



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

TIKKA CORE



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

PETZL.COM

▲ WARNING

- Before using this headlamp, you must:
 Read and understand all instructions for Use.
 Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
 Understand and accept the risks involved.



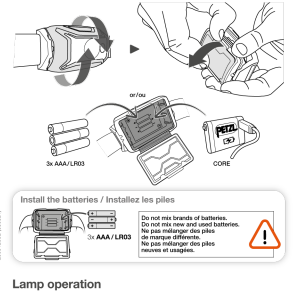
FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.

▲ ATTENTION

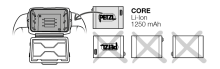
- Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :
 Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
 Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.
 Comprendre et accepter les risques induits.



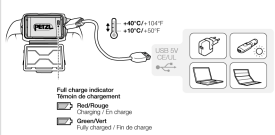
LE NON-RESPECT D'UN SEUL
DE CES AVERTISSEMENTS
PEUT ÊTRE LA CAUSE
DE BLESSURES GRAVES
OU MORTELLES.







2. Charge the battery completely Chargez complètement la batterie



Recharge time / Temps de charge : ≈ 3h

Red lighting / Eclairage rouge



Fonctionnement de votre lampe

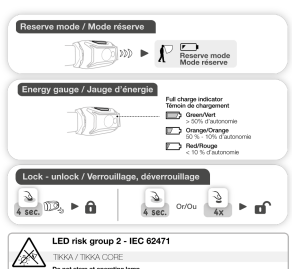
One click Long press Un clic Appui long





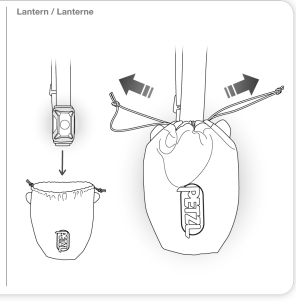


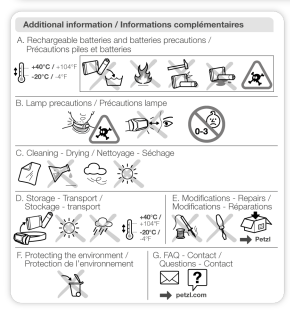












Before using this headlamp, you must:
- Read and understand all Instructions for Use

Understand and accept the risks involved.

- Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
Lamp not recommended for children under 3 years old. Children under 12 years old using this headlamp must do so under responsible adult supervision.

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

Lamp operation

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

HYBRID Headlamp

03 alkaline, lithium, or Ni-MH rechargeable batteries and Headlamp compatible with AAA-L vith the CORE rechargeable batte

with the CURE rechargeable battery.

Only rechargeable headlamps come with the CORE battery.

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

Charging the CORE rechargeable battery

ne amp comes with a Petzl Li-lon rechargeable battlery. Capacity: 1250 mAh.

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

In page 11 to 12 to 12

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

Charging the battery

WARNING

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

Charging Time

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

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

Malfunction

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

General information on Petzl lamps

A. Battery precautions (standard and rechargeable)

- A. Battery precautions (standard and rechargeaune)
 Battery precautions
 WARNING DANGER: risk of explosion and burns.
 Do not attempt to open or dismantle batteries.
 Do not attempt to open or dismantle batteries.
 Do not short-circuit the batteries, as it can cause burns.
 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 dioctor 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.
 Bemove the batteries from the lamp for prolonged storage.
 Keep batteries out of reach of hildren.

- Keep batteries out of reach or children. Rechargeable battery precautions WARNING - DANGER: risk of explosion and burns. MADAIIAIG: innormed use can damage the rechargeable battery

- VARNING: incorrect use can damage the rechargeable battery.

 Do not submerge the rechargeable battery in water.

 Do not dispose of a rechargeable battery in fire.

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

- storage temperatures.

 Do not destroy the rechargeable battery; it can explode or release toxic materials.

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

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

B. Lamp precautions

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

Eye safety

- Eye safety
 The lamp is classified in risk group 2 (moderate risk) according to the IEC 62471 standard.
 Do not stare directly at the lamp when lit.
 The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another preson's eyes. Beware of the risk of bilinding others in your work environment, particularly in areas subject to traffic regulations.
 Risk of refinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

Electromagnetic compatibility

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

ErP directive

Compiles with energy-related products directive (ErP) 2009/125/EC.
- Instantaneous full brightness - Color temperature: 6000-7000 K - Narrow beam nominal angle: 15° / 1000d: 36° - Number of switching cycles before failure: 13,000 minimum.

Stroboscopic effect

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

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

D. Storage, transport

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

E. Protecting the environment

of your lamp only in accordance with current local regulations. F. Modifications/repairs
Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

G. Questions/contact

The Petzl guarantee

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

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

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :
- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Comprendre et accepter les risques induits.
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.
Lampe déconseille de use enfants de moins de 3 ans. L'utilisation de cette lampe frontale per un erfant de mois et 12 ans doit se faire sous la surveillance d'un adulte responsable.

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

Fonctionnement de la lampe

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

Lampe HYBRID

Lampe compatible avec des piles AAA-LR03, alcalines, lithium, rechargeables Ni-MH et avec la batterie rechargeable CORE. Seuls les modeles CORE sont vendus avec la batterie rechargeable CORE. Attention, si vous utilisez la batterie CORE, forsque la batterie est quasi déchargée, il peut y avoir une coupure assez rapide de l'édairage.

Batterie rechargeable CORE - charge

La lampe est dote d'une batterie rechargeable L-lon Petzl. Capacité: 1250 mAh.

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

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

Charge de la batterie

Attention

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

Temps de charge

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

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

Dysfonctionnement

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

Généralités lampes Petzl

ur Petzl.com

A. Précautions piles et batteries rechargeables

- Précautions piles ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

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

 Ne jetze pas els ouvrir une pie.

 Ne jetze pas les piles au feu.

 Ne jetze pas les piles au feu.

 Ne jetze pas les piles au feu.

 Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargées.

 Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargées.

 Respectez foligatoriement la polarité, suivez l'orde 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 médicion si c'est le cas. Changez toutse les piles et rebutez les piles défectueuses conformément à la régiementation locale en vigueur.

 Ne mélangze pas des piles de marques d'ifférentes.

 Ne mélangze pas des piles en euves avec des piles usagées.

 Petitrat les piles pour un stockage prolongé.

 Ne laissez pas les piles à la portée des enfants.

 Précautions batterie rechargeable

 ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

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

 Ne pongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.

 Ne pongez pas la batterie de les terrograpable, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.

 Vale d'intiles pas la batterie a terregrapable, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- toxiques.

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

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

B. Précautions lampe

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

Sécurité photobiologique de l'œil

- Securire pnotobiologique de l'ea:
 Lampe classifiée dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.

 Ne regardez pas fixement la lampe allumén.
 Les reyonnements optiques emis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne. Attention au risque d'éblouissement personnes dans votre environnement dans les zouser réglementées par le code personnes dans votre environnement dans les zouser réglementées par le code
- a route. sque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les

Compatibilité électromagnétique

Conforme aux réglementations concernant la compatibilité électromagnétique. Attention, cela ne garantit pas que des interférences ne puissent pas se produire. Si vous constatez des tentreférences électromagnétiques entre votre lampe et des appareis électriques, étélignez la lampe ou éloignez-la des appareils électroriques sensibles (par exemple, éflectieurs de victimes d'avalienche DVA, commandes de vol, écupiements de communication, dispositifs

Directive FrP

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

- Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau pointu : 15° / large : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance prénaturée : 10000 minimum. Effet stroboscopique

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

D. Stockage, transport D. Stockage, transport
Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie rechargeable (action à renouveler tous les six mois) et sortez la batterie de la lampe. Evitez toute décharge complète de votre batterie rechargeable. Veillez à stocker la batterie au sec. La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25° C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre batterie rechargeable est déchargée.
Pour le transport de votre lampe entre chaque activité, nous vous conseillons de déconnecter la batterie de votre lampe pour éviter tout allumage intempestif.

E. Protection de l'environnement

nise au rebut de votre lampe, veillez à respecter la réglementation locale en vigueur F. Modifications/réparations

erdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange. G. Questions/contact

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie deux ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, 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 verstehen,
 die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren,
 sich mit die mer 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 auch nur einer dieser Warnungen kann zu schweren Verletzungen oder sogar Tod führen.

Bedienung der Stirnlampe

bei der nächsten Betätigung aus

Die Lampe ist für den Betrieb mit AAA-LR03-Batterien (Alkaline oder Lithium), Ni-MH-Akkus und dem CORE-Akku geeignet.
Nur die CORE-Modelle werden mit dem CORE-Akku verkauft.
Achtung bei Berieb mit dem CORE-Akku: Wenn der Akku fast entladen ist, kann das Licht relativ schnell erlöschen.

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

Akku nur über ein USB-Kabel auf. Die vom Ladegerät abgegebene Spannung iberschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein CE-/UL-geprüftes Ladegerät

Lauteutuer
Mit dem USB-Ladegerät von Petzl und am Computer beträgt die Ladedauer 3 Stunden.
Achtung: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihrem Computer kann
die Ladedauer verlängem (bis zu 24 Stunden).

Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen von

Die FLI-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

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

örtlichen Vorschritten.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Warnung: Ein Kopfband kann ein Strangulationsrisiko darstellen. Erstickungsgefahr durch Warnung: Ein Kopfband kann ein Strangulationsrisi

Fotobiologische Sicherheit (Augensicherheit)

Die Lampe ist nach der Norm IEC 62471 in die Risikogruppe 2 (mittleres Risiko) eingestuff.

- Bilocen Sie nicht direkt in die eingeschaltete Lampe.
- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein. Vermeiden Sie es, den Lichtkegel auf die Augen einer anderen Person zu richten. Achten Sie darauf, die Personen in Ihrem Umfeld nicht zu blenden, insbesondere in Bereichen, die unter die Straßerverkerhsorchung fallen.
- Gefähr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Enspricht den gesetzlichen Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Entspricht den gesetzlichen Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit. Achtung: Dies bedeutet nicht, dass keine Interferenzen auftreten können. Wenn Sie elektromagnetische Störungen zwischen Ihrer Lampe und anderen Elektrograften feststeller schalten Sie die Lampe aus oder vergrößern Sie den Abstand zwischen der Lampe und empfindlichen elektronischen Geräften (Lawinenverschüttetensuchgeräte, Flugsteuerungen, Kommunikationsgeräte, medizinische Geräte usw.)

ErP-Richtlinie
Entspricht der ErF-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte.
- Sofortige volle Leuchtkraft - Farbtemperatur. 6.000-7.000 K – Nennabstrahlwirklei des
fokussierten Lichtkegels: 16° / des breiten Lichtkegels: 36° – Zahl der Schaltzyklen bis zum
vorzeitigen Auslaft. mindestens 13.000.

C. Reinigung, Trocknung

Wenn die Stirnlampe in feuchter Umgebung benutzt wurde, nehmen Sie die Batterien heraus und trocknen Sie das geöffnete Gehäuse.

D. Lagerung, Transport Vern Sei dei Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, laden Sie den Akku auf (deser Vorgang musse alle sochs Monate wiederholt werden) und nehmen Sie ihn aus de Lampe heraus. Vermeiden Sie die komplette Entladung des Akkus. Bewahren Sie den Akku an einem trockenen Ort auf. Die idealt zugertemperatur liegt zwischen 20 und 25° C. Bei diesen Bedringungen ist der nicht benutzte Akku nach 12 Monaten eritätigen. Wir empfehlen, den Akku bem Transport und bei Nichtbenutzung der Lampe herauszunfehlen, um ein unbesolschildgies Enskalten auszuschließen.

E. Umweltschutz Beachten Sie beim Entsorgen der Lampe die geltenden örtlichen Vorschriften.

G. Fragen/Kontakt

Petzi gewährt für diese Lampe (außer dem Akku, für den die Garantie zwei Jahre oder 300 Lade-Entladevorgänge beträgt) für Material- und Herstellungsfehler eine Garantie von fürn Jahren. Ausgeschlossen von der Garantie sindt normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung, ausgelaufene Batterien so. Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigkeiten oder Verwendungszwecke, für die das Produkt nicht bestimmt ist, zurückzuführen sind.

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

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Schalter (siehe Abbildungen). Anmerkung: - Wenn der Schalter mehr als 3 Sekunden lang nicht betätigt wurde, schaltet sich die Lampe

HYBRID-Lampe

CORE-Akku – Ladevorgang

Core-Akku – Ladevorgang

A Monand i fihium-lonen-Akku von Petzl ausgestattet. Kapazität: 1250 mAh.

. Lithium-lonen-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

อน เป็น เพลา พ.ศ. พ.ศ. พระเพรา เบลา เอล ausscrieblich ein CE-//UL-geprüftes Ladegerät der Schutzkässe III (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt. Ladedauer

Auswechseln des Akkus

Funktionsstörung Überprüfen Sie den Zustand der Batterien und achten Sie auf die richtige Polung. Überprüfen Sie die Kontakte auf Korrosion. Bei Korrosion kartzen Sie die Kontakte vorsichtig freit, ohne sie zu verbiegen. Wenn Ihre Lampe denach nicht funktioniert, wenden Sie sich an Petzl.

- Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

 A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich Batterien und Akkus Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Batterien und Akkus Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Batterien in Germannen der Versuchen Sie nicht, die Batterien zu öffnen.

 Werfen Sie keine Batterien in Sieuer.

 Werfen Sie keine Batterien in Sieuer.

 Schließen Sie Batterien in Intidiger Polung in das Batteriefach ein. Befolgen Sie hierzu das im Batteriegehäuse abgebildete Piktogramm.

 Wenn die Batterien Biet Nortigssigkeit verlieren, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der extrem korrosiven Plüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Azt zu Rate. Wechsen Sie alse Batterien aus und entsorgen Sie de beschädigten Batterien gemäden gelenation örlichen Vorschriften.

 Verwerden Sie keine Batterien unterschiedlicher Hersteller gemeinsam.

 Verwerden Sie keine neuen und allen Batterien gemeinsam.

 Verwerden Sie statien aus und verfürzungsgefahr.

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

 Auch sie den Akku nicht ins Feuer.

 Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.

 Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.

 Werten Sie den Akku nicht ins Feuer.

 Werten Sie den Akku nicht ins Feuer.

- ortucien vorschritten.

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

Vorsicht 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 beiden Stufen) identisch ist mit der Frequenz der Rotationsmaschine (oder höher ist als diese), kann der Anwender die Rotation der Maschine nicht sehen.

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

Petzl-Garantie

E0091200B (030322)

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

Petzi

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

- Leggere e comprendere futte 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.

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

Lampada sconsigliata al hambini di età inferiore ai 3 anni. L'utilizzo di questa lampada da parte di un bambino di età inferiore ai 12 anni deve avvenire sotto il controllo di un adulto responsabili.

Il mancato rispetto di una sola di queste avvertenze può essere la causa di

Funzionamento della lampada

Per accedere ai vari livelli d'illumnàzione, unincato un processione.
Nota:
- Se il pulsante non viene azionato per più di 3 secondi, un semplice clic sul pulsante spegne

Lampada HYBRID

Lampada compatibile con pile AAA-LR03, alcaline, litio, ricaricabili Ni-MH e con la batteria ricaricabile CORE. Solo i modelli CORE sono venduti con la batteria ricaricabile CORE. Atterazione, se utilizzate la batteria CORE, nel momento in cui la batteria è quasi scarica, potrebbe presentarsi una rapidi internuzione dell'illuminazione.

Batteria ricaricabile CORE - carica

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

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

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

Carica della hatteria

Attenzione

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

Tempo di carica

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

Sostituzione della batteria ricaricabile

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

Malfunzionamento

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

Generalità lampade Petzl

La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul sito Petzl.com. A. Precauzioni pile e batterie ricaricabili Precauzioni pile.

Precauzioni pile ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare ad aprire una pila.

 Non gettare le pile usate nel fuoco.

 Non cortocirculare le pile, possono provocare ustioni.

 Non incaricare pile che non sono concepite per essere ricaricate.

