is. Pas de lichtsterkte en de helingsgraad van uw lamp aan elke situatie aan.

Fotobiologische veiligheid van de ogen

- De lamp wordt ingedeeld in risicogroep 2 (gematigd risico) volgens de norm IEC 62471.
- Kijk niet streek in het brandende licht.
- De optische stralingen van de lamp kunnen gevaarlijk zijn.
- Het risico bestaat op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

Elektromagnetische compatibiliteit

Conform de wetgeving inzake elektromagnetische compatibiliteit die van kracht is. 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 (minstens 50 cm), vluchtregeling, communicatiesysteem, medische instrumenten).

Richtlijn ErP

Conform de richtlijn (ErP) 2009/125/EG aangaande energierelaterende producten. Volledig instant licht - Kleurtemperatuur: 6000-7000 K - Nominale hoek van de smalle lichtbundel: 15° / brede lichtbundel: 36° - Aantal schakelcycli tot storing: minstens 13.000.

Stroboscoopeffect

Wees aandachtig bij gebruik van de lamp in de nabijheid van roterende machines. Indien de verlichtingsfrequentie van de lamp (250 Hz voor het niveau MAX BURN TIME en 16 kHz voor de 2 andere niveaus) gelijk is aan (of een veelvoud is van) de draaifrequentie van de machine, kan de gebruiker de draaibeweging van de machine niet zien.

C. Reiniging, droogtijd

Gebruik geen chemische producten die uw lamp, AAA batterijen of herlaadbare batterij kunnen aantasten.

Bij gebruik in een vochtige omgeving: verwijder de AAA batterijen of herlaadbare batterij uit de lamp. Laat de lamp met de batterijhouder open en de AAA batterijen of herlaadbare batterij aan de lucht drogen.

Bij contact met zewater: maak de lamp schoon met een vochtige doek met zuiver water en laat de lamp drogen.

D. Opslag, transport

Met opslag en transport worden alle situaties bedoeld waarbij de lamp, de AAA batterijen of de herlaadbare batterij niet in gebruik zijn (bv. transport in een rugzak of in een zak van een kledingstuk).

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

Het niet respecteren van de opslagvoorwaarden kan vroegtijdige veroudering van het product veroorzaken.

Voor het transport van uw lamp tussen elke activiteit raden we u aan om de AAA batterijen of herlaadbare batterij van uw lamp los te koppelen, zodat de lamp niet per ongeluk ingeschakeld kan worden. Opengeen inschakeling van uw lamp tijdens het transport (bv. in een rugzak) houdt een risico op verhitting en dus op beschadiging van uw omringende materiaal in.

E. Veranderingen/herstellingen

Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

F. Bescherming van het milieu

Gooi uw lamp, de AAA batterijen of de herlaadbare batterij weg conform de regels die van kracht zijn in uw land.

G. Vragen/contact

Petzl garantie

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

Verantwoordelijkheid

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

DK

Før anvendelse af denne lampe, skal du:

- Læse, forstå og overholde alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.
- Blive bekendt med produktet, dets ydeevne og begrænsninger.
- Pændelampen bør ikke bruges af børn under 3 år. Brugten af pændelampen af et barn under 12 år skal ske under opsyn af en ansvarlige voksne.

Manglende overholdelse af disse instruktioner eller én af disse advarsler kan resultere i alvorlige kvæstelser eller dødsfald.

Sådan fungerer lampen

Tænd- og slukfunktion, valg af indstillinger

Vælg blandt de forskellige lysindstillinger ved at bruge knappen som vist på tegningerne.

- Hvis knappen ikke bruges i mere end 3 sekunder, kan lampen slukkes med et klik.
- Overgang til lysreserve: lampen blinker 5 minutter, for den overgår til lysreserve og ved selve overgangen . Når lampen overgår til lysreserve, er lysindstillingen tilstrækkelig til, at du kan gå, men den er utilstrækkelig til, at du kan udøve en dynamisk aktivitet (f.eks. løb, mountainbke, ski).

HYBRID lampe

Lampen er kompatibel med AAA-LR03-batterier (genopladelige og ikke genopladelige batterier, alkaline batterier, lithium-batterier eller Ni-MH-batterier), og det genopladelige CORE batteri. Det er udelukkende CORE lamper, der sælges med det genopladelige CORE batteri. Hvis du bruger CORE batteriet, kan belysningen slukke relativt hurtigt, når batteriet er næsten afladet.

Petzls genopladelige CORE batteri

Lampen leveres med et genopladeligt lithium-ion-batteri. Kapacitet: 1250 mAh.

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

Generelt tager lithium-ion genopladelige batterier 10 % af kapacitet om året. Efter 300 opladnings- og afladningscykluser har batterierne stadig omkring 70 % af den oprindelige kapacitet.

Opladning af batteriet

ADVARSEL!

Op Lad udelukkende med et USB-C-kabel (ikke inkluderet). Laderens spænding må ikke overstige 5 V. Brug udelukkende et USB-C-kabel i klasse II CE/UL – godkendt elektrisk leder (dobbeltisolering mod farlige spændinger). Et batteri kan udsættes for overspænding, når det er tilsluttet strømforsyningen under opladningen. I så fald skal der anvendes en lader, som er beskyttet mod overspænding (IEC 61000-4-5 standard og CE-mærkning). Batteriet må ikke være uden opsyn under opladning. Batteriets konnektorer skal være tørre under opladning.

Opladningstid

Opladningstiden er på ca. 3 timer og 30 minutter med en USB-oplader eller en computer. Hvis mange USB-enheder er tilkoblet computeren samtidigt, kan opladningen tage længere tid (op til 24 timer).

Udskitning af det genopladelige batteri

Kun et genopladeligt batteri CORE må anvendes. Brugten af en anden type genopladeligt batteri kan ødelægge lampen. Intet andet genopladeligt batteri må anvendes.

Funktionsfejl

Kontroller AAA-batteriers eller det genopladelige batteris tilstand og polretning. Kontroller kontakterne for korrosion. I tilfælde af korrosion skal kontaktladerne skræbes nænsomt, uden at de deformeres. Hvis lampen stadigvæk ikke fungerer, skal Petzl kontaktes.

Petzls generelle information om pændelampe, AAA-batterier og genopladelige batterier

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

A. Forholdsregler ved AAA-batterier og det genopladelige batteri CORE

Forholdsregler ved AAA-batterier

- Der er risiko for eksplosion og forbrænding.
- Forsøg ikke at åbne eller adskille batterierne.
- Batterier må ikke brændes.
- Kortslut ikke batterierne, da der kan opstå brandskader.
- Forsøg ikke at genoplade batterier, som ikke er genopladelige.
- Poretrængningen skal overholdes i den orden, der er angivet på batterihuset.
- Hvis batteriets elektrolytter flyder ud, må enhver kontakt med den sætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift alle almindelige batterier og kassér de defekte batterier i overensstemmelse med gældende lokale regler.
- Anvend ikke forskellige batterimærker samtidig.
- Forsøg aldrig at reparere eller opbevare batterierne fra pændelampen.
- Hold batterier uden for børns rækkevidde.

Forholdsregler ved det genopladelige batteri CORE

Ved brug af genopladelige batterier er der en risiko for eksplosion og forbrænding. U hensigtsmæssig brug af det genopladelige batteri kan beskadige det.

- Det genopladelige batteri må ikke kommes i vand.
- Det genopladelige batteri må ikke brændes.
- Det genopladelige batteri må ikke udsættes for høje temperaturer. De angivne brugs- og opbevaringstemperaturer skal overholdes.
- Det genopladelige batteri må ikke ødelægges: det kan eksplodere eller afgive giftige stoffer.
- Hvis det genopladelige batteri er beskadiget, deformeret eller har revner, må det ikke afmonteres og ombygges. Batteriet skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale regler.
- Hvis det genopladelige batteris elektrolytter flyder ud, må enhver kontakt med den sætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift det genopladelige batteri og kassér det defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.

B. Forholdsregler ved lampen

Et pændebånd indebærer risiko for kvælning. Nogle smådele (f.eks. batterierne eller pændebåndets spænder) kan udgøre en risiko for kvælning. Denne lampe er forsynet med et refleksbånd, men den er ikke et personligt værnemiddel med høj synlighed.

Ved brug i et område, som reguleres af færdselsloven, må Petzl lampen ikke erstattes det kvælstigt standardlys. Sørg for at justere lampens lysstyrke og -vinkel for at mindske risikoen for at blænde andre i dine omgivelser, herunder i de områder, som er reguleret af færdselsloven.

Fotobiologisk sikkerhed for øjet

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

- Se ikke direkte ind i den tændte lampe.
- Den optiske stråling fra lampen kan være farlig.
- Der er en fare for retindfaldslesioner pga. emissionen af blå lys, især for børn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Er i overensstemmelse med gældende regler om elektromagnetisk kompatibilitet. 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 følsomt elektronisk udstyr (f.eks. lavesendere/-søgere (min. 50 cm), flyvestyringssystem, radiokommunikationsudstyr, medicinsk udstyr).

ErP-direktivt

I overensstemmelse med ErP-direktivet 2009/125/EF om energirelaterede produkter. Øjeblikkeligt, fuldstændigt lys - Farvetemperatur: 6000-7000 K - Nominel vinkel for fokuseret stråle: 15° / for bred stråle: 36° - Antal tænd-sluk-cykluser inkl funktionssvigt: mindst 13.000.

Stroboskopoefekt

Vær opmærksom på brugen af lampen i nærheden af maskiner med roterende dele. Hvis lampens lysfrekvens (250 Hz for MAX BURN TIME niveauet og 16 kHz for de 2 andre niveauer) er lige med (eller multiple af) maskinens rotationsfrekvens, kan operatøren ikke se, at maskinen roterer.

C. Rengøring, tørring

Du må ikke bruge kemikalier, som kan beskadige lampen, AAA-batterierne eller det genopladelige batteri.

Ved anvendelse under fugtige forhold skal lampens AAA-batterier eller genopladelige batteri fjernes. Lad lampen med åbent lampehus samt AAA-batterierne eller det genopladelige batteri lufttørre.

Hvis pændelampen kommer i kontakt med havvand, skal den duppes med en klud vædet med ferskvand og tørres.

D. Opbevaring, transport

Opbevaring og transport omfatter alle situationer, hvor lampen, AAA-batterierne eller det genopladelige batteri ikke er i brug (f.eks. transport i en rygsæk eller en lomme i tøj).

I tilfælde af langtidsopbevaring skal batteriet oplades (genopladning skal ske hver 6. måned), derved skal batteriet blive fra lampen. Undgå, at batteriet bliver helt afladet. Sørg for, at AAA-batterierne eller det genopladelige batteri opbevares på et tørt sted og beskyttet mod stød. Den optimale opbevaringstemperatur skal være mellem 20 og 25° C. Under disse forhold og efter 12 måneder uden at være brugt, vil AAA-batterierne eller det genopladelige batteri være helt afladet.

Manglende overholdelse af opbevaringsbetingelser kan medføre, at produktet ældes for tidligt. Ved transport af lampen når den ikke i brug, anbefales det at frakoble AAA-batterierne eller det genopladelige batteri for at forhindre, at lampen tændes uligtigt. Hvis lampen tændes uligtigt under transport (f.eks. i en taske), er der en risiko for overophedning, som kan beskadige udstyret i nærheden.

E. Ændringer/repairationer

Skal udføres af Petzl, utagten udskitning af reservedele.

F. Miljøbeskyttelse

Ved bortskaffelse af lampen, AAA-batterierne og det genopladelige batteri skal de gældende lokale regler overholdes.

G. Spørgsmål/kontakt

Petzl garanti

Petzl yder en garanti på 5 år på denne lampe (med undtagelse af det genopladelige batteri, som har en garanti på 2 år eller 300 cykluser) for alle materiale- og fabriktionsfejl. Garantibegrænsninger: normal siltage, oxidering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, dårlig vedligeholdelse, batteriødelægge og skade på grund af uheld, ved forsømmelse, eller ved forkert anvendelse af produktet.

Ansvar

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

Innan du använder denna pannlampa måste du

- läsa, första och tillämpa samtliga användningsinstruktioner
- förstå och godta befintliga risker
- bekanta dig med lampans egenskaper och användningsbegränsningar.
- Lampans rekommenderas ej för barn under 3 år. Barn under 12 år ska använda pannlampan under tillsyn av en ansvarfull vuxen.

Om dessa instruktioner eller varningar ignoreras kan det medföra allvariga skador eller dödsfall.

Lampans funktion

Sätta på, stänga av och välja läge

- Använd knappen enligt vad som visas i figurerna för att välja bland de olika belysningslägena.
- Om mer än 3 sekunder förflutit utan någon tryck på knappen kommer lampan att stängas av om du trycker på knappen.
- Reservljus: Lampan blinkar när den slår om till reservljus max 5 minuter innan. När lampan växlar till reservljus ger den tillräckligt med ljus för gång men inte för dynamiska aktiviteter (t.ex. löpning, terrängcykling eller skidåkning).

HYBRID-pannlampa

Pannlampan är kompatibel med AAA-LR03-batterier (uppladdningsbara och icke uppladdningsbara, alkaliska, av litiumtyp samt av Ni-MH-typ) samt med värt uppladdningsbara CORE-batteri.

Det är enbart pannlampor av CORE-modell som säljs med ett uppladdningsbart CORE-batteri. Om du använder ett CORE-batteri som nästan är urladdat kan ljuset slockna utan förvarning.

Uppladdningsbart CORE-batteri från Petzl

Lampen levereras med ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Kapacitet: 1 250 mAh.

Ladda batteriet fullständigt innan det används för första gången. Använd endast ett uppladdningsbart CORE-batteri.

I normala fall tappar litiumjonbatterier 10 % av sin kapacitet varje år. Efter 300 uppladdningscykler har de fortfarande kvar 70 % av sin ursprungliga kapacitet.

Ladda batteriet

VARNING!

Ladda enbart med en laddkabel av USB-C-ty (medföljer ej). Laddarens spänning får inte överstiga 5 V. Använd endast en CE/UL-godkänd elektrisk laddare av klass II (med dubbel isolering mot färlig spänning). Ett batteri kan utsättas för strömspikar när det är anslutet till enlätet för uppladdning. Det är därför nödvändigt att använda en laddare med överspänningskydd (IEC 61000-4-5-standard och CE-märkning). Lämna inte batteriet utan uppsikt under uppladdningen. Porten på batteriet måste vara tor under laddningen.

Uppladdningstid

Uppladdningstiden är cirka 3 timmar och 30 minuter med en USB-laddare eller en dator. Om flera USB-enheter är anslutna till datorn kan uppladdningen ta längre tid (upp till 24 timmar).

Byta det uppladdningsbara batteriet

Använd endast ett uppladdningsbart CORE-batteri. Om någon annan typ av uppladdningsbart batteri används kan lampan skadas. Använd inte någon annan typ av uppladdningsbart batteri.

Felsökning

Kontrollera AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriets skick samt polariet. Kontrollera att det inte finns någon korrosion på kontakterna. Om korrosion förekommer, skrapa försiktigt bort den utan att deformera kontakterna. Kontakta Petzl om lampan fortfarande inte fungerar.

Allmän information från Petzl om lampor, AAA-batterier och uppladdningsbara batterier

EU-försäkran om överensstämmelse finns på Petzl.com.

A. Försiktighetsåtgärder gällande AAA-batterier och uppladdningsbara CORE-batterier

Försiktighetsåtgärder gällande AAA-batterier

- Det finns risk för explosion och brännskador.
- Försök inte öppna eller plocka isär batterierna.
- Elda inte upp förbrukade batterier.
- Kortslut inte batterierna då detta medför risk för brännskador.
- Försök inte ladda icke-uppladdningsbara batterier.
- Batterierna polariet måste respekteras. Följ polaritetsmärkningarna på batteriets hölje.
- Om batteriet läcker batterivätska ska du undvika all kontakt med den frätande och farliga vätskan. Sök läkarhjälp om du råkar få vätska på dig. Defekta batterier ska bytas ut och återvinnas i enlighet med gällande lokala regler.
- Blanda inte batterier av olika fabriker.
- Blanda inte nya och använda batterier.
- Ta ut batterierna ur lampan vid längre tids förvaring.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn.

Försiktighetsåtgärder gällande uppladdningsbara CORE-batterier

- Ett uppladdningsbart batten medför risk för explosion och brännskador.
- Felaktig användning kan skada det uppladdningsbara batteriet.
- Sänk inte ner det uppladdningsbara batteriet under vatten.
- Elda inte upp uttjänta uppladdningsbara batterier.
- Utsätt inte uppladdningsbara batterier för höga temperaturer. Respektera de temperaturer som rekommenderas för användning och förvaring.
- Förstör inte det uppladdningsbara batteriet: det kan explodera eller frigöra giftiga ämnen.
- Om det uppladdningsbara batteriet är skadat, deformat eller sprucket får det inte modifieras eller plockas isär. Återvinn det uppladdningsbara batteriet i enlighet med gällande lokala regler.
- Om det uppladdningsbara batteriet läcker batterivätska ska du undvika all kontakt med den frätande och farliga vätskan. Sök läkarhjälp om du råkar få vätska på dig. Defekta uppladdningsbara batterier ska bytas ut och återvinnas i enlighet med gällande lokala regler.

B. Försiktighetsåtgärder gällande lampor

Pannbandet kan medföra risk för ströypning. Vissa smådelar medför risk för kvävning (t.ex. batterier eller spännet till pannbandet). Lampan har ett reflexpannband, men klassificeras inte som personlig skyddsutrustning med varselfunktion.

Vid användning i områden som regleras av trafikbestämmelser ersätter Petzls lampor inte nödvändig standardbelysning. Justera lampans ljusstyrka och ljusvinkel så att du inte riskerar att blanda andra i din arbetsmiljö, särskilt i områden som används av trafikbestämmelser.

Fotobiologisk ögonsäkerhet

Lampan är klassificerad i riskgrupp 2 (måttlig risk) enligt standarden IEC 62471.

- Titta inte rakt in i lampan när den är tänd.
- Den optiska strålningen från lampan kan vara farlig.
- Strålningen hos det blåa ljuset kan skada näthinnan, särskilt hos barn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Upphyller gällande lagstiftning vad rör elektromagnetisk kompatibilitet. Detta utgör ingen garanti mot att störningar uppstår. Om du märker av elektromagnetiska störningar mellan lampan och elektrisk utrustning bör du stänga av lampan eller hålla den på avstånd från känslig elektronisk utrustning (t.ex. lavinsändare (minst 50 cm), flygkontroller, kommunikationsutrustning och medicinsk utrustning).

ErP-direktivet

Upphyller kraven i direktivet 2009/125/EG om energirelaterade produkter (ErP). Plötslig full ljusstyrka - Färgtemperatur: 6 000–7 000 K - Nominell vinkel för ljuskägla: fokuserad: 15°/spridd: 36° - Antalet strömyterfartycker innan led uppstår: minst 13 000.

Stroboskopeffekt

Var försiktig när du använder lampan i närheten av roterande maskiner. Om lampans blinkfrekvens (250 Hz för MAX BURN TIME och 16 kHz för de andra 2 lägena) är identisk med (eller en multipel av) maskinens rotationsfrekvens kan användaren inte se att maskinen roterar.

C. Rengöring och torkning

Använd inte kemikalier som riskerar att skada lampan, AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet.

Om lampan har använts i en fuktig miljö, avlägsna AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet från lampan. Låt lampan (med lamphuset öppet) och AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet lufttorka. Om lampan kommer i kontakt med havsvatten ska lampan rengöras med en trasa som blöts med färskvatten och sedan lufttorkas.

D. Förvaring och transport

Med förvaring och transport avses alla situationer där lampan, AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet inte används (till exempel när de ligger i en ryggsäck eller en ficka). Vid långtidsförvaring ska batteriet laddas (upprepa var 6:e månad) och avlägsnas från lampan. Låt inte batteriet laddas ur helt. Se till att förvara AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet på en torr plats där de inte riskerar att utsättas för stötar. Ideal temperatur för förvaring är mellan 20 °C och 25 °C. Efter 12 månader i dessa förhållanden utan användning har AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet laddats ur. Om produkten inte förvaras korrekt kan den åldras i förtid. Vi rekommenderar att AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet kopplas ifrån lampan när den ska bäras utan att användas, för att undvika att den tänds av misstag. Om lampan tänds av misstag (till exempel inuti en ryggsäck) riskerar tilliggande utrustning att skadas av värmen.

E. Ändringar/reparationer

Förbjudet utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar.

F. Skydda miljön

Återvinn lampan samt AAA-batterierna eller det uppladdningsbara batteriet i enlighet med gällande lokala regler.

G. Frågor/kontakt

Petzls garanti

Lampans har 5 års garanti mot material- och tillverkningsfel (undantaget det uppladnngsbara batteriet, som garanteras i 2 år eller 300 laddningscykler). Undantag från garantin: normalt slitage, rostskador, modifieringar eller ändringar, felaktigt förvaring, bristande underhåll, batteriläckage samt skador på grund av olyckor, försurnighet eller att produkten har använts till ändamål som den inte är ämnad för.

Ansvar

Petzl ansvarar inte för direkt eller indirekt skada, olycksfall eller någon annan typ av skada som uppstår i samband med användningen av Petzls produkter.

FI

Ennen tämän otsavalaisimen käyttämistä sinun pitää:

- lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet sekä noudattaa niitä
- ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riskit
- tutustua sen ominaisuuksiin ja käyttörajoituksiin.
- Valaisinta ei suositella alle 3-vuotiaiden käyttöön. Alle 12-vuotiaat saavat käyttää tätä valaisinta ainoastaan vastuullisten aikuisten valvonnassa alaisena.

Näiden ohjeiden tai varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkautumiseen tai kuolemaan.

Valaisimen käyttö

Kytkeminen päälle ja pois, tilan valinta

- Erlaisiin valaisusasetuksiin pääsee käyttämällä painiketta kuvien osoittamalla tavalla.
- Jos painiketta ei paineta yli 3 sekuntiin, yksi painallus sammuttaa valaisimen.
- Varavirtailta: valaisin vilkkuu siirtyessään varavirtatiltaan ja 5 minuuttia tätä ennen. Valaisimen siirtymä varavirtatiltaan sen valovoima nitää kävelyyn, muttei nopeaa liikkumista vaativiin aktiviteetteihin (esim. juoksu, maastopyöräily, hihto).

HYBRID-otsavalaisin

Otsavalaisin on yhteensopiva AAA-LR03-paristojen ja -akkujen (alkali- ja litiumparistojen tai ladattavien Ni-MH-akkujen) sekä ladattavan CORE-akun kanssa.

Vain CORE-otsavalaisimillaissa mukana tulee ladattava CORE-akku.

Mikäli käytät CORE-akkuja, valo voi sammua äkillisesti, kun akku on lähes tyhjä.

Ladattava Petzl CORE -akku

Valaisin toimitetaan ladattavan litiumioniakun kanssa. Kapasiteetti: 1250 mAh.

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

Ladattavat litiumioniakut menettävät yleensä 10 % kapasiteitistaan joka vuosi. Kun akku on ladattu / päästetty tyhjennämään 300 kertaa, akussa on vielä jäljellä noin 70 % aluperäisestä kapasiteitista.

Akun lataaminen

VAROITUS!

Lataa vain USB-C-latausjhdolla (ei sisälly pakkaukseen). Laturin syöttöjännite saa olla enintään 5 V. Käytä vain suojausluokan II CE/UL-hyväksytyitä latureita (kaksioseristys suojaukseen vaarallisia jännitteitä vastaan). Akku voi altistua virtapikseille, kun se on latauksen aikana liitettynä verkkovirtaan. Siksi on tarpeen käyttää yljännitesuojalla varustettua laturia (IEC 61000-4-5 -standardi ja CE-märkäntä). Älä jätä akkuja vaihtamatta latauksen ajaksi. Akun latausportin tulee olla kuiva latauksen aikana.

Latausaika

Latausaika on noin 3 tuntia 30 minuuttia USB-laturilla tai tietokoneella ladattaessa. Jos tietokoneeseen on liitetty samanlaisia useita USB-laitteita, latausaika voi pidentyä (jopa 24 tuntiin).

Ladattavan akun vaihtaminen

Käytä vain ladattavaa CORE -akkuja. Toisentyypisen akun käyttö voi vahingoittaa valaisinta. Älä käytä toisenlaisia ladattavaa akkuja.

Toimintahäiriö

Tarkasta AAA-paristojen tai ladattavan akun kunto ja oikea asento napojen suhteen. Varmista, ettei liittimissä ole syöpmäisiäjäkä. Jos korroosiota näkyy, raaputa liittimet varovasti puhtaaksi varoen taivuttamatta niitä. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhteyttä Petzliin.

Petzlin yleisiä tietoja valaisimesta, AAA-paristoista ja ladattavasta akusta

EU-vaatimustenmukaisuusvaikutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

A. AAA-paristojen ja ladattavan CORE-akun varoitimet

AAA-paristojen varoitimet

- Paristoihin ja akuihin liittyy räjähdyksen ja palovammojen vaara.
- Älä yritä avata tai purkaa paristoja.
- Älä laita paristoja tuleen.
- Älä aiheuta paristoihin oikosulkuja, koska se voi aiheuttaa palovammoja.
- Älä yritä ladata paristoja, joita ei ole tarkoitettu ladattaviksi.
- Paristoja asennettaessa on noudatettava paristokotelon osoittamia napamerkintöitä.
- Jos paristosta vuotaa nestettä, vältä kosketusta tämän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkäriin, jos joudut nesteen kanssa kosketuksiin. Vaihda paristot ja hävitä välliset paristot voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.
- Älä käytä yhdessä erimerkkisiä paristoja.
- Poista paristot valaisimesta, mikäli valaisin varastoidaan pitkäksi aikaa.
- Pidä paristot lasten ulottumattomissa.

Ladattavan CORE-akun varoitimet

Akkuihin liittyy räjähdyksen ja palovammojen vaara.

- Virheellinen käyttö voi vaurioittaa akkuja.
- Älä upota akkuja veteen.
- Älä laita ladattavaa akkuja tuleen.
- Älä altista akkuja korkeille lämpötiloille. Noudata suositusten mukaisia käyttö- ja säilytyslämpötiloja.
- Älä tuhoa ladattavaa akkuja: se voi räjähtää, ja siitä voi päästä ympäristöön myrkyllisiä aineita.
- Jos akku on vaurioitunut, menettänyt muotoaan tai haljennut, älä pura sitä tai muuta sen rakennetta. Hävitä akku voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.
- Jos akusta vuotaa akunestettä, vältä kosketusta tämän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkäriin, jos joudut nesteen kanssa kosketuksiin. Vaihda akku uuteen ja hävitä vällinen akku voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

B. Valaisimen turvavitimet

Otsapanta voi aiheuttaa kuristumisvaaran. Pienet osat (esim. paristot tai otsapannan soljet) voivat aiheuttaa tukehtumisriskin.

Tässä valaisimessa on heijastava otsapanta, mutta sitä ei katsota selvästi näkyväksi varoitusväitteeksi tai henkijönsuojaimeksi. Kun Petzlin valaisimia käytetään alueella, joihin sovelletaan liikennesääntöjä, Petzlin valaisimet eivät korvaa standardivalaisimia. Pidä huolta, että säädät valaisimesi kirkkautta ja valaisukulmaa, ettet sokaise muita ihmisiä työympäristössäsi varsinkin alueilla, joilla sovelletaan liikennesääntöjä.

Fotobiologinen silmäturvallisuus

- Valaisin kuuluu riskiryhmään 2 (kohtalainen riski) IEC 62471 -standardin mukaan.
- Älä katso suoraan valaisimeen, kun se on päällä.
- Valaisimesta lähtevä optinen säteily voi olla vaarallista.
- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

Sähkömagneettinen yhteensopivus

Noudattaa sovellettavia sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määräyksiä. Tämä ei takaa, ettei häiriötä ilmeneisi. Jos huomaat sähkömagneettisia häiriöitä valaisimen ja sähkölaitteiden välillä, sammuta valaisin tai pidä se etäällä herkistä sähkölaitteista (esim. luminyörylähettimistä (min. 50 cm), lennonohjauslaitteista, viestintälaitteista, lääkinnällisistä laitteista).

ErP-direktiivi

Noudattaa energiaan liittyviä tuotteita koskevaa direktiiviä 2009/125/EY (ErP-direktiivi). Väliön täysi kirkkaus – Väriämpötila: 6 000–7 000 K – Kapean kalvan nimelliskulma: 15° / heijasto: 36° – Kytkeintäajaksien määrä ennen valmistamista: vähintään 13 000.

Stroboskooppien vaikutus

Ole varovainen, jos käytät valaisinta pyörivien koneistojen lähistöllä. Mikäli valaisimen välkeetaajuus (250 Hz MAX BURN TIME -illassa ja 16 kHz molemmissa muissa tiloissa) on sama kuin koneen pyörimisnopeus (tai pyörimisnopeuden monikeria), valaisimen käyttöä ei näe, ettei laite pyöri.

C. Puhdistaminen, kuivaaminen

Älä käytä kemikaaleja, jotka voivat vahingoittaa valaisinta, AAA-paristoja tai ladattavaa akkuja. Käytettyäsi valaisinta kosteassa ympäristössä irrota AAA-paristot tai ladattava akku valaisimesta. Anna valaisimen (runko avattuna) sekä AAA-paristojen tai ladattavan akun kuivua ilmassa.

Mikäli valaisin on ollut kosketuksissa meriveden kanssa, puhdista valaisin makeaan veteen kostutetulla linalla ja anna valaisimen kuivua ilmassa.

D. Säilytys, kuljetus

Säilytyskella ja kuljetuskella viitataan kaikkiin tilanteisiin, joissa valaisin, AAA-paristot tai ladattava akku ei ole käytössä (esim. kun niitä pidetään repussa tai taskussa).

Ennen pitkäaikaista säilytystä lataa akku (toista tämä 6 kuukauden välein) ja irrota se valaisimesta. Vältä akun tyhjenemistä kokonaan. Säilytä AAA-paristoja tai akkuja ehdottomasti kuivassa paikassa ja suojassa skulta. Ihanteellinen säilytyslämpötila on 20–25 °C. Jos AAA-paristoja tai ladattavaa akkuja on säilytetty näissä olosuhteissa käyttämättä 12 kuukautta, on ne täysin tyhjiä.

Tuotteen vääränlainen varastointi voi johtaa tuotteen ennenaikaiseen varhenehmiseen. Jos kuljetat valaisinta, kun laitetta ei käytetä, suosittelemme irrottamaan AAA-paristot tai ladattavan akun valaisimesta, jotta se mene vahingossa päälle. Jos valaisin menee vahingossa päälle (esim. kassassa), syntyy riski, että kuumaus vahingoittaa sen lähellä olevia varusteita.

E. Muutokset/korjaukset

Kielletty muuten kuin Petzlin toimesta, ei koske varaosa.

F. Ympäristönsuojelu

Hävitä valaisin, AAA-paristot ja ladattava akku ehdottomasti voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

G. Kysymykset/yhteydenotto

Petzli-takuu

Tällä valaisimella on 7 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (paitsi ladattavalla akulla, jolla on 2 vuoden tai 300 työntekijän tuakku). Takuun piiriin eivät kuulu: normaali kuluminen, hapettuminen, tuotteen tehojot muutokset, virheellinen säilytys, huono hoito, paristo- tai akkuvuoto, evätkä onnettomuuskas, huolimattomuuden tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole suunniteltu.

Vastuu

Petzli ei ole vastuussa suorista, välillisistä eikä satunnaisista tai minkään muun tyyppisistä vahingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

PL

Przed użyciem tej latarki należy:

- Przeczytać, zrozumieć i stosować wszystkie instrukcje użytkowania.
 - Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.
 - Zapoznać się z waszym produktem, jego parametrami i ograniczeniami użycia.
 - Latarka nie jest zalecana dla dzieci poniżej 3 roku życia. Użycie tej latarki czolowej przez dzieci młodsze niż 12 lat powinno odbywać się pod nadzorem odpowiedzialnej osoby dorosłej.
- Nieprzestrzeganie tych instrukcji lub zlekacewanie kotędogołwiek z powyższych ostrzeżeń może prowadzić do poważnych uszkodzeń ciała lub do śmierci.**

Działanie latarki

Włączanie, wyłączenie, wybór

- Do zmian rodzajów oświetlenia należy używać przycisku zgodnie z rysunkami.
- Jeżeli przycisk nie jest naciskany przez dłużej niż 3 sekundy, jedno kliknięcie wyłącza waszą latarkę.
- Przejsie na rezerwe oświetlenia: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezerwę. Gdy latarka znajduje się w trybie rezerwowym, świeci wystarczająco jasno do poruszania się, ale zbyt słabo, by uprawiać dynamiczny sport (na przykład bieganie, rowery górskie, narty).

Latarka HYBRID

Latarka jest kompatybilna z bateriami AAA-LR03 (ładowalnymi lub nie, alkalicznymi, litowymi lub Ni-MH) oraz z akumulatorem CORE. Wyłącznie latarki modelu CORE są sprzedawane z akumulatorem CORE. W razie użycia akumulatora CORE, który jest prawie całkowicie rozładowany, spadek oświetlenia może być gwałtowny.

Akumulator Petzl CORE

Ta latarka jest wyposażona w akumulator litowo-jonowy. Pojemność: 1250 mAh.

Naladować całkowicie akumulator przed pierwszym użyciem. Używać wyłącznie akumulatora CORE.

Generalnie akumulatory litowo-jonowe tracą 10 % pojemności rocznie. Po 300 cyklach ładowanie/rozładowanie mają około 70 % swojej pojemności początkowej.

Ładowanie akumulatora

UWAGA!