 Rispettare obbligatoriamente la polarità, seguendo l'ordine d'inserimento indicato sul

- Non ricaricare pile che non sono conceptie per essere и полидате.
 Rispettare obbigatoriamente la polantà, 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 periocioso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare tutte le pile diffettose 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 pile nuove con pile usate.
 Togliere le pile in caso di stoccaggio prolungato.
 Non lasciare in pile alla portata del bambini.
 Precauzioni batteria ricarricabile and la contrata del provocare un deterioramento della batteria ricarricabile.
 Alten del provocare del provocare un deterioramento della batteria ricarricabile.
 Non gettare sul fucoro la batteria ricarricabile.
 Non esporre la batteria a temperature elevate. Rispettare le temperature di utilizzo e stoccaggio raccomandate.
 Non distruggere la batteria ricarricabile, può esplodere o emanare sostanze tossiche.
 Non distruggere la batteria ricarricabile in conformità alla normativa locale in vigore.
 Se si venfica in durouscha di liquido elettrolitico dalla batteria, evatte qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e periocioso, in tal caso contaltare un medico. Sostituire ed eliminare la batteria ricarricabile al normativa locale in vigore.
 B. Precauzioni lampada

B. Precauzioni lampada

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

Sicurezza fotobiologica dell'occhio

- Lampada classificata nel gruppo di rischio 2 (rischio moderato) secondo la norma IEC 62471. Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.
- von guardare in maniera nssa la lampada accesa.
 l'raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona. Attenzione al rischio di abbagliamento altre persone nel vostro ambiente di lavoro, in particolare nelle zone regolamentate dal coc
- stradale. Rischio di danni alla retina a causa dell'emissione di luce blu, soprattutto nei bambini

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

Direttiva FrP

Direttiva EIP*
Conforme alla Direttiva (EIP) 2009/125/EC per i prodotti legati all'energia.
- Luce completa immediata - Temperatura di colore: 6000-7000 K - Angolo nominale del fascio luminoso stretto: 15º / ampio: 36° - Numero di cicil di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada: minimo 13.000.

Effetto stroboscopico

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

C. Pulizia, asciugatura

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

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

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

E. Protezione dell'ambiente

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

F. Modifiche/riparazioni Proibite al di fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio.

G. Domande/contatto

Qual di ILLIA FEU, Cuesta lampada è garantita per 5 anni (senza batteria ricaricabile garanzia 2 anni o 300 de, cicil) contro ogni difetto di materia ide chi fabbricazione. Limite di garanzia: l'usura nomito l'ossidazione, le menufiche o i ritocchi, la cattitu conservazione, la manuterizone impropria fuoriuscita di liquido dalle pile, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze e agli utilizzi ai qui questo prodotto non è destinato.

Responsabilità

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

- Antes de utilizar esta linterna, debe:
 Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
 Comprender y aceptar los fesgos 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

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

Funcionamiento de la linterna

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

Linterna HYBRID

na compatible con pilas AAA-LR03, alcalinas, litio, Ni-MH recargables y con la batería

Limetria compatible con plas AVA-LINUS, alcalmas, iliu, NI-MH recargables y con la bateria CORE.

Solo los modelos CORE se sinven con la batería CORE.

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

Batería CORE - carga

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

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

En general, las baterías de Li-ion pierden un 10 % de su capacidad por año. Después de 300 ciclos de carga/descarga todavía disponen aproximadamente del 70 % de su capacidad

Carga de la batería

Atención

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

Tiempo de carga

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

Sustitución de la batería

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

Mal funcionamiento

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

Información general de las linternas Petzl

A. Precauciones para las pilas y las baterías recargables

Precauciones con las pilas ATENCIÓN PELICRO: riesgo de explosión y de quemaduras - No interte abrir una pila. - No tire las pilas al fuego.

- No tire las pilas al fuego.

 No las contoriculte, ya que pueden provocar quemaduras.

 No recarque las pilas que no estén diseñadas para ser recargadas.

 Es obligation respetar la polandad 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 corresivo y peligroso, contacte con un médico se seto susodiera. Cambie todas las pilas y deseche las pilas defectuosas conforme a la reglamentación local en vigor.

- desche las pilas defectuosas conforme a la regianieritatuari locali antige.

 No mezole pilas nuevas con pilas utilizadas.

 No mezole pilas nuevas con pilas utilizadas.

 Fetire las pilas para un almacenamiento prolongado.

 No deje las pilas al alcance de los niños.

 Precauciones con la batería

 ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

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

- Alexión: un uso incorrecto puede provocar que la batería se detenore.

 No sumeja la batería en algue.

 No tire la batería al fugo.

 No tire la batería al fugo.

 No tire la batería al fugo.

 No exponga la batería a temperaturas elevadas. Respete las temperaturas de utilización y de almacenamiento recomendadas.

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

 Si la batería está estropeada, deformada o agrietada: no la desmonte ni modifique su estructura. Descehe 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 is esto sucediera. Cambie la batería y deseche la batería con un médico is esto sucediera. Cambie la batería y deseche la batería refitatora.

B. Precauciones con la linterna

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

Seguridad fotobiológica del ojo

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

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

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

lación. sgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

- riesgo de lesion de la retina decido a la emision de luz azul, especialmente para los nin Compatibilidad electromagnética.
Conforme a la reglamentación relativa a la compatibilidad electromagnética. Atención: esto no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata interferencias electromagnéticas entre la linternar y los aparatos eléctricos, apague la interna o dieje los aparatos electrorios electrificios sersibles (por elemplo, detectores de victimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

e a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la

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

Atención a la utilización de la linterna cerca de máquinas rotativas. Si la frecuencia de iluminación de la linterna (250 Hz para el nivel MAX BURN TIME y 16 Hz en los otros dos 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

ración en un ambiente húmedo, retire las pilas de la linterna y seque la caja

D. Almacenamiento, transporte

D. Aumacenamiento, transporte Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (repita la acción cada seis meses) y retire la batería de la interna. Evite la descarga completa de la batería. Asegúrese de almacenar la batería en seco. La temperatura idonea de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25° C. En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarse, la batería estará descargada.
Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar la batería de la interna para evitar cualquier encendido intempestivo.

E. Protección del medio ambiente

su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor. F. Modificaciones y reparaciones

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

Garantía Petzl

Esta interna 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 desgalse 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 destinación.

Responsabilidad

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

Antes de utilizar esta lanterna, deve:
- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Compreender e acelatro as fiscos inerentes.
- Familiarizar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.
Lanterna desaconselhada às 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 de um só destes avisos poderá causar ferimentos graves ou mortais.

Funcionamento da lanterna

Para aceder a iluminações diferentes, utilize o botão como indicado nos desenhos. Nota: - Se não se pressionar o botão durante mais de 3 segundos, um clique apaga a sua lanterna.

Lanterna HYBRID

Lanterna compatível com pilhas AAA-LR03, alcalinas, litio ou recarregáveis Ni-MiH e com a bateria recarregávejou CORE. Somente os modelos CORE são vendidos com a bateria recarregável CORE. Atenção, se utilizar a bateria CORE, quando esta estiver quase descarregada, poderá haver um corte bastante rápido de iluminação. Bateria recarregável CORE - carregamento

A santerna esta dotada de uma bateria recarregável Li-lon Petzl. Capacidade: 1250 mAh.

Carregue completamente a bateria recarregável antes da primeira utilização.

Utilize unicamente uma bateria recarregável CoRE Petzl.

De uma forma geral, as baterias recarregávels Li-lon 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. A tensão fornecida pelo carregador não deve ultrapassar 5 V. Utilize somente um carregador homologado CE/UL de classe il eléctrica (solamento duplo contra as tensões perigosas). Não deixe a bateria sem vigilância durante o seu carregamento.

Tempo de carregamento

O tempo de carregamento é de 3 horas com carregador USB Petzl e no computador. Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB no seu computador pode prolongar o tempo de carga (até 24 h).

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

Anomalia de funcionamento

Verifique o estado das pilhas e respeite a polaridade. Verifique a ausência de corrosão nos contactos. Em caso de corrosão, raspe ligeiramente os contactos sem os deformar. Se a sua lanterna continuar sem funcionar, contacte a Petzl.

Generalidades lanternas Petzl

A. Precauções pilhas e baterias recarregáveis

- Precaução pilhas ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e de queimadura.

- corrosivo e perigoso, contacte um meutu por la complinas defettuosas de acordo com a regulamentação los Não misture pilhas de marcas difierentes.

 Não misture pilhas de marcas difierentes.
 Não misture pilhas novas com pilhas usadas.
 Retire as pilhas para um armazenamento prolongado.
 Não deixe pilhas ao alcance de crianças.

- Não deixe pilhas ao alcance de crianças.

 Precauções bateria recarregável
 ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e de queimadura.

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

 Não merguihe a bateria recarregável na água.

 Não deite para o fogo uma bateria recarregável.

 Não deite para o fogo uma bateria recarregável.

 Não devocha a bateria a temperaturas elevadas. Respeite as temperaturas de utilização e de armazeramento preconizadas.

 Não destrua uma bateria recarregável, esta pode explorior u libertar materiais tóxicos.

 São 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 regulamentação Incarl em visor.
- Hell II invalique à sus establicas.

 Clocal en vigor.

 Se correr um derrame de electrólito da batería, evite qualquer contacto com esse líquido corrosivo e perigoso, contacte um médico se for o caso. Mude a batería e descarte a batería defeituosa de acordo com a regulamentação local em vigor.

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

Segurança fotobiológica do olho

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

- Não othe fixamente para a lanterna acessa.

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

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

Compatibilidade electromagnética

Compatibilidade electromagnetica Em conformidade com as regulamentações relativas à compatibilidade electromagnética. Atenção, isto não garante que não possam ocorrer interferências. Se constatar interferência electromagnéticas entre a sua intertina e a parentinos eléctricos, pague a lanterna ou afaste-a dos apareihos electromagnéticos estresiveis (por exemplo, detectores de vitimas de avalanche ARVA, comandos de voo, equipamentos de comunicação, dispositivos médicos...).

dade com a Directiva (ErP) 2009/125/EC sobre os produtos consumidores de

Directiva ErP

- Luz completa instantânea - Temperatura de cor: 6000-7000 K - Ângulo nominal do feixe aguçado: 15º / alargado: 36º - Número de ciclos de comutação antes de falha prematura: 13.000 no mínimo. Efeito estroboscópico Atenção à utilização da lanterna na proximidade de máquinas rotativas. Se a frequência de iluminação da lanterna (250 Hz para o nivel MAX BURN TIME e 16 kHz sobre os dois outros niveis) for idéntica (ou múltipla) à frequência de rotação da máquina, o utilizador pode não ver

níveis) for idêntica (ou la rotação da máquina.

C. Limpeza, secagem

No caso de utilização em ambiente húmido, retire as pilhas da lanterna e seque a caixa aberta

D. Armazenamento, transporte D. Armazenamento, transporte
Para un armazenamento protongado, recarregue a sua bateria recarregável (acção a renovar
todos os seis meses) e retire a bateria da lanterna. Evite qualquer descarga completa da
sua bateria recarregável. Procure guardar a bateria em local seco. A temperatura ideal de
armazenamento está compreendida entre 20 e 25° C. Nessas condições, ao fim de 12 meses
sem utilização, a sua bateria recarregável flora descarregada?
Para o transporte da sua lanterna entre cada actividade, aconselhamos-lhe que desconecte a
bateria da sua lanterna para evitar qualquer acendimento involuntário.

E. Protecção do meio ambiente
Para descartar a sua lanterna, queira respetar a regulamentação local em vigor.

F. Modificações/reparações
Interditas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes

G. Questões/contacto

Garantia Petzl Esta lanterne está garantida durante 5 anos (excepto a bateria recarregável com garantia de dois 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 quale sete produto rão 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 en begr
- wie gebruiksi ist uoties lezer ist i begrijpen. De inherente risico's begrijpen en aanvaarden. Zich vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeperkingen ervan

....iniet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Het gebruik van deze hoofdlamp nd jonger dan 12 jaar moet onder toezicht van een verantwoordelijke volwasser

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

Werking van de lamp U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de knop (zie tekeningen).

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

HYBRID lamp

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

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

Enkel de CORE modellen worden verkocht met de CORE herlaadbare batterij. Let op: wanneer u de CORE batterij gebruikt en deze is bijna plat, dan kan de verlichting vrij snel uitvallen.

CORE herlaadbare batterij - opladen De lamp is voorzien van een Petzl herlaadbare lithium-ionbatterij. Capaci

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

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

Batterij opladen

Let op

Oplaadtijd

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

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

De herlaadbare batterij vervangen

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

Functiestoornis

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

Algemene informatie Petzl lampen

conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.con

A. Gebruiksvoorschriften herlaadbare batterijen en accu's A. Gebruiksvoorschriften heriaatloarie batterijen en accus
Voorzorgsmaatregelen voor de batterijen
LET OP - GEVAAR: ontplotfingsgevaar en risico op brandwonden.
- Probeer een batterij nooit te openen.
- Werp batterijen niet in het vuur.
- Verorzaak geen kortsluting van tu kunt brandwonden oplogen.
- Veroorzaak geen kortsluting in de niet bestemd zijn om opgeladen te worden.
- Respacies batterijen de niet bestemd zijn om opgeladen te worden.
- Respacies bestuld de polarieit en plaats de batterijen in de juiste positie zoals aangegeven
on de houder.

Respecties aussituat us pournant une portion op de houder.
 - Bij een elektrolytisch lek van de batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gevaarlij voelstof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpieeg dan een arts. Verwis alle batterijen en gooi de kapotte batterijen weg conform de regels die in uw land van kracht

- ijn. Meng geen batterijen van verschillende merken. Meng geen oude met nieuwe batterijen. Verwijder de batterijen bij langdurige opberging. Houd batterijen steeds builten het bereik van kinderen

- Houd batterijen steeds bullen het bereik van kinderen.

 Voorzorgsmaatregelen voor de herlaadbare batterij
 LET OP GEVAAR: ontploffingsgevaar en risico op brandwonden.

 Let op: en ongepast gebruik kan de herlaadbare batterij beschadigen.

 Dompel de herlaadbare batterij niet onder in water.

 Werp een herlaadbare batterij niet in het vuur.

 Stel de batterij niet bloot aan hoge temperaturen. Leef de aanbevolen gebruiks- en opslagtemperatuur na.

 Vernietig een herlaadbare batterij niet, want ze kan ontploffen of toxische stoffen vrijgeven.

 Vernietig een herlaadbare batterij niet, want ze kan ontploffen of toxische stoffen vrijgeven.

 Vernietig een herlaadbare batterij niet, want ze kan ontploffen of toxische stoffen vrijgeven.

 Vernietig een herlaadbare batterij pieschadigd, vervormid of gebarsten is, haal ze dan niet uit elkaar en wijzig haar structuur niet. Gooi uw herlaadbare batterij weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

 Bij een elektrolytisch lek van de batterij moet u elk contact met deze corrosieve en gewaarlijke vloestof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwissel de batterij en gool de kapotte batterij weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp
Let op: de hoofdband kan een risico op verstikking inhouden. Stikkingsgevaar: let op met bepaalde kleine onderdelen (bv. batterijen).

Fotobiologische veiligheid van de ogen

- Protobiologische Veilignete Van de ogen
 De lamp wordt ingedeeld in risicogroep 2 (gematigd risico) volgens de norm IEC 62471.

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

Elektromagnetische compatibiliteit

Conform de wetgeving inzake elektromagnetische compatibiliteit. Let op: dit is geen garantie dat er geen interferente mogelijk is. Stalt u delktromagnetische interferenteit tussen uw lamp en elektrische appraetne vass, schakel de lamp dan uit of houd hem verder van euw lamp en elektrische appraetne vass, schakel de lamp dan uit of houd hem verder van gewelige with de lamp dan uit of houd hem verder van gewelige van de lamp dan uit of houd hem verder van slachtoffers onder lawines, vluchtregeling, communicatiesystem, mediate instrumenten ...).

Richtliin ErP

Trucklight ETP
Conform de richtlijn (ErP) 2009/125/EG aangaande energiegerelateerde producten.

- Volledig instant licht - Kleurtemperatuur: 6000-7000 K - Norninale hoek van de concentrische
lichtbundel: 15° / brede lichtbundel: 36° - Aantal schakelcycli tot vroegtijdige storing: minstens
13.000.

Stroboscoopeffect

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

C. Reiniging, droogtijd

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

D. Opslag, transport

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

E. Bescherming van het milieu

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

F. Veranderingen/herstellingen
Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

G. Vragen/contact

Petzl garantie

Petzl biedt 5 jaar garantie op deze hoofdlamp (behalve herlaadbare batterij 2 jaar of 300 keer laden) voor fabricage- of materiaalfouten. Deze garantie is uitgesloten bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte begring, slecht noderhoud, uitgelopen batterijen, beschadiging door ongeval, 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.