Ładować wyłącznie kablem USB-C (nie jest dostarczony z produktem). Napięcie dostarczane przez ładowarkę nie może przekroczyć 5 V. Użyć wyłącznie ładowarek elektrycznych z certyfikatem CE/UL klasy II (podwójna izolacja przed niebezpiecznym napięciem). Akumulator może być narażony na przepięcia podczas podłączenia do sieci elektrycznej w celu naladowania. Z tego powodu należy używać ładowarki chroniącej przed przepięciami (norma IEC 61000-4-5 oznaczona CE). Nie pozostawiać ładującego się akumulatora bez nadzoru. Styki akumulatora muszą być suche podczas ładowania.

Czas ładowania

Czas ładowania wynosi 3 godziny i 30 minut przy użyciu ładowarki USB lub komputera. Równocześnie podłączając wielu urządzeń przez porty USB komputera może wydłużyć czas ładowania (do 24 godzin).

Wymiana akumulatora

Używać wyłącznie akumulatora CORE. Użycie innego rodzaju akumulatorów może uszkodzić waszą latarkę. Nie używać innych akumulatorów.

Jeżeli latarka nie świeci

Sprawdzić stan baterii AAA lub akumulatora oraz zgodność biegunowości. Sprawdzić czy styki nie są skorodowane. W przypadku korozji należy delikatnie zeszkobić styki, nie deformując ich. Jeżeli latarka czolowa nadal nie działa należy skontaktować się z Petzl.

Informacja ogólne dotyczące latarki, baterii AAA i akumulatora Petzl

Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

A. Środki ostrożności dotyczące baterii AAA i akumulatora CORE

Środki ostrożności dotyczące baterii AAA

- Istnieje ryzyko eksplozji i poparzeń.
- Nie otwierać baterii.
- Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie doprowadzać do zwarcia baterii, mogą spowodować oparzenia.
- Nie ładować baterii, nie są do tego przeznaczone.
- Nie mieszajcie różnej przestarzałe baterii według schematu umieszczonego na opakciu.
- W razie wycieku elektrolitu z baterii, unikać wszelkiego kontaktu z tym niebezpiecznym i agresywnym płynem, skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymienić wszystkie baterie, a wadliwe zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.
- Nie mieszać baterii różnych producentów.
- Nie mieszać baterii starych z nowymi.
- W przypadku długotrwałego przechowywania należy wyjąć baterie.
- Pozostawiać poza zasięgiem dzieci.

Środki ostrożności dotyczące akumulatora CORE

- Akumulator stwarza ryzyko eksplozji lub poparzeń.
- Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenia akumulatora.
- Nie zanurzać akumulatora w wodzie.
- Nie wrzucać akumulatora do ognia.
- Nie wystawiać akumulatora na działanie wysokich temperatur. Przestrzegać zalecanych temperatur użytkowania i przechowywania.
- Nie niszczyć akumulatora: może eksplodować lub wydzielać substancje toksyczne.
- Jeżeli akumulator jest uszkodzony, zdeformowany lub stopiony: nie demontować go, nie modyfikować jego struktury. Złżyć akumulator należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.
- W przypadku wycieku elektrolitu z akumulatora należy unikać wszelkiego kontaktu z nią żrącą i niebezpieczną cieczą; skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymienić akumulator, a wadliwy akumulator zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi.

B. Ostrzeżenia

Opaska może stwarzać ryzyko uduszenia. Niektóre małe części stwarzają ryzyko zadławienia się (na przykład baterie lub klamerki opaski).

Ta latarka ma odłaskawiającą opaskę, ale nie jest środkiem ochrony indywidualnej o wysokiej widoczności.

W przypadku stosowania w obszarze objętym przepisami kodeksu drogowego oświetlenia Petzl nie zastępuje obowiązkowego oświetlenia zgodnego z normami. Należy dostosować jasność i kął nachylenia latarki, by ograniczyć ryzyko oślepiania osób w waszym otoczeniu, zwłaszcza w miejscach podlegających przepisom kodeksu drogowego.

Bezpieczeństwo fotobiologiczne oka

Według normy IEC 62471 latarka jest zakwalifikowana do 2 grupy zagrożenia (umiarkowane zagrożenie).

- Nie patrzeć bezpośrednio w światło włączonej latarki.
- Promienienie optyczne emitowane przez latarkę może być niebezpieczne.
- Istnieje ryzyko uszkodzenia siatkówki oka związane z emisją niebieskiego światła (szczególnie dotyczy dzieci).

Kompatybilność elektromagnetyczna

Zgodna z obowiązującymi przepisami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej. Nie gwarantuje to, że zakłócenia nie wystąpią. Jeżeli zostaną stwierdzone zakłócenia elektromagnetyczne między waszą latarką a urządzeniami elektronicznymi, należy wyłączyć ją lub oddalić od wrażliwych urządzeń elektronicznych (na przykład detektorów laminowych (50 cm minimum), systemów sterowania lotem, sprzętu komunikacyjnego, medycznego).

Dyrektywa ErP

Zgodna z Dyrektywą (ErP) 2009/125/EC dla produktów związanych z energią. Światła pełne natychmiastowe - Barwa światła: 6000-7000 K - Kąt nominalny wiązki skupionej: 15° / szerokość: 36° - Liczba cykli włączenia/wyłączenia przed ustętką: 13 000 minimum.

Efekt stroboskopowy

Należy zachować ostrożność podczas używania latarki w pobliżu obracających się urządzeń. Jeżeli częstotliwość oświetlenia latarki (250 Hz dla trybu MAX BURN TIME i 16 kHz dla 2 pozostałych poziomów) jest identyczna lub jest wielokrotnością częstotliwości obrotu urządzenia, użytkownik może nie dostrzec jego obrotu.

C. Czyszczenie, suszenie

Nie używać środków chemicznych, które mogłyby uszkodzić latarkę, baterie AAA lub akumulator.

W razie użycia w wilgotnym środowisku należy wyciągnąć baterie AAA lub akumulator z latarki. Pozostawić latarkę z otwartą obudową oraz baterie AAA lub akumulator do wyschnięcia na świeżym powietrzu.

W razie kontaktu z wodą morską, należy wyczyścić szmatką nasączoną czystą wodą, a następnie wysuszyć latarkę.

D. Przechowywanie, transport

Przechowywanie i transport dotyczą wszystkich sytuacji, w których latarka, baterie AAA lub akumulator nie są używane (na przykład transport w plecaku lub kieszeni odzieży).

Podczas długiego przechowywania latarki czolowej zaleca się naladować akumulator (powtórzyć to działanie co 6 miesięcy) i wyjąć go z latarki. Unikać całkowitego rozładowania akumulatora. Przechowywać baterie AAA lub akumulator w suchym miejscu, chronionym przed uderzeniami. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 20 do 25°C. W takich warunkach po 12 miesiącach bez użytkowania baterie AAA lub akumulator zostaną rozładowane.

Nieprzestrzeganie warunków przechowywania może prowadzić do przedwczesnego starzenia się produktu.

Zalecamy odłączenie baterii AAA lub akumulatora podczas transportu latarki pomiędzy każdymi aktywnościami, by uniknąć przypadkowego włączenia. Niepoządane włączenie latarki podczas transportu (na przykład w torbie) stwarza ryzyko przegrzania, które może spowodować uszkodzenie znajdującego się w pobliżu sprzętu.

E. Modyfikacje/naprawy

Zabronione poza warsztatami Petzl, z wyjątkiem części zamiennych.

F. Ochrona środowiska

W przypadku utylizacji latarki, baterii AAA lub akumulatora należy przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych.

G. Pytania/kontakt

Gwarancja Petzl

Latarka posiada 5-letnią gwarancję (z wyjątkiem akumulatora, który ma gwarancję 2 lata lub 300 cykli ładowania) dotyczącą wszelkich wad materiałowych lub produkcyjnych. Ograniczenia gwarancji: normalne zużycie, rdzewienie, modyfikacje lub poprawki, niewłaściwe przechowywanie, niewłaściwa konserwacja, wyciek baterii, uszkodzenia spowodowane wypadkami, zaniedbaniami, użyciem niezgodnym z przeznaczeniem produktu.

Odpowiedzialność

Petzl nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie, pośrednie, przypadkowe lub jakiegokolwiek innego rodzaju powstałe na skutek lub w związku z użytkowaniem tego produktu.

JP

本製品を使用する前に必ず:

-取扱説明書の内容の全てについて、よく読み、理解し、実施してください。

- 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 歳以下のお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。

これらの注意事項または警告に従わない場合、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

オン・オフ、切り替え

図説の通り、スイッチを操作してモードを選択してください。
- 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。
- リザーブ照射への切り替わり: リザーブに切り替わると 5 分間にランプが点滅します。ランプがリザーブに切り替わると、徒歩には十分な光束ですが、動きの速いアクティビティ (例: リンニング、マウンテンバイク、スキー) には十分な光束です。

HYBRID ヘッドランプ

単 4 電池 (リチャージランプが否かに関わらず、アルカリ、リチウム、ニッケル水素) およびリチャージバッテリー CORE を使用できる CORE シリーズです。

バッテリー CORE を使用する場合、バッテリーの残量がわずかになると、ヘッドランプは唐突に消灯する可能性があります。

リチャージバッテリー ペツル CORE

このランプにはリチウムイオンリチャージ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。必ずリチャージバッテリー 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 % の容量があたり。

バッテリーの充電

警告!

充電には USB Type C ケーブルのみを使用してください (別売)。必ず出力電圧 5V 以下のチャージャー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 の認証を受けたチャージャーのみを使用してください。バッテリーを充電する際、電圧センサーにより電流値が出力される可能性があります。そのため、サージ保護機能付きのチャージャー (IEC 61000-4-5 規格適合または CE マークのあるもの) を使用してください。充電中はバッテリーを放置しないでください。充電時、バッテリーのコネクターは乾いていない限りなりません。

充電時間

USB 電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は 3 時間 30 分です。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)。

リチャージバッテリーの交換

必ずリチャージバッテリー CORE を使用してください。その他のリチャージ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バッテリーは使用しないでください。

故障

単 4 電池またはリチャージバッテリーの状態とプラス極/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ご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ペツルにご連絡ください。

ペツル製ランプ、単 4 電池およびリチャージバッテリー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.単 4 電池およびリチャージバッテリー CORE に関する注意事項

単 4 電池に関する注意事項

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てください。
- 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てください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。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。

リチャージバッテリー CORE に関する注意事項

リチャージバッテリーは、電池の破裂およびやけどの危険があり得ます。

リチャージバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破壊の原因になります。

- バッテリーを水の中に入れてください。
- リチャージバッテリーを火の中に入れてください。
- リチャージ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。
- リチャージバッテリーを壊さないでください: 破裂したり有毒物質が漏れたりするおそれがあります。
- リチャージバッテリーが故障、変形した場合または亀裂が生じた場合でも、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、リチャージバッテリーを破棄してください。
- リチャージバッテリーが液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。地域の規定に従った方法で、破損したバッテリーは破棄し、リチャージ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

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: 電池またはヘッドバンドのバックル) で窒息する危険があります。

このランプはリフレクター付きヘッドバンドを備えています。視認性の高い個人用保護具ではありません。道路交通法で規制されている区域では、法で定められた照明器具の代替品としてペツルのライティング製品を使用することはできません。道路交通法で規制されている区域では特に、作業環境において他の人の目を眩ませるリスクを抑えるため、ランプの光束および角度を調節してください。

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。
- 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して該当する規格に適合しています。この適合性は、電圧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 (例: 雪崩ビーコン (最低 50 cm)、飛行管制装置、通信機器、医療機器)。

ErP 指令

エネルギー関連機器の ErP 指令 2009/125/EC に適合しています。瞬間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - スポットビームの角度: 15° / ワイド: 36° - 故障するまでのスイッチ操作回数: 最低 13000 回。

ストロボ効果

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 は注意してください。ランプの光の周波数 (MAX BURN TIME モードで 250 Hz およびその他 2 つのモードで 16 kHz) が機械の回転数と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

ヘッドランプ、単 4 電池またはリチャージバッテリーにダメージを与える可能性がある化学薬品を使用しないでください。湿気の高い環境で使用する際は、単 4 電池またはリチャージバッテリーをランプから取り外してください。バッテリーケースを開けた状態のランプおよび、単 4 電池またはバッテリーを自然乾燥させてください。海水と接触した場合は、きれいな水に浸した布で拭き取り、乾燥させてください。

D.保管、持ち運び

保管および持ち運びとは、ランプ、単 4 電池またはリチャージバッテリーが使用されていない全ての状態 (例: バックパックまたは衣服のポケットに入れた持ち運び) を指します。長期間使用しない場合は、バッテリーを充電し、ランプから外してください (6 か月毎に再充電してください)。バッテリーが完全放電しないように注意してください。単 4 電池またはリチャージバッテリーは湿気の少なく、衝撃から保護された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 か月経過すると単 4 電池またはバッテリーは放電してしまいます。

保管条件を守らない場合は、製品の劣化が早まる可能性があります。各アクティビティの間にランプを製品と運ぶ際には、不意に点灯しないように単 4 電池またはリチャージバッテリーをランプから外すことを推奨します。持ち運び中にランプが不意に点灯すると (例: バックパックの中)、加熱して近くにある器具を損傷するおそれがあります。

E.改造、修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます (パーツ交換は除く)。

F.環境への配慮

ランプ、単 4 アルカリ電池またはリチャージバッテリーを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

G.問い合わせ

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 5 年、リチャージバッテリーは 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、電極の液漏れ、事故または過失による故障、不適切または誤った使用方法による故障。

責任

ペツルは、製品の使用から生じた直接的、間接的、偶発的结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。

CN

在使用此头灯前，您必须：

- 阅读、理解并执行全部使用说明。
- 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。
- 一旦忽视这些使用说明，或其中任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。**

头灯的操作

开、关、选择

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。
- 如果该按钮3秒内未再次操作，按一下按钮即可关闭头灯。
- 备用照明：头灯转换为备用照明时和转换前5分钟都会闪烁。当头灯进入备用照明时，头灯亮度会降低，可用于行走，但无法满足快速运动（例如，跑步、骑山地自行车、滑雪）。

HYBRID头灯

该头灯可使用AAA-LR03电池（充电或非充电的，碱性电池、锂电池或镍氢电池）以及CORE充电电池。只有CORE型号的头灯才配有CORE充电电池。如果您使用CORE电池，当电池几乎耗尽时，灯光可能会突然熄灭。

Petzl CORE充电电池

头灯配备一块锂离子充电电池。电池容量：1250 mAh。
首次使用前，需将电池充满电。只可使用CORE充电电池。
通常情况下，锂离子充电电池每年会损失10%的电池容量。在300次循环充放电后，电池仍有原容量的70%。

充电警告!