- For envendelse af derne lampe, skal du:

 Lasse og forstå alle i retudvolennen i brugsanvisningen.

 Lasse og forstå alle i retudvolennen i brugsanvisningen.

 Sleb beføreln med produktet, dels videsvne og begrænsninger.

 Sleb beføreln med produktet, dels videsvne og begrænsninger.

 Pandelæmpen bør ikke bruges af børn under 3 år. Brugen af pandelæmpen af et børn under 12 år skal ske under opsyn af ansvaride voksne.

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

Sådan fungerer lampen

ed indstillingsknappen som vist på tegningerne

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

HYBRID lampe

Lampen er kompatibel med alikaline AAA-LR03-batterier, lithiumbatterier, genopladelige Ni-MH-batterier, og med det genopladelige OORE batteri.
Det er udelukkende COPEr modeller, der sælges med det genopladelige CORE batteri.
Advarsei: Hvis du bruger et CORE batteri, kan belysningen slukke relativt hurtigt, når batteriet er nassten tomt.

Sådan oplader du det genopladelige batteri

veres med et genopladeligt Li-Ion-batteri fra Petzl, Batterikapacitet: 1250 mAh.

Batteriet skal oplades fuldstændigt for første brug. Kun et Petzl CORE genopladeligt batteri må anvendes.
Generelt taber Livin genopladeligt batterier 10 % af kapacitet om året. Efter 300 opladnings- og afladningscyklusser har batterierne stadig

omkring 70 % af den oprindelige kapacitet

Advarser

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

Udskiftning af det genopladelige batteri

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

Funktionsfeil

Kontroller batterfülstanden og polretningen. Kontroller kontakterne for korrosion. I tilfælde af korrosion skal kontaktfladerne skrabes næresomt uden at de deformeres. Hvis lampen stadigvæls kike fungerer, skal Petzl kontaktes.

Generel information om Petzl pandelamper

æringen er tilgængelig på Petz

A. Forholdsregler ved almindelige og genopladelige batterier

- A Forholdsregler ved almindelige og genopladelige batterier
 Forholdsregler ved almindelige batterier
 ADVARSEL FARER Risiko for eksplosion og forbrænding.

 Forsog ikke at åbre eller skille et batteri ad.

 Batterierne må kkeb brændes.

 Korstalt ikke batterierne, da der kan opstå brandskader.

 Korstalt ikke batterierne, da der kan opstå brandskader.

 Forsog ikke at genoplade batterier, som ikke er genopladelige.

 Porletningen skal overholdes i den orden, der er angivet på batterihuset.

 Hvis batteries elderkrighter flyder ut, må entrev komtakt med den ætsende og farlige væske undgås. Sog lægelpielpi, hvis det sker. Skift alle batterier og kasser de delekte batterier i over skallende framen f

B. Forholdsregler ved lampen

Advarsel: Et pandebånd indebærer risiko for kvælning. Nogle smådele (f.eks. batterier) kan udgøre en risiko for kvælning.

- Fotobiologisk sikkerhed for øjet Lampen er klassificeret i risikogruppe 2 (moderat risiko) i overensstemmelse med standard Lampen er IEC 62471
- IEC 62471.

 Se ikke direkte ind i den tændte lampe.
 Den optiske stråling fra lampen kan være farlig. Undgå at rette lyskeglen direkte mod andres øjne. Vær opmærksom på risikoen for at blænde de personer, der befinder sig i dine omgivelser, henunder de områder, som er regulerte af færdselsloven.
 Fare for nethindelæsioner pga, emissionen af blåt lys, gælder især for børn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

ir i overensstemmelse med regjerne om elektromagnetisk kompatibilitet. Advarsel: Dr. er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil opstå. Hivs du konstaterer, at der opståtekromagnetisk interferens mellem lampen og elektrisk udstyr, skal lampen slukkes okyttes væk fra folsomt elektroniskt udstyr (f.eks. lavfnesendere/-sogere, flyvestyringssy addioommunikationsudstyr, medicinsk udstyr, osv.).

et melse med ErP direktivet 2009/125/EF om energirelaterede produkter. fuldstændigt lys - Farvetemperatur: 6000-7000 K - Nominel vinkel for smal r bred stråle: 36° - Antal tænd-sluk-cyklusser inden for tidligt funktionssvigt mindst 13.000.

Stroboskopisk effekt

Ver særlig opmærksom på brugen af lampen i nærheden af maskiner med roterende dele. Hvis lampens lystrievens (250 Hz for MAX BURN TIME niveauet og 16 kHz for de to andre niveauer) er lige med (eller multiple af) maskinens rotationsfrekvens, kan operatioren kke se, at maskinen roterer.

C. Rengøring, tørring

fugtige forhold, skal lampens batterier fjernes og lampen tørres med åbent lampehus. D. Opbevaring, transport

D. Opbevaring, transport
Itlflädeid af langtidsopbevaring skal batteriet oplades (hver 6. måned), derefter skal batteriet (fjernes fra lampen. Undgå, at det genopladelige batteri bliver helt afladet. Sørg for, at batteriet opbevares på et tort sted. Den optimale opbevaringstemperatur skal være mellem 20 og 25°
C. Under disse belingsleser og efter 12 måneder uden at være brugt, vil det genopladelige batteri være helt afladet.
Det anbefales at koble batteriet fra lampen under transport af lampen mellem aktivilteter for at sverkå at læmpen trændes vilkisitet

undgå, at lampen tændes utilsigtet.

E. Miljøbeskyttelse

af lampen skal de gældende lokale regler overholdes

F. Ændringer/reparationer kal udføres af Petzl, undtagen udskiftning af reservedele. G. Spørgsmål/kontakt

Petzl garanti Petzl yder en garanti på 5 år på denne lampe for alle materiale- og fabrikationstelj, med undtagelse af det geropladelige batten, som har en garanti på 2 år eller 300 cyklusser. Garantibegyaranninger normal sitlage, oddering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, dårig vediglephotelse, batterialekage og skade på grund af uheld, ved forsørnmelse, 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 anvärder denna pamilarinpa måste du I åsa och förstå samtliga användsmistruktioner förstå signifika signifika användsmistruktioner förstå signifika signifika signifika signifika signifika signifika signifika signifika bekanta dig med lampans egenskaper och användningsbegränsningar. Lampan rekommenderas ej för bam under 3 år. Bam under 12 år ska använda pannlampan under tillsyn av en ansvarsfull uxen.

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

Lampans funktion

-na med hjälp av knappen, enligt vad som visas i figurerna

Notera: - Om det har gått 3 sekunder sedan du tryckte på knappen kommer lampan att stängas av om du trycker på knappen en gång.

HYBRID-pannlampa

Panniampa fix kompatible med AAVLR03-batterier och uppladdningsbara alkaliska batterier, litiumbatterier eller NMH-batterier samt med uppladdningsbara CORE-batterier. Endast uppladdningsbara panniampsmodeller levereras med ett CORE-batteri. Varning: Om du använder ett CORE-batteri som nästan är urladdat kan ljuset slockna utan förvarning.

Ladda det uppladdningsbara CORE-batteriet

Ladda batteriet fullständigt innan det används för första gången. Använd endast Petzls uppladdningsbara CORE-batteri.
I normale fall tappar litturnjonbatterier 10 % av sin kapacitet varje år. Efter 300 uppladdningscykler har de fortfarande kvar 70 % av sin ursprungliga kapacitet.

Ladda batteriet

Ladda enbart med en USB-kabel. Laddarens spänning får inte överstiga 5 V. Arvänd endast en elektrisk, godkänd CE/JL-laddare av klass II (med dubbel isolering mot farlig spänning). Lämna inte batteriet utan uppskt under uppladdningen.

Uppladdningstid USB-anheter är 3 timmar med Petzls USB-laddare eller en dator. Varning: Om många USB-enheter är kopplade till datom kan uppladdningen ta längre tid (upp till 24 timmar).

Byta det uppladdningsbara batteriet

- у. - а с в оррасынтурыа а изителей. Arvänd endast Petz's uppladdningsbara CORE-batteri. Arvändning av en annan typ av uppladdningsbart batteri kan skada lampan. Arvänd inte någon annan typ av uppladdningsbart batteri.

Kontrollera batteriernas skick samt polaritet. Kontrollera att det inte finns någon korrosion på kontakterna. Om korrosion förekommer, skrapa försiktigt bort den utan att deformera kontakterna. Kontakta Petzi om lampan fortfarande inte fungerar.

Allmän information gällande Petzls lampor

A. Försiktighetsåtgärder gällande batterier (vanliga och uppladdningsbara)

- A. Försiktighetsatgarder gallande patterier (varninga och upprisseningssen)
 Säkerhetsätgärder gällande batterier
 VARNING FARA: risk tör explosion och brännskador.
 Försök rite öppna eller plocka isär batterierna.
 Elda inte upp förbrukade batterier.
 Kortstut rite batterierna då detta medför risk för brännskador.
 Försök inte ladat icke-upplachdringsbara batterier.
 Batteriernas polaritet mäste respekteras. Följ polaritetsmarkeringarna på batteriets hölje.
 Om batteriel käcker batteriväkså ska du undvika all kontakt med den frätande och farliga välskan. Sök läkarhjälp om du råkar få välska på dig. Defekta batterier ska bytas ut och Artendras Landshet mad rallanden lokala reglet.
- vätskan. Sök läkarhjälp om du råkar få vätska på dig. återvinnas i enlighet med gällande lokala regler.

 Blanda inte batterier av ollka fabrikat.
 Blanda inte nya och använda batterier.
 Tau t batterierau ur lampan vid längre tids förvaring.
 Förvara batterierna ut om räckhåll för barn.

- Förvara battenerna utom ratusien icu tuan.
 Försiktighetskägårder
 VARNING FARA: risk för explosion och brännskador.
 Varning: Felaktig användning kan skada batteriet.
 Sänk inte ner det uppladdningsbara batteriet under vatten.
 Elda inte upp förbrukade uppladdningsbara batterier.
 Utsätt inte batteriet för höga temperaturer. Respektera de temperaturer som rekommenderas
- Utsatt inte batteret for noga temperaturer. Hespektera de temperaturer som rekommende för arvändning och förvaring.
 Förstör inte det uppladdhrigdstara batteriet det kan explodera eller figöra giftiga ämnen.
 Om batteriet ist skadat får okstar batteriet och som stere aller figöra giftiga ämnen.
 Om batteriet ist skadat får okstar batteriet i enlighet med gällande lokala regler.
 Om batteriet lisker batterviskas ska du undviks all kontakt med den frätande och farliga vältskan. Sök läkarhjälp om du räkar få vätska på dig. Defekta batterier ska bytas ut och åttervinras i enlighet med gällande lokala regler.

atervinnas i erlinginet med galaribe lokaar regiet. B. Försiktighetsåtgärder gällande lampor VARINING: Pannbandet kan medföra risk för strypning. Vissa smådelar (t.ex. batterier) kan medföra risk för kvävning.

Skydda ögonen Skydda ogonen
Lampan är klassificerad i riskgrupp 2 (måttlig risk) enligt standarden IEC 62471.
- Titta inte rakt in i lampan när den är tänd.
- Den optiska strånlingen från lampan kan vara farlig. Undvik att rikta ljuskäglan mot en annan persons ögon. Var uppmärksam på risken att blända andra i din arbetsmiljö, särskilt i områden som omfattas av trafikbestämmelser.
- Strånlingen hos det blåa ljuset kan skada näthinnan, särskilt hos barn.

Elektromagnetisk kompatibilitet Uppfyller lagstiftningen gällande elektromagnetisk kompatibilitet. VARNING: Detta utgör ingen garanti mot att störningar uppstår. Om du märker av elektromagnetiska störningar mellan lampan och elektrisk uturstining bör du stänga av lampan eller hålla den på avstånd från känslig elektronisk utrustning (t.ex. lavinsändare, flygkontroller, kommunikationsutrustning, medicinsk

EFP-direkuwet
Uppfyller kraven i direktivet 2009/125/EG om energirelaterade produkter (ErP).
– Plötslig full lijusstyrka – Färgtemperatur: 6 000–7 000 K – Nominell vinkel för smal lij
15°/spridd ljuskägla: 36° – Antalet strömbrytarcykler innan fel uppstår; minst 13 000. Stroboskoperiekt Varning gällande användning av lampan i närheten av roterande maskiner. Om lampans blinkfrekvens (250 Hz för MAX BRINNTID och 16 kHz för de andra två lägena) är identisk med (eller en multipel av) maskinens rotationsfrekvens kan användaren inte se att maskinen roterar.

C. Rengöring och torkning

Om lampan används i en fuktig miljö, ta ur batteriet ur lampan och låt den torka med lamphöljet öppet. D. Förvaring och transport D. Forvaring och transport
Vid länglidsförvaring ska batteriet laddas en gång var sjätte månad och tas ur från lampan.
Låt inte det uppladdningsbara batteriet laddas ur helt. Se till att förvara batteriet på en torr
plats. Ideal temperatur för förvaring är mellan 20 °C och 25 °C. Efter 12 månader i dessa
förhållanden utan användning har det uppladdningsbara batteriet laddats ur.
Vir ekommenderar att batteriet kopplas ifrån lampan när den ska bäras utan att användas, för
att undvika att den tänds av misstlag.

E. Skydda miljön nnan i enlighet med gällande lokala bestämmelser

F. Modifieringar/reparationer
Förbjudet utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar.

G. Frågor/kontakt

Petzls garanti Lampen har fem (5) års garanti mot material- och tillverkningsfel (undantagat det uppladdningsbara batteriet, som granteras i två (2) år eller 200 laddningsscykler). Undantag från garantin nomati sittage, rostskador, modificengar eller åndringar, felaktig förvaring, bristande underhål, batterialiskades amt skador på grund av okyckor, försumlighet eller att produkten har använts till åndamål som den inte är ämnad för.

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

Ernen tämän otsavalon käyttämistä sinun pitää:
– lukea ja ymmärtää kaikki käyttöohjeet
– ymmärtää ja hyväksyä tähän liittyvät riski:
– tutustua sen käyttökejoisuuteen ja käyttörajoituksiin.
– Valaisinta ei suositella alle 3-vuotiaiden käyttörajoituksiin.

Valaisinta ei suositella alle 3-vuotiaiden käyttörä. Alla 12-vuotiaat saavat käyttää tätä valaisinta ainoastaan vastuullisen aikuisen valvonnan alaisena.

Näiden varoitusten huomiotta jättäminen saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan.

Valaisimen toiminta

mällä kuvien osoittamalla tavalla.

Huomio: – Jos painiketta ei paineta yli kolmeen sekuntiin, yksi painallus sammuttaa valaisim

HYBRID-otsavalaisimet

Otsavalaisin on yhteensopiva AAA-LR03-alkailparistojen, liitumparistojen, ladattavien Ni-Mil-paristojen ja COFE-akun kanssa. COFR-akku loimitetaan vain ladattavien otsavalaisinten mukana. Varoitus: mikäli käytät COFE-akkua, valo voi sammua äkillisesti, kun akku on lähes tyhjä.

CORE-akun lataaminen

Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa. Käytä vain ladattavaa Petzl CORF -akkua

Ladattavat litiumioniakut menettävät yleisesti 10 % kapasiteetistaan joka vuosi. Kun akku on ladattu / päästetty tyhjenemään 300 kertaa, akussa on vielä jäljellä noin 70 % alkuperäisestä

Akun lataaminen VAROITUS

Latau vain USB-johdolla. Laturin syöttöjännite saa olla enintään 5 V. Käytä vain suojausluokan II CE/UL-hyväksyttyjä latureita (kaksoiseristys suojaukseen vaarallisia jännitteitä vastaan). Alä jätä akkua vahtimatta latauksen ajaksi. Latausaika

Latausaika on 3 tuntia Petzlin USB-laturilla tai tietokoneella ladattaessa. Varoitus: jos tietokoneeseesi on liitetty samanaikaisesti useita USB-laitteita, latausaika voi pidentyä (jopa 24 tuntiin).

Ladattavan akun vaihtaminen

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

Tarkasta paristojen/akun kunto ja oikea asento napojen suhteen. Varmista, ettei liittimissä ole syöpymisjälkä, jok skorroosiota näkyy, raaputa liittinet varovasti puhtaaksi varoen talvuttamasta niitä. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhtyes maahantuojaan.

Yleistä tietoa Petzlin valaisimista

A. Akun varotoimet (tavalliseen ja ladattavaan)

- A. Akun varotoimet (tavalliseen ja ladattavaan)
 Paristoja ja akukja koskevat varotoimet
 VAROITUS VAARA: räjähdysvaara ja palovammariski.

 Ääl yritä avata tai purkaa paristoja tai akkuja.

 Ääl silata paristoja tai akkuja tuleen.

 Ääl silata paristoja ja akkuja asemrettaessa on noudatettava paristokotelon osoittamia napamerkintöjä.

 Paristoja ja akkuja asemrettaessa on noudatettava paristokotelon osoittamia napamerkintöjä.

 Osa skusta vuotaa akkunestettä, valtä kosketusta tämän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkäriin, jos joudut nesteen kansas kosketuksiin. Vähdda paristol ja hävitä valliset paristol voimassa oleveten pakallisten määräysten mukaiseesti.
- nailiset paristot voimassa olevien paikalliisten ma Älä käytä yhdessä erimerkkisiä paristoja. Älä käytä yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja. Poista paristot valaisimesta, mikäli valaisin vara Pidä paristot lasten ulottumattomissa.

Ladattavan akun varotoimet VAROITUS – VAARA: räjähdysvaara ja palovammariski.

- Araritus: virheellinen käyttö voi vaunorttaa гасиничаа аппии. Älä upota ladattavaa akkua veteen. Älä iata ladattavaa akkua tuleen. Älä aitista akkua korkeille lämpötiloille. Noudata suositusten mukaisia käyttö- ja
- Alta állista tökkusi kuncisikosakusi kerkesikölijála, a silitá vol päästä ympäristöön myrkyllisiä ainelta.
 Alä tuhoa ladattavaa akkua: se vol räjäntää, ja silitä vol päästä ympäristöön myrkyllisiä ainelta. Jos aladattava akku vauniosusas olevien paikallisten määräysten mukaisesti. Jos akusta vuotaa akkunsettät, vältä kosketusta tämän syövyttävän ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkäriin, jos joudut nesteen kanssa kosketuksiin. Käytä akun varaus loppuun ja hävittä vällilen akku viomassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

VAROITUS: otsapanta voi aiheuttaa kuristumisvaaran. Jotkin pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran (esim. patterit).

Silmien turvallisuus

- Stimien turvallisuus
 Valaisih kuuluu sikinyhmään 2 (kohtuullinen riski) IEC 62471 -standardin mukaan.

 Älä katso suoraan valaisimeen, kun so n päällä.

 Valaisimesta lähtevä opitien säteliy voi olla vaarallista. Älä suuntaa valaisimen valokeilaa kenenkään silmin. Varo, ettet sokaise muita ihmisiä työympäristössäsi varsinkaan alueilla, joihin sovelletaan liikennesäädikisä.

 Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

Sähkömagneettiinen yhteensopivuus
Noudattaa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määräyksiä. VAROITUS: tämä
ei taksa, ettei häiriötiä ilmenisi. Jos huomaat sähkömagneettisia häiriötiä valiasimen ja
sähkölaitteiden väliäk, sammuta valiasin tai pidä se etäälä herkistä sähkölaitteiden kailia, luminyönypippareista, lennonohjauslaitteista, viestintälaitteista, lääkinnällisistä laitteista jne). ErP-direktiivi

ergiaan liittyviä tuotteita koskevaa direktiiviä (ErP) 2009/125/EY.

Stroboskooppinen vaikutus

Varoitus, joka koskee valaisimen käyttämistä pyörivien koneistojen lähistöllä. Mikäli valaisime välketaajuus (250 Hz MAX BURN TIME -tilassa ja 16 kHz molemmissa muissa tiloissa) on sama kuin koneen pyörimisnopeus (tai pyörimisnopeuden monikerta), valaisimen käyttäjä ei sama kuin koneen pyö näe, että laite pyörii.

C. Puhdistaminen, kuivaaminen

Käytettyäsi valaisinta kosteassa ympäristössä irrota paristot valaisimesta ja kuivata kotelo

D. Säilytys, kuljetus

.v. autyvys, kuljetus
Ennen pitkäaksistä sälihytstä lataa akku (toista puolen vuoden välein) ja irrota se valaisimesta. Vältä laatatavan akun tyhjenemistä kokonoan. Säliytä akkua kuivassa paikassa. Ihanteellinen sälihystälmyötiä on 20°° (p. 26° Cv allillä. 12 kuukauden jälkeen näissä oloissa ilman käyttöä säliytetty ladattava akku on täysin tyhjä.
Jos kuljetat vädaisinta, kun lialietta ei käytetä, suosittelemme irrottamaan akun valaisimesta, jottei se mene vahingossa päälle.

E. Ympäristönsuojelu

valaisin ainoastaan voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

F. Muutokset/korjaukset
Kielletty muun kuin Petzlin toimesta, lukuun ottamatta varaosia.

G. Kysymykset/vhtevdenotto

Petzl-takuu

Tällä valaisimella on 5 vuoden materiaali- ja valmistusvihetakuu (paitsi ladattavalla akulla, jolla on kähden vuoden tai 300 kylteriajakson takuu). Taskuun piinin eivät kuulu: normaalkuluriinen, kuotteeseen leiväyt muudoset, vihmeliinen säläys, huono holto, paristo- tai akkuuvoto, ometoruudussien, valinpitämättömyyden tai sellaisen käytön aiheuttamat vaauriot, pilon tuotetta ei ole suunniteltu.

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

- For du tar i bruk hodelykten, må du:

 Lese og forstå alle bruksanvisningene.
 Forstå og aksepter eiskoen i aktiviteter som involverer bruk av produktet.
 Tilegne deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger.
 Lykten er ikke anbefalt for barn under 3 år. Barn under 12 år som bruker denne lykten, må
 være under oppsyn av en ansvarlig voksen.

Manglende respekt for bare ett av disse punktene kan medføre alvorlig personskade eller død.

Slik fungerer lykten

ne for å velge de forskiellige modusene.

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

HYBRID-hodelykt

Hodelykten er kompatibel med alkaliske AAA-LR03-batterier, liitum eller Ni-MH oppladbare batterier og med det oppladbare CORE-batteriet. CORE-batteriet folger kun med de oppladbare hodelyktene. Advarset: Hvis du bruker CORE-batteriet, kan belysningen brått forsvinne når batteriet er nesten tomt.

Slik lader du det oppladbare CORE-batteriet

Batteriet bør fullades før første gangs bruk. Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzl CORF

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

Slik lader du opp batteriet

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

Oppladningstiden er 3 timer med USB-laderen fra Petzl eller en datamaskin. Advarsel: Dersom mange USB-enheter er tilkoblet datamaskinen på én gang, kan oppladningen ta lengre tid

Slik byter du det oppladbare batteriet
Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzl CORE. Bruk av andre typer oppladbare batterier kan ødelegge lykten. Ikke bruk andre typer oppladbare batterier.

Kontroller tilstanden og polariteten til batteriene. Kontroller tat det ikke er korrosjon på kontaktene. Dersom batterikontaktene er korroderte, rengjør de skånsomt ved å skrape av korrosjonen. Ver forsiktig så de ikke bøyes. Kontakt Petz Jersom lytden forstatt ikke fungerer

Generell informasjon om hodelykter fra Petzl

A. Forholdsregler for batterier (standard og oppladbare)

Forholdsregler for bruk av batteriet ADVARSEL - FARE: Risiko for eksplosjon og brann.

- Batterier skall ikke bremnes.
 Unngå konstuning, dette kan føre til brannskader.
 Ikke lad opp ikke-opplachare batterier.
 Batteriers loainert må ræspekteres, følg instruksjonene på batteripakken.
 Dersom batteriet løkker elektrolytter, unngå enhver kontakt med den etsende og farlige væsken. Kontakt lege dersom dette skjer. Bytt ut batteriene og sorter disse i samsvar me gleidende retningslinjer for kildesortering der du bor.
 Ikke bruk batterier fra forsleiglieg produsenter.
 Ikke bruk gamle og nye batterier samtidig.
 Fjem batteriene fra fykten for langtdiscopbevaring.
 Oppbevar batterier utligjengelig for barn.

- Oppbevar batterier utiligiengelig for barn.
 Forholdsregler for bruk av oppladbare batterier
 ADVARSEL FARE: Risiko for eksplosjon og brann.
 ADVARSEL Falelidig bruk kan skade batteriet.
 Batteriet skal ikke dyppes eller legges i vann.
 Batteriet skal ikke dyppes eller legges i vann.
 Batteriet skal ikke brennes.
 Batteriet må ikke utsettes for høye temperaturer. Følg anbefalingene vedrørende bruk og Batteriet må likke utsettes for høye temperaturer. Følg anbefalingene vedrørende bruk og temperatur for lagring.

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

- stoffer. Dersom batteriet er ødelagt, skal du ikke demontere det eller endre det på noen måte. Klidesorter det oppladbare batteriet i samsvar med lokale retningslinjer der du bor. Dersom batterte lekker elektrytter, umgå enthver kontakt med den etsende og farlige væsken. Kontakt lege dersom dette skjer. Bytt ut batteriene og sorter disse i samsvar med gjeldende retningslinjer for klidesortering der du bor.

B. Forholdsregler for bruk av lykten

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

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

- Lykkeir er kalssiniset i Katsugruppe 2 introdeut inskrij van in interinou in kraeret in ILC 02471.

 Nice se direktei inn i lykten nikt avere faring. Unngå nor tette lykten mot synnere til andre personer. Ves oppmerkom på riskoen for å blende andre tet bykten mot synnere til andre personer. Ves oppmerkom på riskoen for å blende andre tet arbeidsområdet ditt, spesielt i omfatte der det er traffikregulering.

 Det blå lyset fra lykten kan skade de retthinnen, spesielt hos barn.

Flektromagnetisk kompatibilitet

Elektromforsheitsk komplationier Overholder forshifter om elektromagnetisk kompatibilitet. ADVARSEL: Dette gir ingen garan for atl internes likke kan en bergstab. Dersom dur merker elektromagnetisk internes mellom kjkten og elektras kjent en bergstab bergstab en bet bet bet det bet bet bet bet en bet e

ETP'-GITPEKUV
Samsvarer med energirelaterte produkter for direktiv (ErP) 2009/125/EC.
- Umiddelbar full lysstyrke - Fargetemperatur: 6000-7000 K - Nominell vinkel for smal ly
15° / bred lyskjegie: 36° - Antall sykluser for endring av modus før svikt: minimum 1300

Advarsel for bruk av hodelykten i nærheten av elektromaskiner. Dersom lyktens lysfrel (250 Hz for nivået MAX BURN TIME og 16 kHz for de to andre nivåene) elrik (eller en av) maskinens rotlasjonsfrekvens, kill sikke brukeren se t maskinen roter lik.

C. Rengjøring og tørking Dersom lykten har vært brukt i fuklige omgivelser, bør du fjerne batteripakken fra lykten, ta ut batteriene og la lykten tørke.

D. Oppbevaring, transport v. v.ppævaring, vrahsport For langlidsoppbevaring bør batteriet lades (gjenta hver 6. måned) og fjernes fra lykten. Unngå at det oppledbare batteriet lades helt ut. Sørg for at batteriet lagres på et tert sted. Optimal lagringstemperatur er mellom 20 og 25° C. Etter 12 måneder uten bruk, vil det oppladbare batteriet være helt utladet. Dersom du skel bære lykten når den ikke er i bruk anbefaler vi at batteriet kobles fra lykten, slik at man unngår at den utlisiktet slår seg på.

F. Modiffisering og reparasjonModifiseringer og reparasjoner som ikke er godkjent av Petzl, er forbudt. Unntaket er bytting

G. Spørsmål/kontakt oss

Petzl-garanti

Denne hodelykten har 5 års garanti mot alle materielle fell og fabrikasjonsfell (med unntak av det oppladbære batteriet, som har garanti for 2 år eller 300 ladesykluser). Folgende dekkes ikke av garantien: normal silitasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, fell lagning, dårlig vedlikehold, batterlekkasje, skader som følge av ulykker, eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Ansvar

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

- Przed użyciem tej latarki czolowej należy:
 Przecytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
 Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.
 Zapoznać się z waszą latarką czolową, jej parametranie organiczeniami użycia.
 Nie zaleca się użwania tej latarki czolowej przez dzieci ponieg 3 lat. Użycie tej latarki czolope przez dzieci moldsze niż 12 lat powinno odbywać się pod nadzorem odpowiedzialnej osoby

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

Do zmian rodzajów oświetlenia należy używać przycisku zgodnie z rysunkami. Uwagi: - użezii przycisk nie jest naciskany przez dłużej niż 3 sekundy, jedno kliknięcie wyłącza waszą

Latarka HYBRID

Latarka jest kompatybilna z bateriami alkalicznymi AAA-LRO3, litowymi, akumulatorkami Ni-MH oraz z akumulatorem CORE. Wytącznie modele CORE są sprzedawane z akumulatorem CORE. Uwaga: w razie użycia akumulatora CORE, który jest prawie całkowicie rozladowany, spadek

oświetlenia może być gwałtowny Akumulator CORE - ładowanie

w Petzl. Pojemność: 1250 mAh. arka jest wyposażona w akumulator Li-lon polin

Naładować całkowicie akumulator przed pierwszym użyciem. Używać wyłacznie akumulatora CORE Petzl.

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

Ładowanie akumulatora

wwygu Ładować wyłącznie przewodem USB. Napięcie ładowania nie może przekraczać 5 V. Używać wyłącznie ładowarki z homologacji GEVIL drugięk klasy elektrycznej (podwójna izołacja przed niebezpiecznym napięciem). Nie pozostawiań falulyjacgo się akumulatora bez nadzoru. Czas ładowania

Wymiana akumulatora

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

Jeżeli latarka nie świeci Sprawdzić stan baterii i ich biegunowość. Sprawdzić czy nie są skorodowane styki w pojemniku na baterie. W razie potrzeby wyczyść je (delikatnie – nie deformując styków). Jeżeli latarka czotowa nadal nie działa należy skontlatkować się z Petzi.

Informacje ogólne o latarkach Petzl

A. Środki ostrożności dla baterii i akumulatorów Środki ostrożności związane z bateriami UWAGA - NIEBEZPIECZEŃSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

- Nie otwierać baterii.
 Nie vznucać baterii do ggnia.
 Nie doprowadzać do zwarcia, baterie mogą spowodować oparzenia.
 Nie ladować baterii alkalicznych, nie są do tego przeznaczone.
 Należy bezwzględnie przestrzegać biegunowości baterii wg schematu umieszczonego na
- Należy bezwzględnie przestrzegać biegunowości baterii wg schematu umieszczonego na pudelku.
 W razie wycieku elektrolitu z baterii, unikać wszelkiego kontaktu z tym niebezpiecznym i agresymym phynem, skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymienić wszystkie baterie, a wadiwe zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.
 Nie mieszać baterii rôznych producentów.
 Nie mieszać baterii starych z nowymi.
 Podczas długiego przechowywania talarki czolowej wyciągnąć z niej baterie.
 Dezpetawiać pozwa zgaleniem fzlości.

- Pozostawiac puza zcengymu.

Akumulator - środki ostrożności
UWAGA - NIEBEZPIECZEŃSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

- UWAGA NIEBEC/PICACENT.

 Uwaga: niewlaściwe użycie może spowodować uszkodzenia ananiumowa.

 Nie zanurzać akumulatora o wodzie.

 Nie wznacia akumulatora o ognia.

 Nie eksponować akumulatora o ognia.

 Nie eksponować akumulatora na wysokie temperatury. 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 modylikować jego struktury. Zutylizować akumulator zgodnie z lokalnym prawem.

 W razie wycieku elektrolitu, unikać wszeklego, kontaktu z tym niebezpieczymi i agresywnym płynem, skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymienić akumulator, wadliwy akumulator zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.

Uwaga: opaska elastyczna może stwarzać ryzyko uduszenia. Niektóre małe części stwarzają ryzyko zadławienia się (na przyklad baterie).

Bezpieczeństwo fotobiologiczne oka

Według normy IEC 62471 latarka jest zakwalifikowana do 2 grupy zagrożenia (umiarkowane Wedug normy IEC 6247 I statnka jest Zakwallilkowana do 2 grupy zagrozenia (umiarkowane zagrożenie).