只可使用USB-C线充电（不附带）。充电器的输出电压不得高于5 V。只可使用CE/UL认证的II类充电器充电器（双重绝缘，防止危险电压）。当连接到电网充电时，电池可能会受到电涌影响。因此有必要使用有电涌保护的充电器（IEC 61000-4-5标准，并有CE标识）。充电时，不要将电池放在无人看管的地方。电池的插头在充电时必须保持干燥。

充电时间

USB充电器或电脑上充电时间约为3小时30分钟。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充电电池。使用其它类型的充电电池可能会对头灯造成损坏。不要使用其它充电电池。

故障

检查AAA或充电电池的状况以及电极。确保电池接触点未被腐蚀。如果发生腐蚀现象，可轻轻刮擦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、AAA电池及充电电池基本信息

请登录Petzl.com查看欧盟符合性声明。

AA.AAA电池和CORE充电电池注意事项

AAA电池注意事项

有爆炸及燃烧风险。
- 不要尝试打开或拆解电池。
- 不要将电池投入火中。
- 不要短路连接电池，因为这会导致燃烧。
- 不要对非充电电池充电。
- 遵守电池的极性，根据电池盒上的指示安装电池。
- 如果发生电池电解液泄漏，避免与该腐蚀性危险液体接触。如果发生接触，请联系医生。更换和处理报废电池须根据当地现行法规。
- 不要混合使用不同品牌的电池。
- 不要混合使用新旧电池。
- 长期存放需移除电池。
- 将电池放在儿童不能接触到的地方。
CORE充电电池注意事项
充电电池有爆炸和燃烧的风险。如不正确使用，可能会损坏充电电池。
- 不要将充电电池浸没在水中。
- 不要将充电电池投入火中。
- 不要将充电电池暴露于高温下。遵守建议的使用及储存温度。
- 不要破坏充电电池：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，不要自行拆卸或更改其结构。根据当地现行法规处理充电电池。
- 如果充电电池发生电解液泄露，避免与该腐蚀性危险液体接触。如果发生接触，请联系医生。更换和处理有缺陷的充电电池须根据当地现行法规。

B.头灯注意事项

头灯可能有勒颈风险。某些小零件可能造成窒息（例如，电池或头灯带扣）。该头灯配有一根反光头带，但它不能作为高可见度的个人防护装备。

在交通法规规定的区域内使用时，Petzl的头灯不能替代要求的标准照明。务必调节头灯的高度和角度，防止在您的作业环境中造成他人眩目的风险，特别是在交通法规约束的区域内。

眼睛的光生物安全性

根据IEC 62471标准，该头灯属于2类风险（中度风险）。

- 当头灯开启时，不可直视灯珠。
- 灯珠发出的光辐射可能是危险的。
- 蓝光有可能造成视网膜损伤，特别是对于儿童。

电磁兼容性

符合有关电磁性的适用法规。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，雪崩信号器（至少50 cm）、飞行遥控器、通讯设备、医疗设备）。

ErP指令

符合能源相关产品指令（ErP）2009/125/EC。
瞬时全光 - 色温：6000-7000 K - 束光束角角度：15°/泛光：36° - 开关失效前的循环次数：至少13000次。

频内效应

在旋转机器附近使用头灯时需格外注意。如果头灯的照明频率（MAX BURN TIME最长照明时间档为250 Hz，其它两档为16 kHz）与机器的旋转频率一致（或为倍数），头灯使用者会无法看到机器在旋转。

C.清洁、干燥

请勿使用可能损坏头灯、AAA电池或充电电池的化学品。如果在潮湿环境使用了头灯，请将AAA电池或充电电池从头灯上取下。将电池盒打开，让头灯和AAA电池或充电电池自然风干。

若接触到海水，用清水沾湿的织物清洁，并晾干头灯。

D.存放、运输

存放和运输是指所有头灯、AAA电池或充电电池未处于使用状态的情况（例如，在背包或衣袋中携带）。长时间储存，需给电池充电（每6个月重复充电），并从头灯上取下电池。避免电量完全耗尽。务必在干燥和无撞击风险的环境中存放AAA电池或充电电池。理想的存放温度是在20至25°C之间。在这种情况下，如果连续12个月不用，AAA电池或充电电池电量将耗尽。
- 不遵守正确的存储条件可能造成产品的提前老化。运输头灯过程中不使用头灯时，建议将AAA电池或充电电池断开连接，以避免头灯意外打开。运输过程中（例如在包内）意外打开头灯会导致发热风险，从而损坏附近的装备。

E.改装/修理

严禁在Petzl工厂之外，对产品自行改装和维修，除了更换零件。

F.环境保护

报废处理头灯、AAA电池或充电电池需遵守当地现行法规。

G.问题/联络

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2年或300次循环充电质保）。不包括在质保范围内的情况有：正常的磨损、氧化、自行改装或改动、不正确的储存、欠佳的保养、电池漏液、因意外、使用疏忽或用于非该产品设计之用途造成的损坏。

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不承担任何责任。

KR

이 헤드램프를 사용하기 전, 반드시 알아야 할 사항:

- 모든 사용 설명서를 읽고, 이해한 후 적용한다.
- 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 설명서나 경고에 주의를 기울이지 않으면 심각한 부상 또는 사망에 이를 수 있다.

헤드램프 작동

램프 켜기 & 끄기, 선택

그림에 표시된 대로 버튼을 사용하여 다양한 조명 설정 모드를 선택한다.

- 버튼을 누르지 않은 채 3초 이상 지나면, 한 번의 클릭으로도 헤드램프가 꺼진다.

- 예비 조명: 헤드램프는 예비 조명으로 전환될 때, 그리고 전환되기 5분 전에 깜박인다. 헤드램프가 예비 조명으로 전환되면 거기에는 충분한 빛을 제공하지만, 다이나믹한 활동 (러닝, 산악 자전거, 스키 등)에는 충분하지 않다.

HYBRID 헤드램프

AAA-LR03 배터리 (충전식 또는 비충전식, 알카라인 ‘리튬’ Ni-MH)와 CORE 충전식 배터리와 호환되는 헤드램프. CORE 충전식 배터리는 CORE 헤드램프 모델에만 포함되어 판매된다. CORE 배터리를 사용하는 경우, 배터리가 거의 방전되면 조명이 갑자기 꺼질 수 있다.

Petzl CORE 충전식 배터리

본 램프에는 리튬 이온 충전식 배터리가 포함되어 있다. 용량: 1250 mAh.

최소 사용 전, 배터리를 완전히 충전한다. 오로지 CORE 충전식 배터리만 사용한다.

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

배터리 충전하기

경고!

USB-C 충전 케이블로만 충전한다 (미포함). 충전기의 출력 전압은 5 V를 초과해서는 안 된다. Class II CE/UL 인증 전기 충전기 (유해 전압으로부터 이중 절연된 제품)만 사용한다. 배터리는 충전을 위해 전원에 연결될 때, 전력 서지(잔압 급상승)가 발생할 수 있다. 따라서 서지 보호 기능이 있는 충전기 (IEC 61000-4-5 표준 및 CE 마크)를 사용해야 한다. 충전 중에 배터리를 방치하지 않는다. 충전 시 배터리 포트는 건조한 상태여야 한다.

충전 시간

충전 시간은 USB 충전기 또는 컴퓨터로 약 3 시간 30 분이 소요된다. 컴퓨터에 여러 개의 USB가 연결된 경우, 충전 시간이 늘어날 수 있다 (최대 24 시간).

충전식 배터리 교체하기

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

고장

AAA 배터리 또는 충전식 배터리의 상태와 극성을 확인한다. 접촉 부분에 부식이 없는지 확인한다. 만일 부식이 발견되면, 접촉 부분을 변형시키지 않고 부드럽게 긁어내어 깨끗이 정리한다. 램프가 여전히 작동되지 않으면, Petzle에 문의한다.

Petzl 램프, AAA 배터리 및 충전식 배터리에 대한 일반 정보

EU 적합성 선언서는 Petzl.com에서 확인 가능하다.

A. AAA 배터리 및 CORE 충전식 배터리 사용 시 주의사항

AAA 배터리 사용 시 주의사항

폭발 또는 화상의 위험이 있다.
- 배터리를 열거나 분해하지 않는다.
- 사용한 배터리를 볼 속에 넣어 처리하지 않는다.
- 화상을 입을 수 있으므로 배터리를 단락시키지 않는다.
- 충전이 불가능한 배터리는 충전하지 않는다.
- 배터리의 양극을 반드시 확인하여, 배터리 케이스에 표시된 대로 끼운다.

- 만약 배터리에서 전해액이 누출될 경우, 이는 부식성이 있고 위험하므로 접촉을 피한다. 접촉한 경우 의사와 상의한다. 현재 지역 규정에 따라 배터리를 교체하고 결함이 있는 배터리를 폐기한다.

- 타 브랜드 배터리를 섞어 쓰지 않는다.
- 새 배터리와 사용한 배터리를 섞지 않는다.
- 장기간 보관 시에는 배터리를 빼고 보관한다.
- 어린이 손에 닿지 않은 곳에 배터리를 보관한다.

CORE 충전식 배터리 사용 시 주의사항

충전식 배터리는 폭발 또는 화상의 위험이 있다. 잘못된 사용은 충전식 배터리를 손상시킬 수 있다.

- 충전식 배터리를 물 속에 넣지 않는다.
- 충전식 배터리를 불에 버리지 않는다.
- 충전식 배터리를 고온에 노출시키지 않는다. 권장 사용 및 보관 온도를 따른다.

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

- 충전식 배터리에 손상, 변형 또는 균열이 발생한 경우, 분해하거나 구조를 변형하지 않는다. 현행 지역 규정에 따라 충전식 배터리를 폐기한다.

- 충전식 배터리에서 전해질이 누출되면, 이 부식성 및 위험한 액체와의 접촉을 피하고, 만약 접촉했다면 즉시 의사의 진료를 받는다. 충전식 배터리를 교체하고, 불량 배터리는 현행 지역 규정에 따라 폐기한다.

B. 헤드램프 주의사항

머리밴드는 목을 졸라 질식사될 위험이 있을 수 있다. 특정 작은 부품 (예: 배터리 또는 머리밴드 버클)에는 질식의 위험이 있다. 이 램프에는 반사형 헤드밴드가 사용되지만, 이는 고가시성 개인 보호 장비로 간주되지 않는다.

교통 법규의 적용을 받는 지역에서 사용 시, Petzl 조명 밝기는 교통 법에서 요구되는 표준 밝기를 대신하여 사용하기에 적합하지 않다. 작업 환경에서, 특히 교통 규제가 적용되는 구역에서는 다른 사람의 시야를 방해하지 않도록 램프의 밝기와 각도를 반드시 조절한다.

광생물학적 시력 안전

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

- 헤드램프가 켜져 있는 상태에서 조명을 똑바로 응시하지 않는다.
- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 위험할 수 있다.
- 특히 어린이의 경우, 청색광 방출로 인한 각막 손상의 위험이 있다.

전자기적 호환성

전자기 호환성에 관한 적용 규정을 준수한다. 전파 방해가 발생하지 않는다는 보장은 없다. 만약 헤드램프와 전자 기기 사이에 전자기 방해가 발생하는 경우, 헤드램프의 전원을 끄거나 또는 민감한 전자 기기 (예: 눈사태 탐지기 (최소 50 cm 거리 유지), 항공기 제어 장치, 통신 장비, 의료 기기)로부터 멀리 떨어뜨려 준다.

ErP 지침

에너지 관련 제품 지침 (ErP) 2009/125/EC를 준수한다.
순간 최대 밝기 - 색 온도: 6000-7000 K - 포커스 빔 각도: 15° / 와이드: 36° - 제품 고장 전기가 스위치 조절 횟수: 최소 13,000

광각도 영향

회전 기계 근처에서 램프 사용에 관한 경고, 만약 램프의 조명 주파수 (MAX BURN TIME의 경우 250 Hz 및 다른 2개의 레벨의 경우 16 kHz)가 기기의 회전 수와 동일 (또는 몇 배 더 많은)한 경우, 사용되는 기기가 회전하는 것을 볼 수 없다.

C. 세척, 건조

램프, AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 손상시킬 수 있는 화학물질은 사용하지 않는다. 습기가 있는 환경에서 사용할 경우, 램프에서 AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 제거한다. 케이스를 열 상태에서 램프와 AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 공기 중에서 건조시킨다. 바닷물에 접촉한 경우, 램프를 맑은 물에 적신 천으로 닦은 후 공기 중에서 건조시킨다.

D. 보관, 운반

보관 및 운송이란 램프, AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 사용하지 않는 모든 상황을 의미한다 (예: 배낭이나 옷 주머니에 휴대하는 경우).

장기간 보관하는 경우, 배터리를 충전하고 (6개월마다 반복). 헤드램프에서 배터리를 분리한다. 배터리를 완전히 방전시키지 않도록 한다. AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 건조한 장소에 보관하고, 충격으로부터 보호한다. 이상적인 보관 온도는 20-25 ° C이다. 이러한 조건에서 1년 이상 사용하지 않으면 AAA 배터리 또는 충전식 배터리는 방전된다.

제품을 적절하게 보관하지 않으면 조기 노화가 발생할 수 있다. 램프를 사용하지 않고 휴대할 경우, AAA 배터리 또는 충전식 배터리를 램프에서 분리하여 케이스를 꺼지지 않도록 하는 것을 권장한다. 램프가 실수로 켜질 경우(예: 가방 안에서), 주변 장비에 손상시킬 수 있는 발열 위험이 있다.

E. 변형/수리

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

F. 환경보호

램프, AAA 배터리 또는 충전식 배터리는 반드시 현지 규정에 따라 폐기한다.

G. 문의사항/연락

Petzl 보증

본 헤드램프는 재질 또는 제조상의 결함에 대해 5년간 보증된다 (단, 충전식 배터리는 2년 또는 300회 충전 시까지 보증). 보증의 예외 상황: 정상적인 마모 및 찌꺼기, 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 인해 발생하는 직간접적, 우발적 또는 기타 유형의 손상 및 결과에 대해 책임지지 않는다.

CZ

Před používáním této čelové svítliny je nutné:

- Přečíst si, pochopit a aplikovat návod k použití.
- Pochopit a přiměřeně rizika spojená s jeho používáním.
- Seznámit se s možností výrobku a se zkyžky jeho použití.
- Svítlina není vhodná pro děti mladší 3 let. Děti mladší 12 let smí používat svítlinu pouze pod dohledem odpovědné dospělé osoby.

Opomenutí či porušení těchto pokynů nebo jakéhokoli z těchto upozornění může vést k vážnému poranění nebo smrti.

Obsluha svítliny

Zapnutí a vypnutí, volba intenzity svícení

- Pro volbu režimu svícení použijte přepínač dle zobrazení na nákresech.
- Pokud svítlina svítí déle než 3 vteřiny bez moždní přepínače, jedno stisknutí svítlinu vypne.
- Zláčovní světlo: svítlina zablíká při přepnutí do záložního režimu, a 5 minut před přepnutím.
- Svítlina není vhodná pro děti mladší 3 let. Děti mladší 12 let smí používat svítlinu pouze pod dynamické aktivity (např. běh, horské kolo, lyžování).

HYBRID čelová svítlina

Svítlina je kompatibilní s bateremi AAA-LR03 (dobíjecími nebo standardními, alkalickými, litiovými nebo Ni-MH) a s dobíjecím akumulátorem CORE.
Pouze modely CORE se prodávají s dobíjecím akumulátorem CORE.
Pokud použijete dobjecí akumulátor CORE, při téměř úplném vybití může svítlina zhasnout velmi rychle.

Dobíjecí akumulátor Petzl CORE

Svítlina je vybavena lithum-ionovým dobíjecím akumulátorem. Kapacita: 1250 mAh.

Před prvním použitím akumulátor plně nabijte. Používejte pouze dobíjecí akumulátor CORE.

Všeobecně Li-ionové akumulátory ztrácejí 10 % kapacity každý rok. Po 300 nabití/vybití mají stále 70 % původní kapacity.

Dobíjení akumulátoru

UPOZORNĚNÍ!

Nabíjejte pouze pomocí USB-C kabelu (není přiložen). Vstupní napětí nabíječky nesmí překročit 5 V. Používejte pouze nabíječku schválenou dle CE/UL, označenou Trida II (dvójtá izolace proti dotykovému napětí). Akumulátor může být připojen do elektrické sítě za účelem nabíjení vstevně připojit. Proto je nutné používat nabíječku s přepětovou ochranou (označenou normou IEC 61000-4-5 nebo CE). Akumulátor nepocheňvejte při nabíjení bez dozoru. Kontakty akumulátoru musí být při nabíjení suché.

Doba nabíjení

Doba nabíjení je přibližně 3 hodiny a 30 minut s USB nabíječkou nebo na počítači. Pokud je k počítači připojeno několik USB zařízení, doba dobíjení se může prodloužit (až na 24 hodin).

Výměna dobíjecího akumulátoru

Používejte pouze dobíjecí akumulátor CORE. Použití jiného typu dobíjecího akumulátoru může svítlinu poškodit. Nepoužívejte jiný typ dobíjecího akumulátoru.

Poruchy

Zkontrolujte stav a polaritu baterií AAA nebo dobíjecího akumulátoru. Provéřte, zda na kontaktech nejsou jakýkoliv znečistění nebo nečistoty, opatrně je očistěte a až byste je deformovali. Pokud svítlina i nadále nefunguje, kontaktujte Petzla.

Všeobecné informace Petzl o svítilnách, AAA bateriích a dobíjecím akumulátoru

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

A. Bezpečnostní opatření pro baterie AAA a dobíjecí akumulátor CORE

Bezpečnostní opatření pro baterie AAA

- Nebezpečí výbuchu nebo popálení.
- Baterie se nepokoušejte otevřít, nebo rozebrat.
- Použité baterie nevhadzujte do ohně.
- Nezkraťujte baterie, mělo by dojít k popálení.
- Nezkoušejte nabíjet baterie, které k tomu nejsou určeny.
- Polarita baterií musí být dodržena; sledujte instrukce uvedené na použité pro baterie.
- Pokud z baterie prosakuje elektrolyt, vyhněte se jakémukoli kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou; pokud dojde ke kontaktu, vyhledejte lékařskou pomoc. Baterie vyměňte a vadné zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.
- Nekombinujte baterie od různých výrobců.
- Nekombinujte nové a použité baterie.
- Před delším skladováním vyměňte baterie ze svítliny.
- Udržujte baterie mimo dosah dětí.

B. Bezpečnostní opatření pro dobíjecí akumulátor CORE

- Dobíjecí akumulátor představuje nebezpečí výbuchu nebo popálení.
- Nesprávné použití může způsobit poškození dobíjecího akumulátoru.
- Dobíjecí akumulátor nepouklájte do vody.
- Použijte akumulátor nevhadzujte do ohně.
- Dobíjecí akumulátor nevystavujte vysokým teplotám. Dodržujte doporučené teploty pro použití a skladování.
- Dobíjecí akumulátor se nepokoušejte rozbit, může explodovat, nebo vyloučit toxické látky.
- Pokud je dobíjecí akumulátor poškozený, deformovaný nebo prasklý, nerozebírejte ho nebo neměňte jeho strukturu. Použijte dobíjecí akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.
- Pokud z dobíjecího akumulátoru prosakuje elektrolyt, vyhněte se jakémukoli kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou; pokud dojde ke kontaktu, vyhledejte lékařskou pomoc. Dobíjecí akumulátor vyměňte a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

B. Bezpečnostní opatření pro svítlinu

Hlavný pásek může představovat nebezpečí skročení. Nebezpečí dušení po spolknutí některých malých částí (např. baterie nebo přelky hlavového pásku). Tato svítlina má reflexní hlavový pásek, ale není považován za ochranný osobní prostředek vysoké viditelnosti.

Při použití v oblasti řízené dopravními předpisy nejsou svítliny Petzl náhradou za přeepsané normované osvětlení. Dějte si pozor na nastavení jasu svítliny a jejího naklonění tak, abyste nespolepavali ostatní pracovníky v vašem pracovním stanovišti, zejména v místech s platnými dopravními předpisy.

Fotobiologická bezpečnost očí

- Svítlina se řadí do rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471.
- Nedívejte se přímo do svítliny, pokud je rozsvícená.
- Světelné záření vyzařované svítlinou může být nebezpečné.
- Nebezpečí poškození sítnice vyzařovaným modrým světlem, zejména u dětí.

Elektromagnetická kompatibilita

Splňuje současná nařízení týkající se elektromagnetické slučitelnosti. To nezaručuje, že nedojde k rušení. Pokud zaznamenate elektromagnetické rušení mezi vaší svítlinou a elektrickými zařízeními, svítlinu vyměňte nebo udržujte mimo citlivé elektronické zařízení (např. lavičkový vyhledávač (minimálně 50 cm), letové zařízení, komunikační zařízení, lékařské přístroje).

Směrnice EP

Splňuje požadavky směrnice související se spotřebou energie (ErP) 2009/125/EC. Okamžitý plný jas - teplota bary: 6000-7000 K - Jmenovitý uhel zaostřeného kužele: 15° / širokého: 36° - Počet přepínačích cyklů před selháním: 13 000 minimum.

Režim bílkání

Upozornění týkající se použití svítliny blízko rotujících strojů. Pokud je frekvence světla svítliny (250 Hz pro režim MAX BURN TIME a 16 Hz pro zbývající 2 režimy) shodná (nebo násobkem) frekvence otáček stroje, nemůže uživatel vidět, že se stroj otáčí.

C. Čištění, sušení

Nepoužívejte chemikálie, které by mohly svítlinu, AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, poškodit.

Pokud jste svítlinu používali ve vlhkém prostředí, baterie AAA nebo dobíjecí akumulátor vymějte ze svítliny. Svítlinu (s otevřeným pouzdrzem) a AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, nechte vyschnout.

V případě kontaktu s mořskou vodou svítlinu očistěte svítlinu hadříkem namočeným v čisté vodě a vysušte.

D. Skladování, přeprava

Skladování a přeprava znamená jakoukoliv situaci, při které nejsou svítlina, AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, používány (například transport v batohu nebo kapse obločen). Před dlouhodobým uskladněním akumulátor dobitě (dobití opakujte každých 6 měsíců) a vymějte ho ze svítliny. Vyhněte se kompletnímu vybití akumulátoru. Ujistěte se, že AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, skladujte na suchém místě, chráněném před nárazy. Vhodná skladovací teplota je 20° C až 25° C. Po 12 měsících bez používání budou AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, vybité. Nemožnost správného skladování výrobku může způsobit jeho předčasně stárnutí. Pro přepravu svítliny, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, od svítliny, abyste předešli nechtěnému zapnutí svítliny. Pokud dojde k náhodnému rozsvícení svítliny (například uvnitř batohu), hrozí nebezpečí zranění, které by mohlo poškodit okolní vybavení.

E. Úpravy/opravy

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

F. Ochrana životního prostředí

Svítlinu, AAA baterie, nebo dobíjecí akumulátor, zlikvidujte pouze podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

G. Dotazy/kontakt

Záruka Petzl

Na tuto svítlinu 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 opotřebením, korozi, změnou a úpravou výrobku, nesprávnou údržbou a skladováním, unikem elektrolytu, poškozením při nehodě či z nebalostí a způsobu použití, pro které výrobek není určen.

Zodpovědnost

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

SI

Před uporabo te čelne svetilke morate:

- v celoti prebrati, razumeti in uporabiti navodila za uporabo;
- razumeti in sprejeti s tem povezana tveganja;
- spoznajte se z zmožnostmi in omejitvami izdelka.
- Svetilka ni primerna za otroke mlajše od 3 let. Otroci, mlajši od 12 let, ki uporabljajo to svetilko, morajo biti pod odgovornim nadzorom odraslih.

Neupoštevanje teh navodil ali katerega koli od teh opozoril lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.

Delovanje svetilke

Prižigevanje u gašanje, izbiranje

- Za izbrto različnih načinov osvetlitve uporabite gumb, kot je prikazano na diagramih.
- Če več kot 3 sekunde ne pritisnete na gumb, boste z naslednjim pritiskom svetilko ugasnili.
- Rezervna osvetlitev: svetilka 5 minut pred preklpom na rezervno osvetlitev utripne. Ko se svetilka prekloni na rezervno osvetlitev, zagotavlja dovolj svetlobe za hojo, ne pa dovolj za dinamične aktivnosti (npr. tek, gorsko kolesarjenje, smučanje).

HYBRID čelna svetilka

Čelna svetilka je skladna z AAA-LR03 baterijami (polnilnimi ali navadnimi: alkalnimi, litijevimi ali Ni-MH) in s CORE polnilno baterijo.

Samo CORE modelji imajo priloženo polnilno baterijo CORE.

Če uporabljate CORE baterijo, ko je le ta skoraj izpraznjena, saj lahko svetilka nenadoma ugasne.

Petzl CORE polnilna baterija

Svetilka ima priloženo litij-ionska polnilno baterijo. Kapaciteta: 1250 mAh.

Pred prvo uporabo baterijo popolnoma napolnite. Uporabljajte samo CORE polnilno baterijo.

Na splošno izgubijo Li-ion polnilne baterije 10 % svoje kapacitete na leto. Po 300 cikih polnjenja/praznjenja imajo še vedno približno 70 % svoje prvotne kapacitete.

Polnjenje baterije

OPOZORILO!

Polnite samo z USB-C kablom (ni priložen). Izhodna napetost polnilnika ne sme biti večja od 5 V. Uporabljajte samo elektrčni polnilnik razreda II z oznako CE/UL (dvojnja izolacija proti nevarni napetosti). Baterija je lahko izpostavljena neposrednim suncem, ko je za ponovno polnjenje priključena na električno omrežje. Zato je treba uporabljati polnilnik s prenapetostno zaščito (standard IEC 61000-4-5 in oznaka CE). Med polnjenjem baterije ne puščajte brez nadzora. Vhod baterije mora biti med polnjenjem suh.

Čas polnjenja

Čas polnjenja je približno 3 ure in 30 minut z USB polnilcem ali računalnikom. Če je na računalnik priključen več USB naprav, se lahko čas polnjenja podaljša (do 24 ur).

Zamenjava polnilne baterije

Uporabljajte samo CORE polnilno baterijo. Drug tip polnilne baterije lahko poškoduje svetilko. Ne uporabljajte drugih vrst polnilnih baterij.

Okvara

Preverite stanje in polariteto AAA baterij ali polnilne baterije. Preverite, da na stikih ni znakov korozije. Če so korodirali, jih nežno spraskajte in jih pri tem ne deformirajte. Če vaša svetilka še vedno ne deluje, vzpostavite stik s Petzloom.

Petzlove splošne informacije o svetilki, AAA baterijah in polnilni bateriji

EU izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani Petzl.com.

A. Varnostna opozorila za AAA baterije in CORE polnilno baterijo

Varnostna opozorila za AAA baterije

- Obstaja nevarnost eksplozije in opeklin.
- Baterij ne poskušajte odpirati ali razstaviti.
- Baterij ne dajajte v ogenj.
- Izogibajte se kratkim stikom, ker lahko povzročijo opekline.
- Ne polnite baterij za enkratno uporabo.
- Upoštevali morate pravilno polariteto baterij; upoštevajte oznake za polariteto na ohišju za baterije.
- Če z baterije izteče elektroliit, se izogibajte stiku s to jedko in nevarno tekočino; če pride do stika, obiščite zdravnika. Zamenjajte baterije in jih odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.
- Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev.
- Ne uporabljajte skupaj novih in rabljenih baterij.
- Iz svetilke, ki je dalj časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.
- Baterije shranjujte izven dosegajo otrok.

Varnostna opozorila za polnilno baterijo CORE

- Polnilna baterija predstavlja nevarnost eksplozije in opeklin.
- Z neustrežno uporabo lahko polnilno baterijo poškodujete.
- Polnilne baterije ne potaplajte v vodo.
- Polnilne baterije ne mečite v ogenj.
- Polnilne baterije ne izpostavljajte visokim temperaturam. Upoštevajte priporočene temperature za uporabo in shranjevanje.
- Polnilne baterije ne uničite, ker lahko eksplodira ali spusti strupene snovi.
- Če je vaša polnilna baterija poškodovana, deformirana ali počena, je ne razstavljajte ali predelujte. Polnilno baterijo odložite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.
- Če polnilna baterija pušča elektroliit, se izogibajte stiku s to jedko in nevarno tekočino; ob morebitnem stiku se obrnite na zdravnika. Zamenjajte polnilno baterijo z novo, odkriveno pa odložite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

B. Varnostni ukrepi za svetilko

Naglavni trak lahko predstavlja tveganje za zaudušitev. Pri nekaterih majhnih delih (npr. baterije ali zapornke glavnega traku) obstaja nevarnost zadušitve. Ta svetilka ima odseveni naglavni trak, vendar ne velja za dobro vidno (high-visibility) osebno varovalno opremo.

Pri uporabi na območju, ki ga urejajo prometni predpisi, Petzl luči niso nadomestek za zahtevane standardizirane luči. Svetilnost in kot nagiba svetilke obvezno prilagodite, da zmanjšate tveganje za zalesetitev drugih v vašem okolju delovanja, zlasti na območjih, kjer veljajo prometni predpisi.

Fotobiološko varovanje oči

Svetilka se uvršča v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom.
- Ne strmite direktno v svetilko, ko je ta prižgana.
- Optično sevanje, ki ga oddaja svetilka, je lahko nevarno.
- Obstaja tveganje za poškodbe mrežnice zaradi emisij modre svetlobe, še posebej pri otrocih.

Elektromagnetna združljivost

Izpolnjuje veljavne predpise o elektromagnetni združljivosti. To ne zagotavlja, da se motnje ne bodo pojavile. Če opazite elektromagnetne motnje med svetilko in elektrničnimi napravami, izklopite svetilko ali jo položite stran od občutljivih elektronskih naprav (npr. lavičske žolhe-minimalno 50 cm, krmilnikov letenja, komunikacijske oprem, medicinskih pripomočkov).

Direktiva ErP

V skladu z Direktivo o izdelkih, povezanih z energijo (ErP) 2009/125/EC. Trenutna polna svetlost - Barvna temperatura: 6000-7000 K - Nazivni kot ozkega snopa: 15 ° / širokega: 36 ° - Število ciklov priklopa pred okvaro: najmanj 13.000.

Stroskopski učinek

Bodite previdni pri uporabi svetilke v bližini vrtečih se strojev. Če je svetlobna frekvenca svetilke (250 Hz za MAX BURN TIME in 16 kHz za ostal 2 stopinj) enaka (ali mnogokratnik) frekvenci vrtenja stroja, uporabnik ne more videti, da se stroj vrti.

C. Čiščenje, sušenje

Ne uporabljajte kemikalij, ki bi lahko poškodovale svetilko, AAA baterije ali polnilno baterijo. Če svetilko uporabljate v vlažnem okolju, odstranite AAA baterije ali polnilno baterijo iz svetilke. Pustite, da se svetilka (z odprtih ohišjem) in AAA baterije ali polnilna baterija posušijo na zraku. V primeru stika z morsko vodo svetilko očistite s krpo, namočeno v sladko vodo in jo na zraku posušite.

D. Shranjevanje, transport

Shranjevanje in transport se nanašata na vsako situacijo, v kateri se svetilka, AAA baterije ali polnilna baterija ne uporabljajo (na primer, ko jih nosite v nahrbtniku ali žepu oblačil). Za dolgotrajno shranjevanje baterijo napolnite (ponovite vsakih 6 mesecev) in jo odstranite iz svetilke. Izogibajte se popolnemu praznjenju polnilne baterije. AAA baterije ali polnilno baterijo shranjujte na suhem mestu, zaščitenem pred udarci. Idealna temperatura za shranjevanje je med 20° in 25° C.Po 12 mesecih neuporabe v teh pogojih se AAA baterije ali polnilna baterija izpraznijo.

Če izdelka ne hranite pravilno, lahko to povzroči prezgodnje staranje. Pri prenašanju svetilke, ki je ne uporabljate, priporočamo, da AAA baterije ali polnilno baterijo izklopite iz svetilke in s tem preprečite, da bi se svetilka nenamerno prižgala. Če se svetilka pomotoma prižge (na primer, ko je v torbi), obstaja nevarnost segrevanja, ki bi lahko poškodovalo opremo v bližini.

E. Pribrede/popravila

Izven Petzlovih delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.

F. Varnostv okolja

Svetilko, AAA baterije ali polnilno baterijo odložite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

G. Vprašanja/kontakt

Garancija Petzl

Svetilka ima 5-letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi (iz jemo baterije za večkratno uporabo, ki ima 2-letno garancijo ali 300 ciklov). Omejitve garancije: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali pribrede, neprimerno skladiščenje, slabo vzdrževanje ter razlitje baterij. Ravno tako so izključene poškodbe, nastale pri nesrečah, nepazljivostih ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Odgovornost

Petzl ne odgovarja za neposredne, posredne ali naključne posledice ali kakršno koli drugo škodo, ki bi nastala z uporabo tega izdelka.

HU

A lámpa használata előtt szükséges, hogy a felhasználó:

- Elovassa, megértse és alkalmazza a termékhez mellékelte valamennyi használati utasítást.
- Tudatlában legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azokat.
- Alaposan megismerje a használatát, annak előnyeit és használatának korlátait.
- 3 évesnél fiatalabb gyermekek számára nem ajánlott fejlamp. 12 év alatti gyermek a lámpát csak felnőtt felügyelete alatt és felelősségére használhatja.

Ezen utasítások vagy bármely figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos sérülést vagy halált okozhat.

A lámpa működése

Ki- és bekapcsolás, fényerőszabályozás

A különböző világítási módok eléréséhez használja a gombot az ábrákon látható módon.

- Ha a gombot 3 másodpercen át nem működteti, a következő megnyomásra a lámpa kikapcsol.

- Tartalék világítás: 5 perccel átváltás előtt és átváltáskor a lámpa villogással jelez. Tartalék világításban lehetséges van hosszú ideig gyengén fényerő mellett dolgoolni, de ez a fényerő nem elegendő dinamikus tevékenységekhez (például futás, hogy kerekpározás, séleés).

HYBRID fejlamp

A fejlamp kompatibilis az AAA-LR03 elemekkel (újratölthető vagy nem újratölthető; alkáli, lítiumionos vagy Ni-MH elemekkel) és a CORE újratölthető akkumulátorral. Csak a CORE modellek kerülnek a CORE újratölthető akkumulátor értékesítésére. Ha CORE akkumulátort használ annak lemerülése közelében a lámpa viszonylag hirtelen kialudhat.

Petzl CORE újratölthető akkumulátor

A lámpához lítiumionos újratölthető akkumulátort mellékelünk. Kapacitás: 1250 mAh

Az akkumulátort az első használat előtt teljesen fel kell tölteni. A lámpához kizárólag CORE újratölthető akkumulátor használható.

Általánosságban a lítiumionos újratölthető akkumulátor évi 10 %-ot veszít kapacitásából. A 300 töltési ciklus végén az akkumulátor még az eredeti kapacitásának mintegy 70 %-ával rendelkezik.

Az akkumulátor töltése

FIGYELEM!

Csak USB-C töltőkábelrel tölthető (nem tartozéék). A töltő kimeneti feszültsége ne haladja meg az 5 V-ot. Kizárólag a CE/UL szabvány II. elektronikus osztályának megfelelő töltőt használjon (dupla szigeteléssel a túlfeszültség ellen). Töltésnél az akkumulátor az elektromos hálózatához való csatlakoztatásakor túlfeszültség keletkezhet. Ezért túlfeszültségvédelemmel ellátott töltőt kell használni (IEC 61000-4-5 szabvány és CE-jelölés). A töltés alatt ne hagyja az akkumulátor felügyelet nélkül. Az akkumulátor csatlakozójának töltőeszkő száraznak kell lennie.

Töltési idő

A töltési idő nagyságrendleg 3,5 óra USB csatlakozóval vagy számítógéppel. A számítógéppel több USB-nemzetekes egyidejű használata meghosszabbíthatja a töltési időt (akár 24 órára is).

A tölthető akkumulátor cseréje

A lámpához kizárólag CORE újratölthető akkumulátort használhatók. Más típusú tölthető akkumulátor használata károsíthatja a lámpát. Ne használjon más tölthető akkumulátort.