- Nie patrzeć bezpośrednio w światło wiączonej latarki.
- Promieniowanie optyczne emitlowane przez Istarkę może być niebezpieczne. Nie kierować wiązki światła w cozy ninej osoby. Uwaga na ryzyko oślepienia osób w wasszym otoczeniu, szczególnie w miejscach podlegjajcych przepisom ruchu drogowa.
- Ryzyko uszkodzenia satkówki oka związane z emisją niebieskiego światła (szczególnie dotyczy dzieci.

Kompatybilność elektromagnetyczna

Zgodna z przepisami związanymi z kompatyblinością elektromagnetyczną. Powyższe nie wyklucza powstawania zaklóceń. Jeżeli zostaną stwierdzone zaklócenia elektromagnetyczne między waszą latarką a urządzeniami elektronicznymi, ależy wyłączyć ją lub oddalić od wrażliwych urządzeń elektronicznych (np. detektrorka lawinowych, systemów sterowania lotem, sprzętu komunikacyjnego, medycznego itd.). Pwskhawe: 5-19

Dyrektywa ErP

Zgodna z Dyrektywą (ErP) 2009/125/EC dla produktów związanych z energią.

- Światło peine natychmiastowe - Barwa światła: 6000-7000 K - Kąt nominalny wiązki skupionej: 15° / szerokiej: 36° - Liczba cykli włączenia/wyłączenia przed przedwczesna usterką: 1300 minimum. Efekt stroboskopowy Uwaga na użycie latarki w pobliżu obracających się urządzeń. Jeżeli częstotliwość oświetlenia latarki (260 Hz. da 1ybu MAX BUHT) TIME i 16kHz dla dwóch pozostałych pożomów) jest identyczna lub jest wielokrotnością częstotliwości obrotu urządzenia, użykowilk może nie

C. Czyszczenie, suszenie W razie użycia w wilgotnym środowisku - wyciągnąć baterie z latarki, a następnie wysuszyć z otwartym pojemnikiem na baterie.

D. Przechowywanie, transport

D. Hzechonowywanie, transport Podczas dłujego przechowywania latarki czolowej zaleca się naladować akumulator i wyjąć go z latarki (powtórzyć to działanie co sześć miesięcy). Unikać calkowitego rozladowania akumulatora. Przechowywać akumulator w suchym miejscu. Udeala temperatura do przechowywania zawiera się przedziale między 20 a 25° C. Po 12 miesiącach przechowywania w tych warunkach (bez używania) - akumulator jest rozladowany. Zalecamy odgęzenia akumulatora podczas transportu latarki pomiędzy każdymi aktywnościami, by uniknąć przypadkowego włączenia.
Cohona środowista.

E. Ochrona środowiska

Zutylizować latarkę zgodnie z lokalnymi przepisami.

F. Modyfikacje/naprawy Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione. Nie dotyczy to cześci zamiennych.

Gwarancia Petzl Latrika czolowa posiada 5 - letnią gwarancję (z wyjątkiem akumulatora, który ma gwarancję łatrika czolowa posiada 5 - letnią gwarancję (z wyjątkiem akumulatora, który ma gwarancję dwa lata lub 300 cykli ladowania) dotyczącą wszelkich wad materialowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty, noszące cechy normalnego zużycia, zardzewbac, przerabiane i modyfikowane, nieprawidlowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, wydekiających bateria, zaniedbań i zastosowań niezgodnych z przezaceniem.

Odpowiedzialność

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

- 本製品を使用する前に必ず:
 取扱説明書をよく読み、理解してください
 で扱説明書をよく読み、理解してください
 この製品を使用する活動に伴う危険について理解してください
 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください
 本製品は3歳未満あ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。

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

ランプの操作

図説の通りにスイッチを操作してモードを選択してください。 注意:

HYBRID ヘッドランプ

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

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

リチャージャブルバッテリー CORE の充電

本製品にはペツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 1250 mAh

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

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

バッテリーの充雷

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

Petzl の USB 電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間です。警告:電源のパソコンに複数の USB 機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります (最長 24時間)。

リチャージャブルバッテリーの交換

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

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

ペツル製ランプに関する一般注意事項

EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます

A.電池およびリチャージャブルバッテリーに関する注意事項

電池に関する注意事項 警告、危険・電池の破裂、やけどの危険。

- 電1、10次、鬼心が破寒、ドイとが心場。 電池を分解しないでください 電池を火の中に入れないでください 電池をショートさせるとやけどをする危険性があります ・リチャージャブルバッテリー (充電式電池) 以外は充電しないでくだ
- さい 電池は、バッテリーケースに示されている向きに従って、ブラス極/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
- こてください 異なるメーカーの電池を混ぜて使用しないでください

- 異なるメーカーの電池を混ぜて使用しないでください
- 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください
- 長期間保管する場合は電池を取り外して保管してください
- 電池は子供の手の届かない場所に保管してください
リチャージャブルバッテリーに関する注意事項
警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険。
警告・リチャージャブルバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障
や破損の原因になります。
- バッテリーを水の中に入れないでください
- リチャージャブルバッテリーを火の中に入れないでください
- バッテリーを高温にされるよいでください。エレン温度で使用および

- 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

- いているというというないがクラックのバックリーを破棄してください。 がリカ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、破損したパッテリーは破棄し、 パッテリーを交換してください

B.ランプに関する注意事項

警告: ヘッドバンドで頸部が締め付けられないように注意してください。小さな部品 (例 バッテリー) で窒息する危険があります。

光の危険性について

- まり。 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メリートロイグ
- ニハウにいるソファを目代しないでくんといい。 ランプから放射される光には目を傷める危険があります。人間の目に直接ランプの光を当てないようにしてください。道路交通法で規制されている区域では特に、作業環境にいる他の人の目を眩ませるリスク に注意してください - 青色光による網膜傷害の危険があります (特に子供には危険です)

電磁環境適合性

電機構な配口は 本製品は、電破環境適合性に関する規格に適合しています。警告: この 適合性は、電波障害が起こらないことを保証するものではありません。 本製品と電気機器との電磁干渉が起きた場合は、ランプを消し、敏感 な電気機器を遠ざけてください (雪崩ビーコン、飛行制御装置、通信機 器、医療機器等)。

エネル・ギー関連製品の ErP 指令 2009/125/EC に適合しています。 瞬間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - スポットビームの角度: 15°/ワ イド: 36° - 故障前のスイッチ切り替え数: 最低 13000 回

ストロボ効果

ペドーの30米 警告:ランブを回転や往復運動を利用する機械や装置の近くで使用 する場合は注意が必要です。機械の周波数とランブの周波数 (MAX BURN TIME モードで 250 Hz およびその他のモードで 16 kHz)が等 いかその倍数であると、ユーザーは機械の動きを認識できません。

C.クリーニング、乾燥

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

D.保管、持ち運び

D.休官、行う建び 長期間使用しない場合は、パッテリーをランプから外して、6ヶ月毎に 充電してください。完全放電しないように注意してください。パッテリー は湿気の少ない場所で保管してください。保管に最適な気温は、20℃ ~25℃です。このような環境で保管しても、使用せずに 12ヵ月経過す ると放電してしまいます。

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

E.環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

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)。

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

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

- Před používáním této čelové svítilny je nutné:

 Přečět si a prostudovat celý návod k použítí.

 Pochopit a přijmout rizika spojená s jeho používáním.

 Seznámit se s možnostmí výrobku a se zákezy jeho použítí.

 Svítina není vhodná pro dětí mladší set. Dětí mladší 12 let smí používat svítilnu pouze pod dohledem odpovědné dospělé osoby.

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

Obsluha svítilny

ite přepínač dle zobrazení na nákresech

Poznámka: - Pokud svítilna svítí déle než 3 vteřiny bez klikání přepínače, jedno stisknutí svítilnu vypne.

HYBRID čelová svítilna

Svitina je kompatibliní s bateriemi AAA-LR03 alkalickými, lithiovými nebo dobíjecími Ni-MH a s akumulátorem CORE.

Pouze dobíjecí debvé svitilny jsou dodávány s akumulátorem CORE.

Upozomění: pokud použváte akumulátor CORE, při téměř úpíném vybití může svítilna zbasnot v těmit rychle.

Dobíjení akumulátoru CORE

Svitilna je vybavena Li-ionovým akumulátorem Petzl. Kapacita: 1250 mAh. Před prvním použítím akumulátor nabíjte. Používejte pouze akumulátory Petzl CORE.

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

Dobíjení akumulátoru

UPOZORNĚNÍ

Nabijejie pouze pomocí USB kabelu. Výstupní napětí nabiječky nesmí překročit 5 V. Používejte pouze nabiječky označené Třída II. CE/UL (dvojítá Izolace proti dotykovému napěti), Akumulátor neponechávejte při nabíjení baz dozoru.

Doba nabíjení

Doba nabíjení je 3 hodiny pomocí nabíječky Petzl USB, nebo na počítači. Upozornění: pokud je k počítači připojeno několik USB zařízení, doba dobíjení se může prodloužit (až na 24 hodin).

Výměna akumulátoru Používejíte pouze akumulátory Petzl CORE. Použítí jiného typu akumulátoru může svítilnu poškodít. Nepoužíveite liný dobíjecí akumulátor.

Zkontrolujte stav a polaritu baterii. Prověřte, zda na kontaktech nejsou jakékoliv známky koroze. Pokud ano, opatrně je očistěte aniž byste je deformovali. Pokud svitlina i nadále nefunguje, kontaktujte Petzl.

Všeobecné informace o svítilnách značky Petzl

A. Bezpečnostní opatření baterií (standardní a dobíjecí)

Bezpečnostní opatření pro baterie POZOR - NEBEZPEČÍ: riziko výbuchu a popálení.

- rezpectruosum upatremi pro battene
 POZOR NEBEZPEČI: rážiko výbuchu a popálení.
 Batlerie se nepokoušejte otevříl, nebo rozebrat.
 Použíté batterie nevhazujte do ohně.
 Nezkovatujte batterie, mohlo by dojít k popálení.
 Nezkoušejte nabijet baterie, mohlo by dojít k popálení.
 Nezkoušejte nabijet baterie, krete k tomu nejsou určené.
 Polarita baterií musí být dodřžena; sleduljte instrukce uvedené na pouzdře pro baterie.
 Pokud z a kumulátoru prosakuje jelektrojt, výměte se jakémukoliv kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou; v případě kontaktu výhledejte lékařskou pomoc. Akumulátor vyměřite a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaší zemi.
 Nekombinujte baterie od různých výrobů.
 Nekombinujte nová a použíté baterie.
 Před delším skladováním výměte baterie ze svítiny.
 Udržujte baterie mímo dosah dělí.
 Bezpeňostní opatření pro akumulátory
 POZOR NEBEZPEČI: rážko výbuchu a popálení.
 Pozor, nesprávné použítí může způsoblt poškození akumulátoru.
 Akumulátor neponořujte do ohně.
 Akumulátor nevystavutje vsokým teplotám. Dodřzujte doporučené teploty pro použítí a skladování.

- skladování.

 Akumulátor se nepokoušejte rozbít, může explodovat, nebo vyloučit toxické látky.

 Pokud je akumulátor poškozen, nesnažte se ho rozebrat, či upravit. Použitý akumulátor

 Pokud je akumulátoru poškozen, nesnažte se ho rozebrat, či upravit. Pokud provásí zemí.

 Pokud z akumulátoru prosakuje elektnoyt, vyhněte se jakémukoliv kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kopajínou; v případě kontaktu vyhledejte klácástovu pomco. Akumulátor vyměňte a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaší zemí.

B. Bezpečnostní opatření pro svítilny

UPOZORNĚNÍ: hlavový pásek může předsta představují riziko spolknutí (např. baterie).

- předstávují růzíko spokriutu (нар. . вацеле). **Ochrana očí**Svitina se řadí do rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471.

 Nedivejte se přímo do svitilny, pokud je rozsvícená.

 Světelné záření vyzárovane svitilnou může být nebezpečné. Světelný kužel nesměrujte do očí ostatních osob. Pozor na riziko oslepení ostatních ve vašem pracovním prostředí, zejména v oblastech podlěnájících dopravním předpískím.

 Nebezpečí poškození sitnice vyzařovaným modným světlem, zejména u dětí.

Elektromagnetická kompatibilita

Spíňuje nařízení týkající se elektromagnetické slučitelností. UPOZORNĚNÍ: to nezaručuje, že nedojde k rušení. Pokud zaznamenáte elektromagnetické rušení mezi vaší svítlinou a elektrúckými zářeznímí, svítlinu vynořte nebo udřužujte mimo cilivé elektronický zařízení (n lavinový vyhledávač, letová zařízení, komunikační zařízení, lékařské přístroje, atd.).

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

- Okamžítý píný jas - Teplota barvy: 6000-7000 K - Jmenovitý úhel úzkého kužele širokého: 36° - Počet spínacích cyklů před selháním: minimálně 13 000. Režim blikání Nezimi Unkalıı Upozorněri týkající se použití svrltiny blízko rotujících strojů. Pokud je frekvence světla svrltiny (250 Hz pro režím MAX BURN TIMÉ a 16 kHz pro zbývající dva režímy) shodná (nebo násobkem) frekvence dážek stroje, nemůže uživatel vídět, že se stroj otávate.

C. Čištění, sušení C. Oistetii, suserii Pokud sviltiin pozižváte ve vlhkém prostředí, výjměte akumulátor ze svitiiny a otevi pouzdro nechte vyschnout. D. Skladování, přeprava

». • » naturvam, preprava Behem douhodosho uskladnění akumulátor dobijte a výměte ze svítimy (dobití opakujte každých šest měsiců). Výhněte se kompletnímu výbití akumulátoru. Akumulátor uchovávejte nachém mislě. Vhodná skladovací teplota je 20° C až 25° C. Po 12 měsicích skladování v těchto podmíníkach bude akumulátor výbity. Pro přepravu svítlny, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítilny, abyste předestline, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítilny, abyste předestline, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítilny, abyste předestline, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítilny, abyste předestline, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor.

E. Ochrana životního prostředí

nu zlikviduite podle současných platných předpisů pro vaši zemi. F. Úpravy/opravy
Jsou zakázány mimo provozovny značky Petzl, kromě výměny náhradních dílů.

G. Dotazy/kontakt

Záruka Petzl Zdí UNG FELZÍ
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 opoříbením, krorzí, změnou a úpravou výrobku, nesýrávnou údřížbou a skladováním, únikem elektrolytu, poškozením při nehodě či z nedbalosti a způsoby použití, pro které výrobek

Zodpovědnost

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

ele světla: 15 ° /

Pred uporabo te čelne svetlike morate:
- prebrati in razumeti navodla za uporabo v celoti;
- zaumeti navodla za uporabo v celoti;
- razumeti navjerejet z uporabo izdelka povezano tveganje;
- spoznajle se z zmožnostmi in omejitvami izdelka.
Svetlika ni primema za otroke mlajše od treh let. Otroci, mlajši od 12 let, ki uporabljajo to svetliko, morajo biti pod odgovornim nadzorom odraslih.

Neupoštevanje katerega koli od teh opozoril lahko povzroči resno poškodbo ali smrt.

Delovanie svetilke

ve uporabite gumb kot je prikazano na slikah.

Opomba: - Če več kot tri sekunde ne pritisnete na gumb, boste z naslednjim pritiskom svetliko ugasnili

HYBRID čelna svetilka

Čelna svetilka je skladna z AAA-LRO3 alkahimi, litijevimi ali Ni-MH baterijami za večkratno uporabo in s CORE poliniho baterijo.
Le čelne svetilke za večkratno polnjenje so dobavljene z baterijo CORE.
Opozonlic: če uporabljate CORE baterijo, ko je le ta skoraj izpraznijena, lahko svetilka nenadoma ugasne.

Polnjenje CORE baterije za večkratno polnjenje

Pred prvo uporabo napolnite baterije. Uporabljajte samo Petzl CORE baterijo za večkratno polnjenje.

za veckratno pomjenje. Na splošno izgubijo Li-lon baterije za večkratno uporabo 10 % svoje kapacitete na leto. Po 300 ciklih polnjenja/praznjenja ima še vedno približno 70 % svoje prvotne kapacitete.