Meghibásodás

Ellenőrizze az AAA elemek vagy az újratölthető akkumulátor állapotát és a helyes polaritást. Ellenőrizze, hogy az érintkezők nem korrodáltak-e. Szükség esetén óvatosan kaparja le róluk a rozsdát. Ha a lámpa ezek után sem működik, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

Általános információk a Petzl lámpákkal, AAA elemekkel és újratölthető akkumulátorokkal kapcsolatban

Az EK megfelelésségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

A. AAA elemmel és CORE újratölthető akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések

AAA elemekkel kapcsolatos óvintézkedések

Fenn áll robbanás vagy tűz veszélye.

- Ne próbálja az elemeket felnyitni.
- Ne dobja az elemeket a tűzbe.
- Az elemeket ne zárja rövidre, mert az égési sérüléseket okozhat.
- A nem töltött elemeket ne próbálja meg feltölteni.
- Fokozottan ügyeljen az elemek helyes polaritására, kövesse az elemtartón látható ábra útmutatásait.
- Ha az elemből az elektrolit kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szükség esetén pedig konzultáljon orvossal. A hibás elemeket cserélje ki, sejtjezze le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.
- Ne használjon különböző márkájú elemeket együtt.
- Ne keverje az új és használt elemeket.
- Hosszantartó tárolás idejére vegye ki a lámpából az elemeket.
- Az elemeket gyermektől tártsa elzárva.

CORE újratölthető akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések

- Tölthető akkumulátoroknál fennáll robbanás vagy tűz veszélye.
- A helytelen használat a tölthető akkumulátor meghibásodását okozhatja.
- Ne mentse az akkumulátort vízbe.
- Ne dobja az újratölthető akkumulátort tűzbe.
- Ne tegye ki az akkumulátort magas hőmérsékletnek. Tartsa be az előírt használati és tárolási hőmérsékletet.
- A tölthető akkumulátort ne semmisítse meg: robbanásveszélyes és mérgező anyagok szabadulhatnak fel belőle.
- Ha a tölthető akkumulátor megsérült, deformálódott vagy megrepedt, ne szerelje szét és ne alkossa át. A leszeljtezett akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban helyezze el.
- Ha a tölthető akkumulátorból az elektrolit kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, érintkezés esetén konzultáljon orvossal. A hibás tölthető akkumulátort cserélje ki, sejtjezze le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban.

B. A lámpával kapcsolatos óvintézkedések

A fejpánt fulladásveszélyt jelenthet. Egyes apró alkatrészek (pl. az elemek vagy a fejpánt csatok) fulladásveszélyesek.

Ez a lámpa fényviszaverő fejpánttal rendelkezik, de nem minősül jól látható egyéni védőfelszerelésnek. Közönten történő használat során a Petzl világítóeszközei nem helyettesítik a közúti közlekedés szabályai szerint előírt világítóeszközöket. A lámpa fényerőjét és dőlésszögét mindenképpen állítsa be úgy, hogy ne vaktisa el a munkakörnyezetében lévőket, különösen a közlekedési szabályok hatálya alá tartozó területeken.

Fotobiológiai biztonság

- Az IEC 62471 szabvány szerint 2. veszélykategóriába sorolt lámpa (mészkelt vesély).
- Ne nézzen bele a bekapcsolt lámpába.
- A lámpa által kibocsátott fényveszélyes veszélyes lehet.
- Fennáll a kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekekre nézve.

Elektromágneses összeférhetőség

Megfelel az alkalmazandó elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó előírásoknak Ez nem jelenti azt, hogy nem léphet fel interferencia. Ha a lámpa és más elektronos készülékek közötti interferenciát tapasztal, kapcsolja ki a lámpát vagy távolítsa el azt az érzékeny elektronos eszközök (pl. laviña jeladó (minimium 50 cm), repülőirányító rendszerek, kommunikációs eszközök, orvosi műszerek) közeléből.

EP irányelv

Megfelel az energiateljesítménytel kapcsolatos termékekről szóló 2009/125/EK irányelvnek (EPF). Pillanatnyi teljes fényerő - Színhőmérséklet: 6000-7000 K - Fénycsóva névleges szöge, fókuszát: 15° / szóró: 36° - Végleges meghibásodás előtti bekapcsolások száma: minimum 13000.

Stroboszkóphátás

Legyen óvatos, ha a lámpát forgó gépek közelében használja. Ha a lámpa fényének frekvenciája (250 Hz MAX BURIN TIME üzemmódban és 16 kHz a 2 másik üzemmódban) azonos (vagy többszöröse) a gép forgó részének frekvenciájával, a felhasználó esetleg nem látja, hogy a gép forog.

C. Tisztítás, szárítás

Ne használjon olyan vegyszereket, amelyek károsíthatják a lámpát, az AAA elemeket vagy az újratölthető akkumulátort.

Nedves környezetben történő használat esetén vegye ki az AAA elemeket vagy az újratölthető akkumulátort a lámpából. Hagyja a lámpát (nyitott tokban) és az AAA elemeket vagy az újratölthető akkumulátort a levegőn megszáradni.

A lámpa tengervízzel történő érintkezése után, tisztítsa meg a lámpát édesvízzel átitatott ruhával, majd hagyja a levegőn megszáradni.

D. Tárolás, szállítás

A tárolás és szállítás minden olyan helyzetet jelent, amikor a lámpa, az AAA elemek vagy az újratölthető akkumulátor minden használatban (például hátizsákban vagy ruházat zsebében van). Hosszantartó tárolás esetén töltse fel az akkumulátort (ezt a műveletet 6 havonta ismételje meg), és vegye ki az akkumulátort a lámpából. Az akkumulátor teljes lemerülését kerülni kell. Az AAA elemeket mindig az újratölthető akkumulátort száraz helyen, ütésselől védve tárolja. Az ideális tárolási hőmérséklet 20 - 25 °C. Ilyen körülmények között tárolva használat nélkül az AAA elemek vagy az újratölthető akkumulátor a 12 hónap végére teljesen lemerül.

A termék nem megfelelő tárolása idő előtti öregedést okozhat. Szállításnál, mikor a lámpát nem használja, minden esetben javasoljuk, hogy a véletlen bekapcsolás ellenőrzés érdekében vegye ki az AAA elemeket vagy az újratölthető akkumulátort a lámpából. Ha a lámpa véletlenül bekapcsol (például egy táskában), akkor fennáll a felmelegedés veszélye, ami károsíthatja a közelében lévő berendezéseket.

E. Módosítások/javítás

Tilos a termékek a Petzl szakcsévezvény előtt végzett bármilyen módosítása vagy javítása, kivéve a pótkalktrészek cseréjét.

F. Környezetvédelem

A lámpa, az AAA elemek vagy az újratölthető akkumulátork leselejtezésénél vegye figyelembe a helyi hatályos jogszabályokat.

G. Kérdések/kapcsolat

Petzl garancia

Anyag- és gyártási hibák esetén era a lámpára a gyártó 5 év (kivéve az akkumulátorra, melyre 2 év vagy 300 töltési ciklus) garanciát nyújt. A garancia nem vonatkozik normál elhasználásra, oxidációra, módosításokra és nem szakcsévezvényben történő javításra, rossz tárolásra, helytelen tisztításra, az elemek kifolyására, balesetből vagy gondatlanságból adódó károsodásokra, nem rendeltetésszerű használatra.

Felelősség

A Petzl nem vállal felelősséget semmiféle olyan káreseményért, amely a termék használatának közvetlen, közvetett, véletlenszerű vagy egyéb következménye.

RU

Прежде чем использовать данный фонарь, вы должны:

- Прочитать, понять и последовать всем инструкциям по эксплуатации.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.
- Ознакомиться с возможными издлия и ограничениями по его применению.
- Этот фонарь не предназначен для использования детьми в возрасте до 3 лет. Ребенок в возрасте до 12 лет может использовать фонарь под присмотром взрослых, ответственных за ребенка.

Несоблюдение этих инструкций или любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.

Принцип работы фонаря

Включение, выключение, переключение

Для смены режима освещения используйте кнопку переключения, как показано на рисунке.

- Если переключатель не использовался более 3 секунд, одно короткое нажатие выключает фонарь и проследовать всем инструкциям по эксплуатации.
- Переход на резервное освещение: фонарь мигает за 5 минут до перехода на резервное освещение и непосредственно в момент перехода. Когда фонарь переходит на резервное освещение, вам доступно освещение уменьшенной мощности, достаточное для ходьбы, но недостаточное мощное для более динамичных видов деятельности (например, бег, маунтинбайк, лыж).

Фонарь HYBRID

Фонарь совместим с батарейками AAA-LR03 (перезаряжаемыми или нет, щелочными, литиевыми или Ni-MH) и перезаряжаемыми аккумулятором CORE.

Только фонари модели CORE продаются в комплекте с перезаряжаемым аккумулятором CORE.

Если вы используете аккумулятор CORE и он почти разряжен, возможно быстрое выключение освещения.

Перезаряжаемый аккумулятор CORE Petzl

Этот фонарь поставляется в комплекте с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором. Емкость: 1250 mAh.

Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием. Используйте только перезаряжаемый аккумулятор CORE.

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

Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ!

Для зарядки используйте только кабель USB-C (не входит в комплект). Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте исключительно электронное зарядное устройство класса II (с двойной изоляцией от опасных напряжений), одобренное CE/UL. При подключении к электрической сети для подзарядки аккумулятор может подвергаться скачкам напряжения. Именно поэтому необходимо использовать зарядное устройство с защитой от перенапряжения (норма IEC 61000-4-5 и маркировка CE). Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра. Во время зарядки разъемы вашего аккумулятора должны быть сухими.

Длительность зарядки

Время зарядки с помощью зарядного устройства USB или компьютера – 3 часа 30 минут. При присоединении нескольких устройств USB к одному компьютеру время зарядки может увеличиться (вплоть до 24 часов).

Замена перезаряжаемого аккумулятора

Используйте только перезаряжаемый аккумулятор CORE. Использование перезаряжаемых аккумуляторов другого типа может повредить ваш фонарь. Не используйте другие перезаряжаемые аккумуляторы.

В случае неисправности

Проверьте состояние батареек AAA или перезаряжаемого аккумулятора и убедитесь, что они установлены с соблюдением полярности. Убедитесь в отсутствии следов коррозии на контактах. В случае обнаружения следов коррозии слегка почистите контакты, не деформируя их. Если после этого фонарь по-прежнему не работает, свяжитесь с Petzl.

Общая информация о фонаре, батарейках AAA и перезаряжаемом аккумуляторе Petzl

Декларация о соответствии требованиям ЕС находится на сайте Petzl.com.

A. Меры предосторожности: батарейки AAA и перезаряжаемый аккумулятор CORE

Меры предосторожности: батарейки AAA

- Имеется риск взрыва и ожогов.
- Не пытайтесь вскрыть батарейки.
- Не опускайте батарейки в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания батареек, оно может привести к ожогам.
- Не перезаряжайте батарейки, не предназначенные для перезарядки.
- Всегда соблюдайте полярность; следуйте инструкциям по установке, изображенным на корпусе фонаря.
- Если протекает электролит батареек, избегайте любого контакта с этой химически агрессивной, опасной жидкостью. В случае контакта с ней сразу же обратитесь к врачу. Меняйте батарейки и утилизируйте дефектные батарейки в соответствии с местным законодательством в вашей стране.
- Не используйте вместе батарейки разных производителей.
- Не используйте вместе новые и уже использовавшиеся батарейки.
- При длительном хранении фонаря из него следует вынимать батарейки.
- Храните батарейки в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности: перезаряжаемый аккумулятор CORE

- Перезаряжаемый аккумулятор представляет риск взрыва и ожогов.
- Неправильное использование может послужить причиной повреждения перезаряжаемого аккумулятора.
- Не погружайте перезаряжаемый аккумулятор в воду.
- Не бросайте перезаряжаемый аккумулятор в огонь.
- Не подвержайте перезаряжаемый аккумулятор воздействию высоких температур. Соблюдайте рекомендуемый температурный режим использования и хранения.
- Не разбирайте перезаряжаемый аккумулятор: он может взорваться или выделит ядовитые вещества.
- Если перезаряжаемый аккумулятор треснул, деформировался или был поврежден, не разбирайте его и не пытайтесь его видоизменить. Утилизируйте перезаряжаемый аккумулятор в соответствии с местным законодательством в вашей стране.
- Если протекает электролит перезаряжаемого аккумулятора, избегайте любого контакта с этой химически агрессивной, опасной жидкостью. В случае контакта с ней сразу же обратитесь к врачу. Замените перезаряжаемый аккумулятор и отбракуйте дефектный аккумулятор в соответствии с местным законодательством в вашей стране.

B. Меры предосторожности: фонарь

Головной ремень может представлять угрозу удущения. Существует риск подавиться некоторыми маленькими деталями фонаря (например, батарейками или пружинами головного ремня).

Этот фонарь оборудован светоотражающим головным экраном, но не является средством индивидуальной защиты повышенной заметности.

При использовании в зонах, на которые распространяются правила дорожного движения, фонари Petzl не заменяют обязательное освещение, предписываемое этими правилами. Отрегулируйте мощность и угол наклона фонаря так, чтобы снизить риск ослепления окружающих вас людей, в особенности в зонах, на которые распространяются правила дорожного движения.

Фотобиологическая безопасность для глаз

- Фонарь относится к группе риска 2 (умеренный риск) согласно стандарту IEC 62471.
- Не смотрите прямо на линзу выключенного фонаря.
- Оптическое излучение фонаря может быть опасо.
- Имеется риск повреждения сетчатки глаза, связанный с излучением синего света, особенно у детей.

Электромагнитная совместимость

Отвечает применимым требованиям стандартов, относящихся к электромагнитной совместимости. Это не гарантирует возможность возникновения помех. Если вы заметили электромагнитные сбои, возникающие при работе фонаря рядом с другим электроническим устройством, выключите его и удалите от чувствительных электронных приборов (например, от лавинных датчиков /минимум на 50 см/, систем управления полетом, устройств для коммуникации, медицинского оборудования).

Директива ЕР

Соответствует директиве (Ер) 2009/125/ЕС, относящейся к энергозвязанным изделиям. Полная моментальная мощность - Цветовая температура: 6000–7000 К - Номинальный угол фокусированного луча 15° / широкого луча: 36° - Количество циклов включения до выхода из строя: минимум 13000.

Стробоскопический эффект

Будьте бдительны при использовании фонаря вблизи вращающихся механизмов. Если частота освещения фонаря (250 Гц для уровня освещения MAX BURIN TIME и 16 Гц для 2 других уровней) совпадает (или кратна) с частотой вращения механизма, то пульсация не будет видна вращению.

C. Очистка, сушка

Не используйте химикаты, которые могли бы повредить ваш фонарь, батарейки AAA или перезаряжаемый аккумулятор. После использования во влажных условиях дайте батарейки AAA или перезаряжаемый аккумулятор. Оставьте корпус фонаря открытым и дайте просохнуть фонарю и батарейкам AAA или аккумулятору на открытом воздухе.

При контакте с морской водой протрите фонарь тканью, смоченной в пресной воде, и просушите его.

D. Хранение, транспортировка

Правила хранения и транспортировки распространяются на все ситуации, когда фонарь, батарейки AAA или перезаряжаемый аккумулятор не используются (например, транспортировку в рюкзаке или кармане одежды).

При длительном хранении без использования зарядите аккумулятор (повторите это действие каждые 6 месяцев) и выньте его из фонаря. Избегайте полной разрядки аккумулятора. Храните батарейки AAA или перезаряжаемый аккумулятор в сухом месте, предохраняя от ударов. Идеальная температура хранения – от 20 до 25 °C. В таких условиях без использования фонаря батарейки AAA или аккумулятор разрядятся через 12 месяцев.

Несоблюдение условий хранения может привести к сокращению срока службы изделия. Перед транспортировкой фонаря мы советуем отсоединить батарейки AAA или перезаряжаемый аккумулятор, тем самым предотвращая случайное включение. Случайное включение фонаря во время транспортировки (например, в рюкзаке) может привести к его нагреву и повреждению находящегося рядом снаряжения.

E. Модификация/ремонт

Запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

F. Защита окружающей среды

При утилизации фонаря, батареек AAA или перезаряжаемого аккумулятора соблюдайте местное законодательство в вашей стране.

G. Вопросы/контакты

Гарантия Petzl

Гарантия на 5 лет от производственных дефектов и дефектов материала (за исключением перезаряжаемого аккумулятора, на который распространяется гарантия на 2 года или 300 циклов перезарядки). Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение; окисление; протекание батареек; изменение конструкции или передача изделия; неправильное хранение и плохой уход; повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности; а также использование изделия не по назначению.