Polnienie baterije

OPOZORILO

Polnite samo z USB kablom. Izhodna napetost polnitca ne sme biti večja od 5 V. Uporabljajte samo električni polnite z oznako CE/UL, razred II (dvojna izolacija pred nevarno napetostjo). Med polnjenjem baterije ne puščajte brez nadzora.

Čas polnienia

Čas polnjenja je 3 ur s Petzlovim USB polnilcem ali na računalniku. Opozorilo: če imate na vaš računalnik priključenih več USB naprav, je čas polnjenja lahko daljši (do 24 ur).

Zamenjava baterije za večkratno polnjenje
Uporablijajte samo Petzi CORE baterijo za večkratno polnjenje. Drug tip baterije za ve
polnjenje lahko poškoduje vašo svetliko. Ne uporablijajte drugih vrst baterij za večkra

Preverite stanje in polariteto baterij. Preverite, da na stikih ni znakov korozije. Če so korodirali, jih nežno spraskajte in jih pri tem ne deformirajte. Če vaša svetlika še vedno ne deluje, vzpostavite stik s Petziom.

Splošne informacije o Petzlovih svetilkah

A. Varnostna opozorila za baterije (standardne in za večkratno polnjenje) A. Vamostna opozornia za texeru po communica Vamostna opozornia za bateria po communica Vamostna opozornia za bateria po sozornia za bateria po sozornia za bateria po sozornia za terestanti.
- Bateria po sozornia za terestanti.
- Bateria po sozornia za zazarati.
- Bateria po dajajete vo genz.
- Bateria po sozornia za zazarati.
- Ne pośnite baterij za erkratno uporabo.
- Pravilno polariteto baterij morate upoštevati; upoštevajte oznake za polariteto na ohišju za

r reziss postumento. Suberijie. - Ce baterija pušća elektrolit, se izogijbajte stiku s to jedko in nevarno tekočino; ob morebitnem stiku se obmite na zdravnika. Zamenjajte baterije in jih odstranite v skladu z veljavnimi lokanimi

- la svettille, ki je dalj časa ne boste црогаріві, осыталів смагнірь.
 Baterije shranjujte zven dosega otrok.

 Varnostra opozorila za baterijo za večkratno uporabo
 POZOR NEVARNO: nevarnost eksplozije in opeklin.

 Opozorilo: z neustrezno uporabo lahko baterijo za večkratno uporabo poškodujete.
 Baterije za večkratno uporabo ne potapljatje v vodo.
 Baterije za večkratno uporabo ne odvržite v vodo.
 Baterije za večkratno uporabo ne odvržite v ogenj.
 Baterije ne izpostavljaje visokim temperaturam. Upoštevajte priporočene temperature za
- Baterije ne izpostavijajte visokri i eri praniu u porabo ne hranjevanje.

 Paterije za večkratno uporabo ne uničite, ker lahko eksplodira ali spusti strupene snovi.

 Ge je vaša beterija za večkratno uporabo poškodovana, je ne razstavljajte ali predelujte. Vašo baterijo za večkratno pohjenje zavrzte v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

 Če baterija pošča elektrolit, se izoglobjate stiku, s to jedko in nevarno tekočino; ob morebitnem stiku se obmite na zdravnika. Zamerijajte baterijo in jo odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi

OPOZORILO: naglavni trak lahko predstavlja tveganje za zadušitev. Določeni majhni deli predstavljajo nevarnost za zadušitev (npr. baterije).

Varovanje oči

- varovanje oci Svetlika se uvršća v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom. Ne strmite direktno v svetliko, ko je ta pržagana. Oplično sevanje, ki ga oddaja svetlika, je lahko nevarno. Izogibajte se usmerjanju snopa svetlike v oči druge cesbe. Pazite, da v sovjem delovnem okolju ne boste slepili drugih, zlasti na področjih, za katera veljajo prometni predpisi. Nevarnost poškodbe mrežince zaradi emisji modre svetlobe, še posebej pri otrocih.

Elektromagnetna združljivost

Listreza predpisom o elektromagnetni združljivosti. OPOZORILO: to ne zagotavlja, da se motnije ne bodo pojavile. Če opazite elektromagnetne motnije med vašo svetiliko in električnimi napravami, izklopite svetiliko ali jo hranite stran od občutljivih elektronskih naprav (npr. lavinske žoline, kontrole letenje, komunikacijske oprem, medicinskih pripomočkov...).

V składu z direktivo o izdelkih, povezanih z energijo (ErP) 2009/125/EC.
- Trenutna polna svetlosta - Barvna temperatura: 6000-7000 K - Nazivni kot ozkega snopa: 15 °/
- Śirokega: 36 ° - Stevilo vklopov pred okvaror, najmani (3.0.0). Stroboskopski učinek

Opozonilo glede uporabe svetlike v bližini vrtečih se strojev. Če je svetlobna frekvenca svetlike (250 Hz za MAX BURIN TIME in 16 kHz za ostali dve stopnij) enaka (ali mnogokratnik) frekvenci vrtenja stroja, uporabnik ne more videti, da se stroj vrti.

C. Čiščenje, sušenje
Če jo uporabljate v vlažnem okolju, odstranite baterije in pustite ohišje odprto, da se posuši.

De jouraujeur va mazieri novoju, vodaraleu balenjen in jousite oli sje voju ni, ud se jozosa. De. Shranjevanje, transport Za dolgoročno skladiščenje baterijo za večkratno polnjenje napolnite (ponovite vsakih 6 mesecev) in jo odstranite iz svetille. Izoglabje se popolnemu praznjenju baterije za večkratno uporabo. Baterijo hranite na suhem mestu. Idealna temperatura za shranjevanje je med 20° in 25° C. Po 12° meseceh pri teh pogojih bo baterija za večkratno uporabo prazna. Pri prenašanju svetilike, ki ni v uporabi, vam priporočamo, da baterijo odklopite od svetilke in s tem preprečite, da bi se neamerno vklopija.

E. Varstvo okolja Vašo svetilko odvrzite le v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

F. Priredbe/popravila Izven Petzlovih delavnic so epovedana. Izjema so rezervni deli

G. Vprašanja/kontakt Garancija Petzl

Vetilika ima 5-letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi (z izjemo baterije za večkratno uporabo, ki ima 2-letno garancijo ali 300 dlodoy). Omejitve garancije: nomana otorba in izraba, oksidacija, predelave ali priredbe, neprimemo skadaščenje, isomo uzdravanje ter razilije baterij. Flavno tako so izključene poškodbe, nastale pri nesrečah, nepazijivostih ali pri uporabi, za katerio izdelek in lamerajeno zv. il primrem.

Odgovornost

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

elfogadja azokat

A lámpa használata előtt okvetlenűl szűkséges, hogy a felhasználó:
- Elokassa és megértse a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.
- Tudatában legyen a termék használatáva kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadja azoka:
- Alaposan megismerje a lámpát, annak előnyelt és használatának korlátait.
- Alaposan megismerje a lámpát, annak előnyelt és használatának korlátait.
- Alaposan megismerje a lámpát, amak előnyelt és használatának korlátait.
- Lámpát csak felnőtt felúgyelete alatt és felelősségére használhatja.

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy

A lámpa működése

-séhez működtesse a gombot az ábrákon látható módon. Megjegyzés: - Ha a gombot 3 másodpercen át nem működteti, a következő megnyomásra a lámpa

HYBRID lámpa

A lámpa AAA-IRO3 alkáli elemekkel, lítiumionos elemekkel, tötthető NI-MH elemekkel vagy tötthető CORE akkumulátorral működik. Kzárálog a CORE modellekher mellékelünk CORE tötthető akkumulátort a csomagolásban Figyelem: CORE akkumulátorral használva annak lemerűlése közelében a lámpa viszonylag hirtelen kilalutók.

CORE akkumulátor - töltés

npához Petzl lítiumionos akkumulátort mellékelünk. Kapacitás: 1250 mAh

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

Altalánossághar a litumionos akkumulátór évi 10%-ot veszit kapacitásából, A 300 töltési ciklus végén az akkumulátór még az eredeli kapacitásának mintegy 70 %-ával rendelkezik.

Az akkumulátor töltése

Figyelem

A föltést kizárólag USB kábellel végezze. A töltő által szállított feszültség ne haladja meg az 5 V-ot. Kizárólag a CE/ UL szábvány II. elektronikus osztályának megfelelő föltőt hasznájlon (olupa szigeteléssel veszélyes mértékű feszültség ellen). A töltés alatt ne hagyja az akkumulátort felügyelet nélkül.

Töltési idő

A töltési idő 3 óra Petzl USB csatlakozóról és számítógépről. Figyelem: a számítógép több USB-kimenetének egyidejű használata meghosszabbíthatja a töltési időt (akár 24 órára is).

A tölthető akkumulátor cseréje

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

Meghibásodás

Ellenórizze az elemek állapotát és a helyes polaritást. Ellenórizze, hogy az érintkezők nem korrodáltak-e. Szükség esetén óvatosan kaparja le róluk a rozsdát. Ha a lámpa ezek után sem működik, fordujon bizálommal a Petzl-hez.

A Petzl lámpák általános tulajdonságai ilatkozat a Petzl.com honlapon I

A. Elemekkel és tölthető akkumulátorokkal kapcsolatos óvintézkedések

Elemekkel kapcsolatos óvintézkedések
VIGYÁZAT - VESZÉLY: tűz- és robbanásveszély.

- Na prépálja az elemeket felmétni

- Litti VAZAT a VSZÁT Y Tür- és evolvaser.

 VAZAT a VSZÁT Y Tür- és evolvaser.

 Valor próbaja az elemeket fel sept banásveszély.

 Ne rotóbaj az elemeket per elemeket elemeket.

 Ne dobja az elemeket elemeket elemeket.

 A nem föllhető elemeket ne próbajía meg feltőlteni.

 A nem föllhető elemeket ne próbajía meg feltőlteni.

 Fokozottan úgyeljen az elemek helyes polaritására, kövesse az elemtartón látható ábra útmutatását.

 Ha az elemből az elektrolit kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szükség esetén pedig konzultájion oncssal. A hibás elemeket cserélje ki, selejtezze le, majd helyezze el a hely előrásokak megfelelő hulladéktárolóban.

 Ne használjon kiúlnöző márkájú elemeket vegyesen.

 Ne használjon újá s használt elemeket vegyesen.

 Hosszantartó tárolás idejére vegye ki a lármjából az elemeket.

 Az elemeket gyermekekől tartsa elzárva.

 Az akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések

 (KOYAZAT VESSZÉLY tüz. 2-és robbanásveszély.

 Ne dobja az akkumulátort úzbe.

 Ne dobja az akkumulátort túzbe.

 Ne dobja az akkumulátort ívább.

 Ne dobja az akkumulátort túzbe.

 Az akkumlátort felnýti filós, metr obbanásveszélyes, és belőle mérgező anyagok szete málátós at á keléter meghításedotha előrásorhak engelések felkéreskéhen.

- szauduuliatulak let. I-Ha az akkumulátor meghibásodott, deformálódott vagy megolvadt, ne szerelje szét, ne alakítsa át. A leselejtezett akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban
- nelyezze el. Ha az akkmulátorból az elektrolit kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező olyadékkal, szűkség esetén pedíg konzultáljon orvossal. A hibás akkumulátort cserélje ki, selejtezze le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladéktárolóban.

B. A lámpával kapcsolatos óvintézkedések

Figyelem: a fejpánt fulladásveszélyt jelenthet. Kis alkatrészek (pl. az elemek) lenyelése fulladást okozhat.

Fotobiológiai biztonság

- Az IEC 662471 szabvány szerint 2. veszélykategóriába sorolt lámpa (mérsékelt veszély).

 Ne nézzen bele a bekapcsolt lámpába.

 A lámpa átlat khocsátott főnysugárzás veszélyes lehet. Ne irányítsa a fénycsóvát közvetlenül mások szemébe. Úgyeljen a környezetében lévő személyek elvakításának veszélyére, különösen a közúton történő használát során.

 Kék fény kibocsátásával összefűggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekekre nérve.

Elektromágneses összeférhetőség

Megfeld az elektromágnesse összefelrhetőségre vonatkozó előirányzásoknak. Figyelem: ez nem jelenti azt, hogy nem léphet fel Interferencia. Ha a lámpa és más elektromos készülékek között Interferenciát tapasztal, kapcsolaj ka lámpat vagy tkolláse al azt az érzékeny elektromos eszközők (pl. lavinás keresőkészülékek, repülőirányító rendszerek, kommunikációs

ErP irányelv

ErP iranyelv Megfelel az (ErP) 2009/125/EC környezetbarát tervezésről szóló vagy ökodesign irányelvnek - Pilanatnyi teljes fényerő - Színhőmérséklet: 6000-7000 K - Fénycsóva névleges szöge, fókuszált: 15° / szórt: 36° - Végleges meghibásodás előtti bekapcsolások száma: minimum Stroboszkóphatás

Vigyázat a lámpát forgó alkatrészekkel rendelkező gép közelében körültekintően kell hasznáini. Ha a lámpa fényének frekvenciája (250 Hz MAX BURN TIME üzemmódban és 16 kHz a két másik üzemmódban) azonso kegy többszőrőse) a gép forgó részének frekvenciájával, a felhasználó esetleg nem látja, hogy a gép forog.

C. Tisztítás, szárítás Nedves környezetben való használat után vegye ki az elemeket és nyított állapotban szárítsa ki az elemtartót. D. Tárolás, szállítás

D. 187008s, számuas
Nosszan taró tóralás esetén töltse fel az akkumulátort (ezt a műveletet hat havonta ismételje meg), és vegye ki az akkumulátort a lámpából. Az akkumulátor teljes lemerülését kerülni kell. Az akkumulátor száraz helyen tárojla. Az idekumulátor száraz helyen tárojla. Az idekumulátor száraz helyen tárojla. Az idekumulátor at 12 hónap végére teljesen körülmények között tárolva használat nélkül az akkumulátor a 12 hónap végére teljesen

Kötuni irá yen kazott kazott kelen ellemerül. Eszállításnál minden esetben javasoljuk, hogy a véletlen bekapcsolódás elkerülése érdekében válassza le az akkumulátort a lámpáról.

E. Környezetvédelem

elejtezésénél vegye figyelembe a helyi hatályos jogszabályokat. F. Módosítások/javítás

Tilos a terméknek a Petzi szakszervizen kívül elvégzett bármilyen módosítása vagy javítása, kivéve a pótalkatrászek resprálát G. Kérdések/kapcsolat

Petzl garancia

r Guz gart altivál. Arvag- és gyártási hibák esetén erre a lámpára a gyártó 5 év (az akkumulátorra két év vagy 300 löltési ciklus) garanciat myút. A garancia nem vonatkozik: normál elhasználódásra, ovidációra, molocáltásokra és enem szákszervízben töltenő javíásra, rosszt árolásra, helytelen tisztításra, az elemek kilolyására, balesetből vagy gondatlanságból adódó károsodásokra, nem rendeltetésszerő használátra.

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

Прежде чем использовать данный фонарь, вы должны:
- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Сознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.
- Ознакомиться с возможностями изделия и ограничениями по его применению.
- Затот фонарь не предназначен для использовать фонарь под присмотром вэрослых,
ответственных за ребенка.

Принцип работы фонаря

опку переключения, как показано на

рисунках. Примечание: - Если переключатель не использовался более 3 секунд, одно короткое нажатие ∾ыключает фонарь.

Фонарь HYBRID

Фонарь совместим с батарейками ААА-LR03, щепочными и литиевыми, аккумулятор N-MH и перезаряжаемым аккумулятором CORE. Только фонари модели CORE продаются в комплекте с аккумулятором CORE. Вимание: если вы используете аккумулятор CORE и он почти разряжен, возможно быстрое выключение фонаря.

Перезаряжаемый аккумулятор CORE: зарядка

Фонарь поставляется в комплекте с пер Petzl. Емкость: 1250 мАч.

Полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием фонаря. Используйте только перезаряжаемые аккумуляторы СОRE Petzl. Как правило, литий-ионные перезаряжаемые аккумуляторы теряют каждый год 10% своей емюсти. После 300 циклов перезарядки аккумуляторы сохраняют все еще около 70% своей замачальной еммости.

Зарядка аккумулятора

Внимание
Используйте для зарядки только кабели USB. Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте исключительно зарядные устройства, одобренные СЕ/UL для электрического класса II (с двойной изоляцией от опасных напряжений). Во время зарядки не оставляйте аккумулятор без присмотра.