Ответственность

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

BG

Преди да започнете да употребявате тази челна лампа, трябва:

- Да прочетете, разберете и изпълнявате всички указания за употреба.
- Да разберете и осъзнаете съществуващия риск.
- Да се уверявате/ствате в работна с продукта, да познавате неговите характеристики и ограничения при употреба.
- Челната лампа не трябва да се използва от деца на възраст под 3 години. Използването на тази челна лампа от дете под 12 години трябва да е строго под надзора на възрастен човек.

Неспазването на тези предупреждения или на някое от тях може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.

Функциониране на челната лампа

Включване, изключване, превключване

- За превключване от един режим в друг използвайте бутона по начина, посочен на рисунка.
- Ако бутонът не е бил задействан в продължение на 3 секунди, с едно натискане на бутона челната лампа се изключва.
- Преминаване към резервно осветление: челната лампа премигва 5 минути преди и още веднъж при превключването в резерва. Когато челната лампа премине в резерва, разполагате с намалена светлина, която ви дава възможност да се движите, но тя е недостатъчна за практикуване на активна дейност (например бигане, колоездене, ски).

Челна лампа HYBRID

Челната лампа е съвместима с батерии AAA-LR03 (презареждащи се или не, алкални, литиеви или Ni-MH), както и с акумулаторна батерия CORE. Само челините лампи модел CORE се продават заедно с акумулаторна батерия CORE. Ако използвате акумулаторна батерия CORE и тя достигне до степен почти напълно да се зарежда, осветлението много бързо изгасва.

Презареждаща се батерия CORE Petzl

Тази челната лампа се продава с литиево-йонна акумулаторна батерия. Капацитет: 1250 mAh.

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

По принцип акумулаторните батерии литиево-йонна губат 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!

Зареджайте само с кабел USB-C (не е продава с челика). Напрежението на зареждащото устройство не трябва да превишава 5 V. Използвайте само електрическо зареждащо устройство, сертифицирано CE /UL, клас II за защита (двойна изолация срещу опасно напрежение). Една батерия може да бъде подложена на свърхнапрежение, когато се включи да се зарежда в електрическата мрежа. За да избегнете това, трябва да използвате зарядно устройство, защитено от свърхнапрежение (стандарт IEC 61000-4-5 и надзорна CE). Не съставяйте акумулаторна батерия без надзор по време на зареждане. Контактите на батерията трябва да бъдат сухи по време на зареждане.

Време за зареждане

Времето за зареждане е 3 часа и 30 минути с USB зарядно устройство или компютър. Ако в компютъра 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. Използването на друг тип зареждащи се батерии може да причини повреда на челната лампа. Не използвайте друга зареждаща се батерия.

Повреда във функционирането

Проверете състоянието на батериите AAA или на акумулаторната батерия, както и ориентацията на полсите. Проверете за корозия по контактите. Ако са корозирали, изстържете леко повърхността на контактите, без да ги деформирате. Ако челната лампа продължава да не работи, отнетете се до Petzl.

Общи условия за челините лампи, батериите AAA и акумулаторните батерии на Petzl

EC декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.

A. Предупреждения при използване на обикновените батерии и презареждаща се батерия CORE

Предупреждения при използване на батерии AAA

- Не се опитвайте да отваряте батериите.
- Не изгаряйте батерии.
- Не предизвиквайте късо съединение на батериите, това може да причини изгаряне.
- Не зареждайте обикновени батерии, които не са предназначени да бъдат зареждани.
- Спазвайте задължително ориентацията на полсите, следвайте реда на поставяне, посочен върху кутията.
- Ако има теч на батерия, предотвратете всякакъв контакт с тази корозивна и опасна течност, а ако такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете всички батерии и бракувайте дефектните батерии съгласно изискванията на местното законодателство.
- Не комбинирайте батерии от различни марки.
- Не комбинирайте нови батерии с спутрбявяни.
- При продължително съхранение изваждайте батериите.
- Не оставяйте батериите на достъпно за деца място.

Предпазни мерки за акумулаторната батерия CORE

- При една акумулаторна батерия съществува риск от експлозия или изгаряне.
- Акумулаторната батерия може да се повреди при неправилно използване.
- Не потапяйте акумулаторната батерия във вода.
- Не хвърляйте акумулаторната батерия в огън.
- Не излагайте акумулаторната батерия на висока температура. Спазвайте препоръчителната температура при използване и съхранение.
- Не чупете акумулаторната батерия - може да експлодира или да изпусне токсични вещества.
- Ако акумулаторната батерия е повредена, деформирана или стопена, не я разглобявайте и не променяйте конструкцията ѝ. Бракувайте използваната акумулаторна батерия съгласно изискванията на местното законодателство.
- Ако има теч на акумулаторна батерия, предотвратете всякакъв контакт с тази корозивна и опасна течност, а ако такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете акумулаторната батерия и бракувайте дефектната съгласно изискванията на местното законодателство.

B. Предпазни мерки за челната лампа

В определени ситуации може да възникне риск от задушаване с лампачната лента. Има риск от задавяне с някои малки части (например батериите или катарамите на лентата). Тази челна лампа е със светлоотрастване ластик, но не е лично предпазно средство с висока видимост.

Ако използвате челична в зона, регламентирана от закона за движение по пътищата, осветлителят на Petzl не могат да се използват вместо задължителното стандартно осветление. Трябва да адаптирате мощността и ъгъла на осветяване на челната лампа, за да намалите риска от заслепяване на хората около вас, особено ако сте в зона, регламентирана от закона за движение по пътищата.

Фотобиологична безопасност за очите

Челната лампа е категоризирана в група с риск 2 (умерен риск) съгласно стандарт IEC 62471.

- Не гледайте директно в челната лампа, когато е включена.
- Лъчите, произвеждани от лампата, може да са опасни.
- Съществува риск от отпелване на ретината в резултат от излъчването на синя светлина особено при децата.

Електромагнитна съвместимост

Съответства на приложимите разпоредби относно електромагнитната съвместимост. Това не е гаранция, че не е възможно да се получи интерференция. Ако вие констатирате електромагнитна интерференция между челната лампа и електроуреди, изключете челната лампа или отдалечете чувствителните електроуреди (например уреди за търсене на метални в лавина (най-малко на 50 cm), дистанционни устройства за полети, комуникационни средства, медицински уреди).

Директива ПСЕ

Отговаря на изискванията на Директива (ErP) 2009/125/EO относно продукти, свързани с енергопотреблението.

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

- Номинален ъгъл на фокусиращия сноп 15° / на широкия 36° - Брой цикли на превключване преди повреда: 13.000 минимум.

Стробоскопичен ефект

Бъдете внимателни, когато използвате лампата в близост до ротативни машини. Ако честотата на светлината от лампата (250 Hz в режим MAX BURН TIME и 16 kHz при другите режими) е идентична или кратна на честотата на ротацията на машината, ползвателят може да не вижда ротацията на машината.

C. Почитстване, изсушаване

Не използвайте химически продукти, които могат да повлияят отрицателно на челната лампа, батериите AAA или акумулаторната батерия.

След употреба във влажна среда извадете батериите AAA или акумулаторната батерия от челната лампа. Оставете челната лампа с отворен бок и батериите AAA или акумулаторната батерия да изсъхнат на открито.

Ако челната лампа е била намокрена с морска вода, почистете я с парцал, напоен със сладка вода и я изсушете.

D. Съхранение, транспорт

Съхраненето и транспортът се отнасят до всички ситуации, при които челната лампа, батериите AAA или акумулаторната батерия не се използват в момента (например при транспорт в раница или в джоб на джелеп).

Ако ще я съхранявате продължително време, заредете акумулаторната батерия точно трябва да се прави на всеки 6 месеца) и я извадете от лампата. Избягвайте пулно зареждане на акумулаторната батерия. Съхранявайте батериите AAA или акумулаторната батерия на сухо място и защитени от удари. Идеалната температура за съхранение е между 20 и 25° C. Ако не се използва и се съхранява при тези условия, след 12 месеца съхранение AAA или акумулаторната батерия ще бъдат напълно разредени.

Неспазването на изискванията за съхранение може да доведе до преждевременно остаряване на продукта.

Когато преванесче челната лампа, съветваме ви да откатите батериите AAA или акумулаторната батерия, за да избегнете нежелано включване. Едно неволно включване на челната лампа по време на транспорт (например в раница) крие риск от нагряване и съответно повреждане на екипировката в близост.

E. Модификации/ремонти

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

F. Опазване на околната среда

Ако трябва да бракувате челната лампа, батериите AAA или акумулаторната батерия, направете това съгласно изискванията на местното законодателство.

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази челна лампа е с гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция 2 години или 300 цикъла на зареждане) относно дефекти в материала или фабрични дефекти. Гаранцията не включва: нормално износване, оксидация, модификации или ремонти, лошо съхранение, лошо поддръжане, протекли батерии, повреди, дължащи се на произшествия, небрежност употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

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

TR

Bu kafa fenerini kullanmadan önce:

- Tüm Kullanım Talimatlarını okuyun, anlayın ve uygulayın.
- İlgili riskleri anlamadığınızdan ve kabul ettiğinizden emin olun.
- Ürünün kapasitesi ve kullanım kısıtlamaları hakkında bilgi sahibi olun.
- Fener 3 yaşından küçük çocukların kullanımına uygun değildir. 12 yaşından küçük çocuklar kafa fenerini sorumlu bir yetişkinin gözetiminde kullanmalıdır.

Bu talimatlar veya uyarılardan herhangi birinin dikkate alınmaması ciddi yaralanmalar veya ölüme sonuçlanabilir.

Fenerin kullanımı

Açma & kapama, mod seçimi

- Çeşitli ışık ayarlarına erişmek için düğmeye şemalarda gösterildiği gibi kullanın.
- 3 saniyeden uzun süre düğmeye basılmadığında, tek basıta fener kapanır.
- Enerji koruma modu: Fener enerji koruma moduna geçtiğinde ve 5 dakika öncesinde yanıp söner. Fener enerji koruma moduna geçtiğinde yürümek için yeterli ışık sağlar, ancak dinamik aktiviteler için (örn. koşu, dağ bisikleti, kayak) yeterli değildir.

HYBRID Kafa Feneri

AAA-LR03 pillerle (şarj edilebilir olan veya olmayan; alkalin, lityum veya Ni-MH) ve CORE şarj edilebilir batarya ile uyumlu kafa feneri. Sadece CORE kafa feneri modelleri CORE şarj edilebilir bataryaya ile satılmaktadır. CORE batarya kullanıyorsanız, pil tamamen boşalmak üzereken ışık aniden sönebilir.

PETZL CORE şarj edilebilir batarya

Lityum-iyon şarj edilebilir pil bu fenera dahildir. Kapasite: 1250 mAh.

İlk kullanımdan önce pil tam olarak şarj edin. Yalnızca CORE şarj edilebilir bataryaya kullanın.

Genel olarak, lityum-iyon şarj edilebilir pillerin kapasitesi yılda % 10 düşer. 300 şarj döngüsünden sonra, hala ilk kapasitesinin % 70'ine sahiptir.

Pilin şarj edilmesi

UYARI!

Yalnızca bir USB-C şarj kablosuyla şarj edin (dahil değildir). Şarj cihazının çıkış voltajı 5 V'u geçmemelidir. Yalnızca Sınıf II CE/UL onaylı elektrikli şarj cihazı kullanın (tehlikeli voltaj seviyelerine karşı off-kat izoleasyon). Pil, şarj etmek için elektrik bobekesine bağlandığında akım dalgalanmalarına maruz kalabilir. Bu nedenle, akım korumalı IEC 61000-4-5 standardı ve CE (işareti olan) bir şarj cihazı kullanmak gereklidir. Pil şarj edilirken asla gözetimsiz bırakmayın. Pilin bağlantı noktası şarj sırasında kuru olmalıdır.

Şarj süresi

Şarj süresi, USB şarj cihazı veya bilgisayar ile yaklaşık 3 saat 30 dakikadır. Bilgisayara birden fazla USB aygıtı bağlıysa şarj süresi artabilir (24 saate kadar).

Şarj edilebilir pilin değiştirilmesi

Yalnızca CORE şarj edilebilir batarya kullanın. Başka tip bir şarj edilebilir pil kullanılması fenera zarar verebilir. Başka tip bir şarj edilebilir pil kullanmayın.

Anıza

AAA pilinin veya şarj edilebilir pilin durumunu ve kutuplarını kontrol edin. Temas noktalarında korozyon olmadığından emin olun. Korozyon varsa temas noktalarını deforme etmeden nazikçe kazıyarak temizleyin. Feneriniz hala çalışmıyorsa, Petzl ile iletişime geçin.

Petzl fener, AAA piller ve şarj edilebilir pil hakkında genel bilgiler

AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilirsiniz.

A. AAA piller ve CORE şarj edilebilir batarya ile ilgili önlèmler

AAA pillerle ilgili önlèmler

- Patlama ve yanma riski vardır.
- Pilleri açmaya veya sökmeye çalışmayın.
- Pilleri ateşe atmayın.
- Yarıklara neden olabileceğinden pillere kısa devre yaptırmayın.
- Şarj edilmeyen pilleri şarj etmayın.
- Pil kutuplarının doğru olmasına dikkat edilmelidir; pil haznesindeki kutup işaretlerine uyun.
- Pil elektrotlı sızdırıyorsa, bu yakıcı ve tehlikeli sıvıyla temastan kaçının; herhangi bir temas halinde bir doktora başvurun. Pilleri değiştirin ve anızai pilleri yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.
- Farklı marka pilleri birlikte kullanmayın.
- Yeni ve eski pilleri birlikte kullanmayın.
- Uzun süreli saklama için pilleri fenerden çıkarın.
- Pilleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

CORE şarj edilebilir bataryaya ile ilgili önlèmler

- Şarj edilebilir pil patlama ve yanma riski taşır.
- Yanış kullanın, şarj edilebilir pile zarar verebilir.
- Şarj edilebilir pil suya batırmayın.
- Şarj edilebilir pilli ateşe atmayın.
- Şarj edilebilir pilli yüksek sıcaklıklara maruz bırakmayın. Önerilen kullanım ve saklama sıcaklıklarına uyun.
- Şarj edilebilir pil tahrir etmeyin: Patlayabilir veya zehirli maddeler açığı çıkarabilir.
- Şarj edilebilir pil hasar görmüş, deforme olmuş veya çatlamışsa, sökmeyin veya yapısını değiştirmeyin. Şarj edilebilir pilli yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.
- Şarj edilebilir pil elektrotlı sızdırıyorsa, bu yakıcı ve tehlikeli sıvıyla temastan kaçının; herhangi bir temas halinde bir doktora başvurun. Şarj edilebilir pilli değiştirin ve anızai pilli yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

B. Fenerle ilgili önlèmler

Kafa bandı boğulma riski oluşturabilir. Bazı küçük parçalar (örn. piller veya kafa bandı tokaları) boğulma riski yaratabilir.

Bu kafa feneri yanıcı bir kafa bandına sahiptir, ancak yüksek görünürlüğü kişisel koruyucu donanım olarak kabul edilmemektedir.

Petzl fenerleri, trafik kurallarına tabi alanlarda kullanıldığında, gerekli standart ayarlatılmaları yerine geçmez. Çalışma ortamınızda, özellikle trafik kurallarına tabi alanlarda, başkalarının görüşünü engellemle riskini sınırlamak için fenerin parlaklığını ve eğitim açısını ayarladığınızdan emin olun.

Fotobiyolojik göz güvenliği

Fener, IEC 62471 standardına göre risk grubu 2'de (orta risk) yer almaktadır.

- Yanar fenera doğrudan bakmayın.

- Fenerin yaydığı optik radyasyonu tehlikeli olabilir.

- Özellikle çocuklarda, muvaki yayılmımdan kaynaklanan retinal hasar riski vardır.

Elektromanyetik uyumluluk

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili geçerli düzenlemelere uygundur. Bu, elektromanyetik girişim olmayacağına garanti etmez. Fener ve elektrikli cihazlar arasında elektromanyetik girişim fark ederseniz, feneri kapatın veya hassas elektronik cihazlardan (örn. çığ işaret şıkları) minimum 50 cm), uçuş kontrol sistemleri, iletişim ekipmanları, tıbbi cihazlar) uzak tutun.

ErP Yönetmeliği

Enerji ile ilgili ürünler Yönetmeliği (ErP) 2009/125/EC ile uyumludur.

Anlık tam parlaklık - Pih-ışıkacağı: 6000-7000 K - Ortak ışık nominal açısı: 15° / geniş: 36° - Anıza önoresi ışgma kapama sayısı: minimum 13.000.

Stroboskopik etki

Feneri dönen aksamlı bulunan makinelerin yakınında kullanırken dikkatli olun. Fenerin aydınlatma frekansı (MAX BURН TIME için 250 Hz ve diğer 2 seviye için 16 kHz) makinenin dönüş frekansı ile aynı (veya katları) ise, kullanıcı makinenin döndüğünü göremez.

C. Temizleme, kurutma

Fenera, AAA pillere veya şarj edilebilir pile zarar verebilecek kimyasallar kullanmayın. Nemli bir ortamda kullandıktan sonra AAA pilini veya şarj edilebilir pilli fenerden çıkarın. Feneri (kapaga açık olarak) ve AAA pilleri veya şarj edilebilir pil kurumaya bırakın. Deniz suyuyla temas etmesi durumunda, feneri tatl suyla ıslatılmış bir bezle temizleyin ve feneri kurumaya bırakın.