Замена перезаряжаемого аккумулятора Используйте только перезаряжаемые аккумуляторы СОRE Petzl. Использование аккумулятора другого типа может повредить ваш фонарь. Не используйте другие аккумулятора.

В случае неисправности Убедитесь в том, что батарейки не разряжены и что они установлены с соблюдением полярности. Убедитесь в отсутствии следов коррозии на контактах. В случае обнаружения следов коррозии слегка почитите контактах, не деформируя их. Если после совершения всех этих действий фонарь по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисной службой Реtzl.

Общая информация о фонарях Petzl

А. Аккумуляторы и щелочные батарейки: меры предосторожности

- А. Аккумуляторы и щелочные батарейки: меры предосторожности Батарейки: меры предосторожности Батарейки: меры предосторожности ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов. ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов. ВНИМАНИЕ, от предосторожность в предоставлять помет послужить причиной повреждения перезаряжаемого аккумулятора.

- ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов.
 Вимание: неправильное использование может послужить причиной повреждения перезаряжаемого аккумулятора.

 перезаряжаемого аккумулятора.

 Не опускайте перезаряжаемый аккумулятор в опус.

 Не опускайте перезаряжаемый аккумулятор в огонь.

 Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур, Соблюдайте рекомендуемый температурный режим использования и хранения.

 Не разбирайте перезаряжаемый аккумулятор, Он может взорваться или выделить ядовитые вещества.

 Не разбирайте перезаряжаемый аккумулятор, Он может взорваться или выделить ядовитые вещества.

 Не лак образоваться в соверждений пределаться или выделить ядовиться в совержден, не разбирайте его и не патайтесь его видозаменить. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с него и не патайтесь его видозаменить. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с нестоя и потектов и протекает электролит, избегайте любого контакта с этой химически агрессивной, опасной жидкостью. В случае контакта с жидкостью своря честь с врачу. Замените аккумулятор и выбракуйте дефектный аккумулятор согласно законодательству в вышей страну выбракуйте дефектный аккумулятор согласно законодательству в вышей страну.

В. Фонарь: меры предосторожности

имание: головной ремень может создать угрозу удушения. Существует риск давиться некоторыми маленькими деталями фонаря (например, батарейка

Фотобиологическая безопасность для глаз

Фотобиологическая безопасность для глаз
Фонарь относится к группе прика 2 (меренный риск) согласно стандарту IEC 62471.
- Не смотрите прямо на линзу включенного фонаря.
- Оттическое излучение фонаря может быть опасно. Не направляйте свет фонаря в
глаза другим людям. Избетайте риска оспепить окружающих, в особенности в зонах, на
которые распространяются правила дорожного движения.
- Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у
- Узлучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у

Электромагнитная совместимость

Электрома питила совместимость и Отвечает гребованиям стандартов, относящихся к электромагнитной совместимости. Внимание: это не гарантирует невозможность возникновения помек. Если вы заметили электромагнитные сбои, возникающие при работе фонаря рядом с другими электрическими устройствами, выключите его и удалите от чувствительных электрических приборов (например, лавинных датчикок, систем управления полетом устройств для коммуникации, медицинского оборудования и т.д.).

Дмужелива LI . Соответствует директиве (ЕгР) 2009/125/ЕС, относящейся к энергосвязанным изделиям. -Полная моментальная яркость - цветовая температура: 6000-7000 К - Номинальный угол сфокусированного луча: 15° имрокого луча: 36° - Количество циклов включения до преждевременного выхода из строя: минимум 13000. преждевретентом о выходе из строи, милинум и точом.

Стробоскопический эффект (топовательной размера вблизи вращающихся межанизмов. Если частота милания фонаря вблизи вращающихся межанизмов. Если частота милания фонаря (250 Гц для уровня о свещения MAX BURN TIME и 16 кГц для других уровней) совпадает (или кратна) с частотой вращения механизма, то пользователь не будет видеть вращения.

Директива ErP

С. Очистка, сушка После использовани открыв корпус.

открыв корпус. **D. Хранение, транспортировка**При длительном хранении без использования заряжайте аккумулятор (повторяйте это действие каждые шесть месяцев) и вытаскивайте его из фонаря. Избетайте полной разрядки аккумулятора. Храните аккумулятор в сухом месте. Идеальная температура хранения — от 20 до 25° С. В таких условиях (без использования фонаря) аккумулятор разрядится через 12 месяцея.

Перед транспортировкой фонаря мы советуем отсоединять аккумулятор, тем самым предотвращая случайное включение.

предотвращая случаянное включение. Е. Защита окружающей среды При утилизации фонаря соблюдайте местное законодательство в вашей страг F. Модификация/ремонт Запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

G. Вопросы/контакты

Гарантия Petzl тираптин г'етст!
Гарантия на 5 года от любых производственных дефектов и дефектов материала (за исключением аккумулятора, на который распространяется гарантия на два года или 300 циклов перезарядки). Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, окисление, протекание батареек, изменение конструкции или переделка 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.

在使用头灯前, 您必须:

- 任政川天지削,認定颁一。 阅读并理解全部使用指南。 理解并接受所涉及的风险。 熟悉您的产品,了解其功能和使用限制。 不建议3岁以下儿童使用的头灯。12岁以下的儿童必须在一个负责任的成人监督下使用该头灯。
- -旦忽视上述任何一条警告,将有可能造成严重伤害甚至死亡

头灯操作

可根据图示,按下按钮选择不同的照明模式。

如果该按钮3秒内未使用,按一次按钮即可关闭头灯。

HYBRID头灯

该头灯可使用AAA-LR03碱性电池、锂电池、镍氢充电电池,

IS头JI 可使用AAA-LR03碱性电池、锂电池、镍氢充电电池,以及CORE充电电池。 贝有CORE型号的才连同CORE充电电池售出。 警告:如果您使用CORE电池,一旦电池几乎耗尽时,灯光可能 会突然熄灭。

充电电池CORE - 充电

头灯配备Petzl Li-Ion充电电池。电容量:1250毫安时, 首次使用前,需将电池充满电。只可使用CORE Petzf充电电池。 通常情况下,锂离子充电电池每年会损失10%的电容量。在300 次循环充放电后,仍有原容量的70%。

充电

放在无人看管的地方。

充电时间

使用Petzl USB充电器或电脑充电,时间大约为3小时。警告:如果电脑同时连接多个USB设备,充电时间可能会延长(最长 24小时)

更换充电电池

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

功能故障

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

Petzl头灯信息

请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

A.电池注意(标准和充电)

电池注意事项 危险警告:有爆炸及燃烧风险。 - 不要尝试打开电池。 - 不可将电池投入火中。

- 不可短路连接电池,这样可能导致燃烧。

- 如來及生电池也將根他們,應完可以過度性危险故怀按應, 一一发生接触,请联系医生。更换所有电池并根据当地现行法规 将废电池淘汰。 不要混合使用不同品牌的电池。 不能混合使用新旧电池。 长期存放,需移除电池。 将电池放在几章不能接触到的地方。 本电池放在几章不能接触到

- 一种电极性尤重个能接触到的地方。 **充电电池注意事项 危险警告:有爆炸及燃烧风险。** 警告:如不正确使用,可能会损坏充电电池。 不要把充电电池浸在水中。

- 不要称充电电池校允中。 不要称充电电池投入火中。 不要把电池暴露于高温下。遵守建议的使用及保存温度。 不要破坏充电电池,因为它会爆炸或释放有毒物质。 如果您的充电电池受损、变形或裂开: 不要自行拆卸,不要更改其结构。根据当地现行法规,将该充电电池淘汰。 如果发生电解液泄露,避免与该腐蚀性危险液体接触,万一
- 发生接触,请联系医生。更换该电池并根据当地现行法规将废 电池淘汰。

B.头灯注意事项

警告:头灯带可能有勒颈风险。某些小零件可能造成窒息(例如:电池)。

头灯对眼睛的光生物安全性

- 采以为城市的元生物女主任 根据IEC 62471标准,头灯属于2类危险(中度危险)。 当头灯开启时,不可直视灯泡。 灯泡放射出的光,可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。注意不要直射周围人的眼睛造成眩目,尤其在受道路交通 法限制的地段。
- 蓝色光有可能造成视网膜病变,尤其是对于儿童。

由磁兼容性

Rwareta 密本をは 然观察到头灯与电器产生了电磁干扰,将头灯关闭或将其远离 敏感电器(例如,雪崩遇难者探测器DVA、飞行遥控器、通讯 设备、医疗设备等)。

ErP指今

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

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

C.清洁、干燥

如果使用环境非常潮湿,将电池从头灯上取下,并将电池盒打 开风干。

D.存放、运输

记行成"总制 长时间储存"将电池取出,并给电池充电(每六个月重复充 电)。避免充电电池电量完全耗尽。务必在干燥环境存放该电 池。理想的存放温度是在20和25摄氏度之间。在这个情况下, 如果连续12个月不用,头灯电量将耗尽。 在各项活动间隙、运输头灯过程中不使用头灯时,建议将电池

取下,以避免意外打开。

E.环境保护

淘汰头灯需遵守当地现行法规。

F改告/维修

严禁在Petzl工厂之外,对产品自行改装和维修,除了更换零

G.问题/联系

Petzl质保

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

壽任

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

- 이 헤드램프를 사용하기 전, 반드시 알아야 할 사항: 사용에 관한 모든 설명서를 읽고 이해하기. 관련된 위험을 이해하고 숙지하기. 장비의 사용법 및 사용 제한 사항에 대해 숙지하기. 3 세 미만의 어린이에게는 헤드램프 사용을 권장하지 않는다. 이 헤드램프를 사용하는 12 세 미만의 어린이는 반드시 책임 있는 성인 감독하에 사용해야 한다.

으는 급급 학생 작중에와 된다. 이러한 경고를 유념하지 않으면 심각한 부상이나 사망을 초래할 수 있다.

헤드램프 작동

그림에 제시된 안내에 따라 버튼을 사용하여 다양한 조명 모드를 선택한다. 참고

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

HYBRID 헤드램프

ANA-LRO3 알카라인, 리튬 또는 Ni-MH 충전식 배터리 및 CORE 배터리와 호환되는 헤드램프. 충전식 헤드램프만 CORE 배터리와 함께 제공된다. 주의: 만약 CORE 배터리를 사용하는 경우, 배터리가 거의 소모되면 조명이 갑자기 꺼질 수 있다.

CORE 충전식 배터리 충전하기

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

상당: 1200 Imm2 처음 사용하기전, 배터리를 완전히 충전한다. 오로지 Petzl CORE 충전식 배터리만 사용한다. 일반적으로, 리튬 이온 충전식 배터리는 매년 전지 용량의 10%가 중어든다. 300회 충전/방전 사이클이 지난 후에도, 여전히 초기 용량의 70% 가량이 남아있다.

배터리 충전하기

경고

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

충전 시간

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

충전식 배터리 교체하기

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

고장

Petzl 헤드램프에 관한 일반적인 정보

EU 표준 적합성 선언서는 Petzl, com에서 확인 가능하다.

배터리 주의사항 (일반 배터리와 충전식 배터리)

- 매더리 구의사항(일반 매더리와 중간의 매더리) 배터리 주의사항 경고 위험: 폭발 및 화상 위험. 배터리를 열거나 분해하지 않는다. 사용한 배터리를 불 속에 넣어 처리하지 않는다. 화상을 입을 수 있으므로 배터리를 단락시키지 않는다. 일반 배터리를 충전하지 않는다. 배터리의 양극을 반드시 확인하여 배터리 팩에 표시된 대로 제으다.
- 메디디의 공기를 만드시 확인하여 내리다 확에 표시된 대 까운다. 만일 배터리가 전해액을 누출하면, 이 가성 및 위험한 액체와의 접촉을 피한다. 접촉한 경우 의사와 상의한다. 현 지역 규정에 따라 배터리를 교체하고 결함이 있는 배터리를 페기한다.

폐기한다.
- 배터리의 브랜드를 섞지 않는다.
- 새 배터리와 사용한 배터리를 섞지 않는다.
- 장기간 보관 시에는 배터리를 빼고 보관한다.
- 어린이 손에 닿지 않은 곳에 배터리를 보관한다.
충전식 배터리 주의사항 경고 - 위험: 폭발 및 화상 위험. 경고: 부적절한 사용은 충전식 배터리를 손상시킬 수 있다.
- 총전식 배터리를 물 속에 넣어 차리하지 않는다. - 배터리를 고온에 노출 시키지 않는다. 권장 사용 및 보관 온도를 따른다. 레이어를 포는해 모을 어기서 많는데, 현장 여장 및 모든 온도를 따른다. - 폭발 및 유독성 물질이 방출될 수 있으므로, 충전식 배터리를

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

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

R. 헤드램프 주의사항 경고: 머리 밴드가 질식의 위험을 초래할 수 있다. 특정 소형 부품은 질식의 위험이 있다 (예: 배터리).

시력 안전

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

헤드램프가 켜져있는 상태에서 조명을 똑바로 응시하지

- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 위험하다. 헤드램프의 조명을 타인의 눈을 향해 빛추지 않는다. 작업 환경, 특히 교통 규제가 적용되는 지역에서 다른 사람의 눈을 멀게할 수 있는 위험에 주의한다. - 특히 아이들의 경우 푸른 빛 방출로 인해 각막 손상의 위험이

있다

전자기적 호환성

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

ErP 지침

에너지 관련 제품 지침 (ErP) 2009/125/EC를 준수한다. - 순간 최대 밝기 - 색 온도: 6000-7000 K - 좁은 빔 공칭 각도: 15°/ 플러드: 36°- 고장 전 회전 사이클 수: 최소 13,000. 광자극 영향 30대 기계 근처에서 램프 사용에 관한 경고. 만약 램프의 조명 주파수 (MAX BURN TIME의 경우 250 Hz 및 다른 두 레벨의 경우 16 kHz)가 기기의 회전 주파수와 동일 (또는 몇 배 더 많은)한 경우, 사용자는 기기가 회전하는 것을 볼 수 없다.

C. 세척, 건조 대에 기업 보 만일 헤드램프가 습한 환경에서 사용된 경우, 램프에서 배터리를 제거하고 케이스를 열어 건조시킨다.

D. 보관, 운반 D. 모손, 운만
장기간 보관하는 경우, 충전식 배터리를 재충전하고
헤드램프에서 배터리를 분리시켜둔다 (6개월마다 반복할 것).
충전식 배터리가 완전히 방전되지 않도록 관리하는 것이 좋다.
배터리를 건조한 곳에 보관한다. 이상적인 보관 운도는 20°C
- 25°C 이다. 사용하지 않고 1년 이상 보관을 하게 되면 충전
배터리는 방전될 것이다.
헤드램프를 사용하지 않을 때 휴대하기 위해서는, 실수로 램프가 켜지지 않도록 배터리를 램프로부터 분리하는 것을 건장한다.

E. 환경 보호

현재의 지역 규정에 따라서만 램프를 폐기한다.

F. 변형/수리

·· _ _ , · - - | Petz| 시설 외부에서 제품을 변형, 수리하는 것은 금지된다 (부품 교체 제외).

G. 문의사항/연락

Petzl 보증

FELLILO 보 헤드램프는 재질 또는 제조상의 결함에 대해 5년간 보증된다 (단, 충전식 배터리는 2년 또는 300회 충전시까지 보증), 보증으 예외 상황: 정상적인 마모 및 찢어짐, 산화, 제품의 개조 또는 변형, 부적절한 보자, 허술한 관비 배터리 누출, 사고로 인한 순상, 부주의 및 제품의 용도 이외의 부정확한 사용으로 발생한 소상, 부주의 및 제품의 용도 이외의 부정확한 사용으로 발생한 돈상, 부 손상, 등. 손상 등.

책임

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

Преди да започнете да употребявате тази челна лампа, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.

- Да разберете и осъзнаете съществращия риск.
- Да се усъвършенствате в работа с продукта, да познавате неговите характеристики и ограничения при отреба.

Челната лампа не грябва да се използва от деца на възраст под 3 години. Използването на тази челна лампа от дете под 12 години трябва да става под надзора на възрастен човек.

Неспазването дори на едно от тези предупреждения може да доведе до тежки, дори смъртоносни травми.

Функциониране на челната лампа

Важіно:
- Ако бутонът не е бил задействан в продължение на 3 секунди, с едно натискане на бутона челната лампа се изключва.