D. Depolama, nakliye

Depolama ve nakliye, fenerin, AAA pillerin veya şarj edilebilir pilin kullanılmadığı herhangi bir durumu ifade eder (örneğin, sırt çantasında veya giysi cebinde taşınması). Uzun süreli saklama için pil şarj edin (8 ayda bir tekrarlayın) ve pil fenerden çıkarın. Pilin tamamen boşalmasına izin vermeyin. AAA pilini veya şarj edilebilir pil kuru bir yerde, darbelere maruz kalmayacak şekilde saklayın. İdeal saklama sıcaklığı: 20 ila 25°C arasıdır. Bu koşullarda 12 ay kullanımdağında, AAA piller veya şarj edilebilir pil boşalacaktır.

Ürünün uygun şekilde saklanmaması normalden erken eskimesine neden olabilir. Feneri kullanılmadığında taşırken, yanlışlıkla açılması önlemek için AAA pilini veya şarj edilebilir pilin fenerden çıkarılmasını öneririz. Fenerin yanlışlıkla açılması halinde (örneğin çanta içindedeyken), ısıрма ve yanıklara ekipmanlara zarar verme riski vardır.

E. Modifikasyon/onarım

Yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinin dışında yasaktır.

F. Çevreye koruma

Feneri, AAA pilleri veya şarj edilebilir pilli yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

G. Sorular/iletişim

Petzl garantisi

Fener, malzeme veya üretim hatalarına karşı 5 yıl garantilidir (Şarj edilebilir pil garantisi 2 yıl veya 300 şarj döngüsü boyunca geçerlidir). Garanti istisnaları: normal aşınma ve yıpranma, oksitletme, modifikasyon veya değiştirilme, yanlış depolama, yetersiz bakım, pil sızıntısı, kaza, ihmal ve ürünün tasarlınmadığı kullanımlardan kaynaklanan hasarlar.

Sorumluluk

Petzl, ürünlerinin kullanımından kaynaklanan doğrudan, dolaylı veya kazanan ortaya çıkan sonuçlardan veya diğer hasarlardan sorumlu değildir.

- ก่อนการใช้งานไฟฉายนี้ จะต้อง
 - อ่าน, ทำความเข้าใจ และ ปรับใช้รายละเอียดในคู่มือการใช้งาน
 - เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง
 - ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน
 - ไฟฉายนี้ไม่แนะนำให้ใช้กับเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องใช้งานไฟฉายภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ใหญ่

การดูแลข้อมูลในคู่มือการใช้งานอุปกรณ์ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัส หรือ อาจถึงแก่ชีวิต

การทำงานของไฟฉาย

การเปิด & ปิดสวิตช์ การเลือกระดับความสว่าง

การเลือกใช้แสงไฟที่แตกต่างกัน กดที่ปุ่มควบคุมที่แสดงไว้ในแผนภูมิ

- ในเวลาเกินกว่า 3 วินาทีหากไม่มีการกดปุ่มไฟฉาย จะมีเสียงดังคลิกและไฟฉายจะปิดสวิตช์

- ไฟสำรอง: หลอดไฟจะกระพริบเมื่อเข้าสู่ระบบไฟสำรอง และ 5 นาทีล่วงหน้า เมื่อไฟฉายเปลี่ยนไปใช้ไฟสำรอง มันยังคงให้แสงสว่างที่เพียงพอต่อการเดิน แต่จะไม่พอสำหรับกิจกรรมที่เคลื่อนไหว (เช่น การวิ่ง ปีนภูเขา ขับจักรยานภูเขา การเล่นสกี)

ไฟฉายแบบ HYBRID

ไฟฉายนี้ใช้กันได้นับแบตเตอรี่ AAA-LR03 (alkaline, lithium หรือ Ni-MH แบบชาร์จได้ใหม่) และ CORE แบตเตอรี่

เฉพาะรุ่น CORE จึงทำหน้าที่พร้อมทั้ง CORE แบตเตอรี่สำหรับนำมารวมเข้าใหม่ ถัดมาใช้ CORE แบตเตอรี่ เมื่อแบตเตอรี่ใกล้จะหมด ไฟฉายอาจจะปิดการใช้งานทันที

Petzl CORE แบตเตอรี่สำหรับนำมารวมเข้าใหม่

ไฟฉายจำหน่ายพร้อมกับ lithium-ion แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ ความจุ: 1250 mAh

ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนการใช้งานครั้งแรก ใช้แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ CORE เท่านั้น

โดยทั่วไป ความจุของแบตเตอรี่ Li-ion จะลดลง 10% ต่อปีจากประสิทธิภาพดั้งเดิม หลังจาก 300 รอบการชาร์จ/การคายประจุ แบตเตอรี่จะเก็บไฟได้ 70% ของปริมาณสูงสุดในการเก็บไฟครั้งแรก

วิธีการชาร์จแบตเตอรี่

คำเตือน!

ทำการชาร์จด้วยสาย USB-C เท่านั้น (ไม่รวม) แรงดันกำลังไฟที่ใช้ในการชาร์จต้องไม่มากเกินกว่า 5 V โดยเฉพาะตัวชาร์จแบบ Class II ที่ได้มาตรฐาน CE/UL เท่านั้น (มีฉนวนสองชั้นเพื่อต้านทานต่ออันตรายจากแรงดันไฟฟ้า) แบตเตอรี่อาจจะเกิดไฟกระชากเมื่อเชื่อมต่อกับปลั๊กไฟด้วยสายไฟสำหรับการชาร์จ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้เครื่องชาร์จที่มีการป้องกันไฟกระชาก (IEC 61000-4-5 standard หรือ เครื่องหมายกำกับ CE) ห้ามปล่อยแบตเตอรี่ที่กำลังชาร์จไว้ โดยปราศจากการดูแล สายเชื่อมต่อแบตเตอรี่ต้องแห้งสนิทเมื่ออยู่ระหว่างการชาร์จ

ระยะเวลาการชาร์จ

เวลาการชาร์จประมาณ 3 ชั่วโมง และ 30 นาทีโดยใช้ USB หรือชาร์จด้วยคอมพิวเตอร์ หากมีอุปกรณ์ที่ใช้ USB เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หลายอย่าง ระยะเวลาการชาร์จอาจเพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้น (มากถึง 24 ชั่วโมง)

การเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่

ใช้แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ CORE เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ชนิดอื่นอาจทำให้ไฟฉายเสียหายได้ ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ชนิดอื่น

การทำงานผิดปกติ

ตรวจสอบสภาพและข้อของแบตเตอรี่ของแบตเตอรี่ AAA หรือ แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ ตรวจสอบว่าไม่มีการกัดกร่อนบนหน้าสัมผัส ถ้ามีการกัดกร่อน ให้ทำความสะอาดหน้าสัมผัสอย่างเบรื่อโดยไม่ใช้มีดงอ ถ้าไฟฉายยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อ Petzl หรือผู้แทนจำหน่าย

ข้อมูลทั่วไปของผลิตภัณฑ์ Petzl เกี่ยวกับไฟฉายคาดศีรษะ, แบตเตอรี่ AAA และ แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่

คำประกาศความสอดคล้องของสหภาพยุโรป สามารถหาได้ที่ Petzl.com

A. ข้อควรระวังของแบตเตอรี่ AAA และ CORE แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่

ข้อควรระวังของแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่

- อาจมีความเสี่ยงในการระเบิดและไหม้
 - อย่าพยายามแกะ หรือ เปิดถ่านแบตเตอรี่
 - ห้ามโยนแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วเข้ากองไฟ
 - ห้ามทำให้เกิดการลัดวงจรแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
 - ห้ามชาร์จแบตเตอรี่ที่ไม่สามารถนำกลับมารวมเข้าใหม่ได้
 - ต้องกำจัดสิ่งข้างของแบตเตอรี่ ทำตามข้อแนะนำที่บนกล่องบรรจุแบตเตอรี่เมื่อใส่แบตเตอรี่
 - ถ้าแบตเตอรี่มีการรั่วไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสารละลายซึ่งสามารถกัดกร่อนและเป็นอันตราย ถ้าหากมีการสัมผัสต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการตรวจรักษา เปลี่ยนแบตเตอรี่ และจัดการควบคุมแบตเตอรี่ที่เสียหายให้สอดคล้องตาม

ข้อกำหนดของกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น

- ห้ามใช้แบตเตอรี่ครั้งยี่หื้อกัน
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ใหม่ผสมกับแบตเตอรี่เก่า
- ถอดแบตเตอรี่ออกจากไฟฉายในกรณีที่ต้องเก็บไว้เป็นเวลานาน โดยไม่ใช้งาน
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็ก

ข้อควรระวังของแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่ CORE

- แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่อาจมีความเสี่ยงในการระเบิดและไหม้ การใช้งานที่ผิดวิธีอาจทำให้แบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่เสียหาย
- ห้ามแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่ลงในน้ำ
- ห้ามโยนแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วเข้ากองไฟ
- ห้ามเปิดแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ในที่ที่มีความร้อนสูง ปฏิบัติตามข้อแนะนำการใช้งาน และดูหมุมในการเก็บรักษา
- ห้ามทุบทำลายแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่: มันอาจจะระเบิดหรือปล่อยสารพิษออกมา

- ถ้าแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่ของคุณเกิดการเสียหาย, เสียรูปทรง หรือแตก อย่าถอดหรือเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของมัน จักระบบการควบคุมแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น
- ถ้าแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่มีการรั่วไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสารละลายซึ่งสามารถกัดกร่อนและเป็นอันตราย ถ้าหากมีการสัมผัสต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการตรวจรักษา เปลี่ยนแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ และ จัดการควบคุมแบตเตอรี่ที่เสียหายให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น

B. ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้ไฟฉาย

สารเคมีระสามารถทำให้เกิดความเสี่ยงที่ระดับเล็กน้อยถึงปานกลางถึงสูง อาจเข้าไปติดในลำคอได้ (เช่น แบตเตอรี่ หรือ หัวเข็มขัดของสายรัดคอศีรษะ) ไฟฉายมีสารเคมีที่สะท้อนแสงแต่ไม่ถือว่าเป็นอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

เมื่อใช้ในพื้นที่ที่บ่งชี้ในกฎหมายจราจร ไฟฉายของ Petzl นั้นไม่สามารถนำมาใช้ทดแทนไฟมาครฐานทั่วไปที่กำหนดให้ใช้ได้ ให้แน่ใจว่าใคร่ปรับความสว่างของไฟฉาย และองศาการเอียงเพื่อที่จะกำจัดความเสี่ยงในการทำให้ผู้อื่นตาพร่าในสภาพแวดล้อมการทำงานของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีการบังคับใช้กฎหมายจราจร

ความปลอดภัยด้านชีวภาพแสงต่อดวงตา

- ไฟฉายถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471
- ห้ามจ้องไฟฉายโดยตรงเมื่อเปิดใช้งานอยู่
- ล้างแสงที่กระจายจากไฟฉายอาจก่อให้เกิดอันตรายทางสายตา
- พลังงานสีฟ้าที่ถูกปล่อยออกมาสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อม่านตาได้ โดยเฉพาะกับเด็ก

การใช้งานร่วมกันของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดปัจจุบันเกี่ยวกับการทำงานร่วมกันได้กับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ข้อนี้ไม่รับประกันว่าสิ่งรบกวนคลื่นจะไม่เกิดขึ้น ถ้าถูกสังเกตเห็นสิ่งรบกวนคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระหว่างไฟฉายและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์อื่น ให้ปิดไฟฉาย หรือ เอาออกไปให้ห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความไวต่อสิ่งกระตุ้น (เช่น อุปกรณ์สัญญาณเตือนหิมะถล่ม (ค่าชุด 50 ซม.), เครื่องควบคุมการบิน, อุปกรณ์สื่อสาร, อุปกรณ์ทางการแพทย์)

ErP ข้อกำหนดความควบคุมประสิทธิภาพอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์

ผลิตภัณฑ์ข้อกำหนดความควบคุมประสิทธิภาพ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตาม (ErP) 2009/125/EC

แสงสว่างเต็มที่โดยดับพื้น - อุณหภูมิของสี ระดับความร้อน 6000-7000 K - ลมแสง แคมป์ท่ามม 15° / แสงตรง 36° - จำนวนครั้งที่ปุ่มสวิตช์สามารถทำงานได้ก่อนเสียหาย ค่าชุดได้ 13000 ครั้ง

ปรากฏการณ์ stroboscopic

ควรระวังเมื่อใช้ไฟฉายใกล้กับเครื่องจักรที่มีใบพัดกำลังหมุน ถ้าความถี่ในการกระพริบของแสงไฟ (250 Hz สำหรับระยะเวลาเผาไหม้สูงสุด (MAX BURN TIME) และ 16 kHz สำหรับอีก 2 ระดับที่เหลือ) นั้นเท่ากับ (หรือมีจำนวนเท่าตัวของ) ความถี่ของการหมุนของเครื่องจักร ผู้ใช้จะสามารถมองเห็นการหมุนของเครื่องจักร

C. การทำความสะอาด ทำให้แห้ง

ห้ามใช้สารเคมีที่อาจสร้างความเสียหายต่อไฟฉายหรือแบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่ได้

หากใช้งานในสภาพแวดล้อมที่เปียกชื้น ให้ถอดแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ออกจากไฟฉายแล้วทำให้กรอบไฟฉายแห้ง ปล่อยให้ไฟฉาย (โดยเปิดฝาครอบไว้) และแบตเตอรี่ AAA หรือ แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ได้แห้งสนิท

ในกรณีที่ถูกสัมผัสกับน้ำทะเล ให้ทำความสะอาดไฟฉายด้วยผ้าที่ชุบน้ำจืดและทำให้แห้ง

D. การเก็บรักษา การขนส่ง

การเก็บรักษาและการขนส่ง หมายถึงสถานการณ์ที่ได้ที่ไฟฉายหรือแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ไม่ได้อยู่ในขณะใช้งาน (เช่น ถูกใส่อยู่ในเป้หลัง หรือ กระเป๋าของเสื้อผ้าที่สวมอยู่)

สำหรับการเก็บรักษาระยะยาว ให้ชาร์จแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ให้เต็ม (โดยทำซ้ำทุกหกเดือน) และ ถอดแบตเตอรี่ออกจากไฟฉาย หลีกเลี่ยงปล่อยให้แบตเตอรี่คายประจุจนหมด แนะนำให้เก็บแบตเตอรี่ AAA หรือ แบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ไว้ในที่แห้ง และปกป้องจากการกระแทก เก็บในที่ที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ 20°C ถึง 25°C หลังจากเก็บอยู่ในสภาพเดิมเป็นเวลานานเกิน 12 เดือน โดยไม่ใช้งาน แบตเตอรี่ AAA และแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่จะคายประจุ การเก็บรักษาอุปกรณ์ที่ไม่เหมาะสมสามารถก่อให้เกิดการเสื่อมสภาพก่อนเร็วกว่าปกติ

การขนส่งไฟฉายเมื่อไม่ได้ใช้งาน แนะนำให้แยกแบตเตอรี่ AAA และแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ออกจากไฟฉาย เพื่อป้องกันกรถูกเปิดโดยบังเอิญ หากไฟฉายถูกเปิดโดยไม่ตั้งใจ (เช่น ขณะอยู่ในกระเป๋า) อาจมีความเสี่ยงต่อการเกิดความร้อนที่สามารถทำให้อุปกรณ์ใกล้เคียงเสียหายได้

E. การเปลี่ยนแปลง/การซ่อมแซม

ห้ามเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ใดๆภายนอกโรงงานผลิตของ Petzl เว้นแต่ชิ้นส่วนที่สามารถเปลี่ยนได้

F. การรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม

การทิ้งไฟฉายและแบตเตอรี่แบบนำมารวมเข้าได้ใหม่ต้องสอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้ออยู่ในท้องถิ่น

G. คำถาม/ติดต่อ

การรับประกันจาก Petzl

ไฟฉายรับประกัน 5 ปี จากความบกพร่องของวัสดุหรือความบกพร่องจากการผลิต (ยกเว้น แบตเตอรี่แบบนำกลับมารวมเข้าได้ใหม่ รับประกัน 2 ปีหรือการอัดประจุจำนวน 300 ครั้ง) ข้อยกเว้นจากการรับประกัน: การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ, ปฏิบัติจากสารเคมี, การปรับปรุงหรือแก้ไขดัดแปลง, การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี, ขาดการดูแล, แบตเตอรี่รั่วไหล, ความเสียหายจากอุบัติเหตุ, ความประมาทเล็กน้อย, และ การนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์ได้ถูกออกแบบไว้

ความรับผิดชอบ

Petzl ไม่ต้องรับผิดชอบต่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจาก ความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้น หรือผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์