Челна лампа HYBRID

«Сентая ламан с съвестник обатерии ААА/LR03, алкални, литиеви или презареждащи се Ni-MH батерии, както и с акумулаторна батерия СОВС. Само моделите СОВС се поравата заедно с какумулаторна батерия СОВС. Вимание: ако използвате акумулаторна батерия СОВС и тя достигне до степен почти напълно да се разреди, осветсеннието мисто бързо изгасва.

Акумулаторна батерия CORE - зареждане Челнат лампа се продава с литиево-йонна акумулаторна батерия на Реtzl. Каг

Заредете акумулаторната батерия преди първата употреба. Използвайте само акумулаторна батерия CORE Petzl. алу муна гортно оттерия LORE PetZI.
По принцип акумулаторните батерии Li-ion губят годишно 10 % от капацитета си. След 300 цикъла на заряд/разряд те все още съхраняват около 70 % от първоначалния си каланитет.

Внимание

Зареждайте само с кабел USB. Напрежението на зареждащото устройство не трябва да превишава S V. Използвайте само зареждащо устройство, сертифицирано CE/UL клас II на защита (двойна изолации срецу опасно напрежение). Не оставяйте акумулаторната батерия без надзор по време на зареждане.

оперим съз падворт и эрист на изреждане
Време за зареждане е 3 часа със зарядното устройство USB Petzl, включено в
времето за зареждане е 3 часа със зарядното устройство USB Petzl, включено в
компотър. В изманяне зко в компотъра са включени едновременно няколко USB
периферни устройства, времето за зареждане може да се удължи (до 24 часа).

Смяна на акумулаторната батерия

Използвайте само акумулаторна батерия CORE Petzl. Използването на друг тип зареждащи се батерии може да причини повреда на челната лампа. Не използ друга зареждаща се батерим.

Повреда във функционирането

проверете състоянието на батериите и ориентацията на полюсите. Проверете за корозия по контактите. Ако са корозирали, изстържете леко повърхността на контактите без да ги деформирате. Ако челната лампа продължава да не работи, отнесете се до Реtzl

Общи условия за челните лампи Petzl

EC декларацията за съответствие можете да намерите на страницата Petzl.com.
А. Предупреждения при използване на обикновени и презареждащи се батерии

батерии Предупреждения при използване на батерии ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: риск от експлозия или изгаряне. - Не се опитвайте да отваряте някоя батерия.

- ЗНИЙАНИЕ ОПАСТИ, умесь—
 Не се опитавите да отваряте някоя батерия.
 Не изгаряйте батериите.
 Не изгаряйте батериите.
 Не на узгаряйте батериите.
 Не не редизвижнайте късо съединение, то може да причини изгаряне.
 Не зараждайте обинковени батерии, които не са предназначени да бъдат зареждани.
 Стававите здальжително ориентацията на попостите, следайте реда на поставяне,
 око купидта.
- Не зареждвите обинковени батерии, които не са предназначени да оъдат зареждвите Спазвайте задължително ориентацията на полосите, спедвайте реда на постовяне, посочен върху кутията.
 Ако има теч на батерии, предотвратете всякакъв контакт с тази корозивна и опасна течност, а ако такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете всички батерии и бълувайте дефектите батерии сигалско измисавнията на местното законодателство на межени в предоставности в предоставности Не комбинирайте нови батерии с утотребявани. При продължително съхранение изваждайте батериите. Не оставяйте батериите на достъпно за деца мисто. Тредпазни мерки за акумулаторната батерия от възгражности при неправилно използване. Не поталяйте акумулаторната батерия въм вода. Не къръляйте акумулаторната батерия въм вода. Не къръляйте акумулаторната батерия от Не харъляйте акумулаторната батерия въм вода. Не каръляйте акумулаторната батерия от Камераторна използване и съхранение. Не чунете акумулаторната батерия може да експлодира или да изпусне токсични вещества.

- Пе чунств с вумунилогично образования в повредена, деформирана или стопена, не я Ако абучвайте и не променийте конструкцията и. Бразувайте използваната акумулаторна батерия съпятел и висиванията на мес-итол законодателство. - Ако има теч на акумулаторна батерия, предотвратете всякакъв контакт с тази корозивна и опасна течност а ако такъв инцидент се стучи, отидете на лекар. Сменете батерията и бракувайте дефектната съгласно изискванията на местното законодателство.

одолушите дечения в измения от эксперии и выстиго законодительно в Предпазни мерки за чепната лампа Внимание: в определени ситуации може да възникне риск от задушаван с ластичната лента. Риск от задушаване с някои малки части (например батериите).

Фотобиологична безопасност за очите

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

6.4471. Не гледайте директно в челната лампа, когато е включена.
- Лъчите, произвеждани от лампата, може да са опасни. Не насочвайте лъчевия сноп от ченната лампа към очите на човек Внимавайте за риск от заслеляване на хората около вас, сосбено ако сте в зона, регламентирана от закона за движение по пътищата.
- Съществува риск от отлепяне на ретината в резултат от излъчването на синя светлина белено при децата.

Електромагнитна съвместимост

Сответства на регламентите относно електромагнитната съвместимост. Внимание, това не е гаранция, че не е възможно да се получи интерференция. Ако вие констатирате електромагнита интерференция между ченната лампа и електроуреди, изялючете челната лампа или отдалечете чувствителните електроуреди (например уреди за търсене на затрупан в лавина, дистанционни устройства за полети, комуникационни средства, медицински уреди...).

Директива ПСЕ

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

С. Почистване, изсушаване

След употреба във влажна среда извадете батериите от челната лампа и изсушете челника с отворен бокс.

D. Съхранение, транспорт

Ако ще я съхранявате продрагжително време, заредете акумулаторната батерия (това трябва да се прави на всеки шест мессеці) и я извадете от лампата. Избитвайте пълно разреждане на акумулаторната батерия. Съкранивайте батерията на сухо името. Идеалната температура за съхранение е между 20 и 25° С. Якон е се използва и се съхранива при тези устовия, отеца 12 месеца акумулаторната батерия ще бъде напълно съхранива при тези устовия, отеца 12 месеца акумулаторната батерия ще бъде напълно

ъредена. -ато пренасяте челната лампа, съветваме ви да откачите акумулаторната батерия, за избетнете нежелано включване

с. Опазване на околната среда Ако трябва да бракувате челната ла местното законодателство.

местного законодательство. **F. Модификации/ремонти** Забранени са извън сервизите на Petzl, изключение само за резервни части.

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тари нялы ла на се гаранция 5 години (отделно акумулаторната батерия е с гаранция За години или 300 цикъва на зареждане) относно дефекти в материала или фабрила сфекти. Гаранцията не вкиложа пормално измосване, оскладция, модификации или поправки, лошо съхранение, пошо подържане, протекли батерии, повреди, дължащи се на произвистения, небрежност, употреба на продукта не по предназначения.

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.

ก่อนการใช**้งานไฟ**ฉายนี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน
- เข้าใจและยอมรับความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง
- ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน

ไฟฉาย ไม่แนะนำให้ใช้ในเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องใช้งาน ไฟฉายภายใต้การควบคุมคูแลของผู้ใหญ่

การขาดกวามระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้ อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือ คา**จถึงแก**่ชีวิต

การทำงานของไฟฉาย

การเลือกใช้แสงไฟในรูปแบบที่แตกต่างกัน กดที่ปุ่มตามวิธีที่แสดงไว้ในแผนภูมิ

- ในเวลาเกินกว่า 3 วินาทีหากไม่มีการกดปุ่มไฟฉาย จะมีเสียงดังคลิกและไฟฉายจะ าใดสวิทห์

ไฟฉายแบบ HYBRID

ไฟฉายนี้ใช้กัน ใค้กับแบตเตอรี่แบบ AAA-LR03 alkaline, lithium หรือ Ni-MH แบบ ชาร์จได้ใหม่และ CORE แบตเตอรี่

สำหรับรุ่นที่ชารจ์ได้ใหม่ของไฟฉายกาดสีรบะจะมี CORE แบตเตอรื่บรรจุมาด้วยกัน คำเดือน ถ้าคุณใช้ CORE แบตเตอรี่ เมื่อแบตเตอรี่ใกล้จะหมด ไฟฉาขจะปิดการใช้ งานทันที

การชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จไค์ใหม่ CORE

ไฟฉายจำหนายพร้อมกับ Petzl Li-Ion แบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ ความจุ 1250 mAh ชารจ์แบตเตอรี่ให้เต็มก่อนการใช้งานครั้งแรก ใช้แบตเตอรี่แบบนำมาชารจ์ได้ใหม่ Petzl CORE เทาบั้น

โดยทั่วไป ความจุของแบตเตอรี่Li-Ion จะลดลง 10% ต่อปี หลังจาก 300 รอบการชาร์จ/ การคายประจุ แบตเตอรี่จะเก็บไฟได้ 70% ของปริมาณสูงสุดในการเก็บไฟครั้งแรก วิธีการชารจแบตเตอรื่

ทำการชารจ์ควยสาย USB เท่านั้น แรงคันกำลังไฟฟ้าในการชารจ์ต้องไม่มากเกินกว่า 5 V ใช้เฉพาะตัวชาร์จแบบ Class II ที่ได้มาตรฐาน CE/UL เท่านั้น (มีฉนวนสองชั้น เพื่อตานทานต่ออันตรายจากแรงคันไฟฟ้า) หามปล่อยแบตเตอรี่ที่กำลังชารจ์ไว้ โดย ปราศจากการคูแล

ระยะเวลาการชาร์จ

เวลาการชาร์จ 3 ชั่วโมงโดยใช้ Petzl USB หรือด้วยคอมพิวเตอร์ คำเตือน หากมี อุปกรณ์ที่ใช้ USB เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หลายอย่างอาจทำให้ระยะเวลาการชารจ์ เพิ่มขึ้น (มากถึง 24 ชั่วโมง)

การเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่

ใช้แบตเตอรี่แบบนำมาชารจ์ได้ใหม่ Petzl CORE เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ชนิดอื่นอาจ ทำให้ไฟฉายเสียหายได้ ห้ามใช้แบตเตอรี่แบบนำมาชาร์จได้ใหม่ ชนิดอื่น

ตรวจสอบสภาพและขั้วของแบตเตอรี่ ตรวจสอบว่าไม่มีการกัคกร่อนบนหน้ำสัมผัส ถ้า มีการกัดกรอน ให้ทำความสะอาดหน้าสัมผัสอยางเบามือ โดยไม่ให้บิดงอ ถ้าไฟฉายยัง ไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อ Petzl หรือผู้แทนจำหน่าย

ข้อมลทั่วไปเกี่ยวกับไฟฉายคาคศีรษะ Petzl

EU รายละเอียดข้อรับรองมาตรฐาน สามารถหาดได้ที่ Petzl.com

A. ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่ (ทั้งแบบธรรมคา และ แบบชารจ์ได้ใหม่)

ข้อควรระวังเกี่ยวกับแบตเตอรี่

ข้อระวังอันตราช ความเสี่ยงของการระเบิดและการเผาไหม

- อยาพยายามแกะ หรือ เปิดถานแบตเตอรี่
- ห้ามโยนแบตเตอรี่ที่ใช้แล้วเข้ากองไฟ
- หามทำให้เกิดการลัดวงจรแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้เกิดการลูกไหม้ได้
- ห้ามอัคประจุไฟกับถานชนิค ห้ามอัคประจุไฟ
- ต้องคำนึงถึงขั้วของแบตเตอรี่ ทำตามข้อแนะนำที่บงบอกไว้บนกล่องบรรจูแบตเตอรี่
- ถ้าแบตเตอรี่มีการรั่วไหลของสารอีเล็กโทรไลต ์หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสารละลาข ซึ่งสามารถกัดกรอนและเป็นอันตราช ถ้าหากมีการสัมผัสต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการ ตรวจรักษา เปลี่ยนแบตเตอรี่ และจัดการควบคุมแบตเตอรี่ที่เสียหายให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดของกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น
- หามใช้แบตเตอรี่ต่างยี่ห้อกัน
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ใหม่ผสมกับแบตเตอรี่เก่า
- ถอดแบตเตอรื่ออกจากไฟฉายในกรณีที่ต้องเก็บไวเป็นเวลานานโดยไม่ใช้งาน
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็ก

ข้อควรระวัง แบตเตอรี่แบบนำกลับมาชาร*์*จไค**้**ใหม่

ข้อระวังอันตราย ความเสี่ยงของการระเบิดและการเผาไหม้

- คำเตือน การใช้งานที่ผิดวิธีอาจทำให้แบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่เสียหาย
- ห้ามแช่แบตเตอรี่แบบชารจ์ไค้ใหม่ลงในน้ำ - หามโขนแบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่ที่ใช้แล้วเข้ากองไฟ
- หามเปิดแบตเตอรี่ในที่ที่มีความร้อนสูง ปฏิบัติตามข้อแนะนำการใช้งาน และอุณหภูมิ ในการเก็บรักษา
- หา้มทุบทำลายแบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่ เพราะมันอาจระเบิดหรือปล่อยสารพิษ

- ถ้าแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ถูกทำให้เสียหาย อย่าถอครื้อ หรือเปลี่ยนแปลงองค์ ประกอบของมัน จัดระบบการควบคุมแบตเตอรี่แบบชารจ์ ได้ใหม่ให้สอดคล้องกับกฎ ข้อบังคับที่ใช้อยู่ในท้องถิ่น
- ถ้าแบตเตอรี่มีการรั่วใหลของสารอีเล็กโทรไลต ์หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสกับสารละลาย ซึ่งสามารถกัดกร[่]อนและเป็นอันตราย ถ**้าหากมีการสัมผัสต**้องไปพบแพทย์เพื่อทำการ ตรวจรักษา เปลี่ยนแบตเตอรี่ และจัดการควบคุมแบตเตอรี่ที่เสียหายให้สอดคล้องตาม ข้อกำหนดของกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น

B. ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้ไฟฉาย

คำเตือน สายรัคศีรษะอาจมีความเสี่ยงต่อการบีบรัคคอ เสษชิ้นส่วนเล็กน้อยบางชนิด อาจทำให้หายใจติดขัด (เช่น แบตเตอรี่)

การปกป้องควงตา

ใฟลายถูกจัดหมวดหมูอยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

- ห้ามจ้องไฟฉายโดยตรงเมื่อเปิดใช้งานอยู่
- ลำแสงที่กระจายจากไฟฉายอาจก่อให้เกิดอันตรายทางสายตา หลีกเลี่ยงการส่อง ลำแสงจากหลอดไฟไปยังควงตาของผู้อื่น ระมัคระวังต่อกวามเสี่ยงที่อาจสองเข้าตาผู้ อื่นในบริเวณที่ทำงานของคุณ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎจราจร
- พลังงานสีฟ้าที่ถูกปลอยออกมาสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อมานตาได้ โดยเฉพาะ

การใช้งานร่วมกันของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับ การทำงานรวมกัน ได้กับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า คำ เดือน ข้อนี้ไม่รับประกันว่าสิ่งรบกวนต่อคลื่นจะไม่เกิดขึ้น ถ้าคุณสังเกตเห็นสิ่งรบกวน ต่อคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระหว่างไฟฉายและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ให้ปีคไฟฉายหรือเอา ออกไปให้หางจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความไวต่อสิ่งกระตุ้น (เช่น ไฟเตือนหิมะ ถล่ม เครื่องควบคุมการบิน อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์ทางการแพทซ์...)

ErP ข้อกำหนดควบคุมประสิทธิภาพอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับอีเลคโทรนิค

ผลิตตามข้อกำหนดควบคุมประสิทธิภาพ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตาม (ErP)

- แสงสวางเต็มที่ โดยฉับพลัน-อุณหภูมิของสี ระดับความร้อน 6000-7000 K - ลำแสง แคบทำมุม 15° / แสงตรง 36° - จำนวนครั้งที่ปุ่มสวิตช์สามารถทำงานได้ก่อนเสียหาย ต่ำสุดใด 13000 ครั้ง

ปรากฏการณ์ stroboscopic

คำเตือน ควรระวังเมื่อใช ไฟฉายใกล้กับเครื่องจักรที่มีใบพัดกำลังหมุน ถ้าความถี่ใน การกระพริบของแสงไฟ (250 kHz สำหรับระยะเวลาเผาใหม่สูงสุด) และ (16 kHz สำหรับอีกสองระดับที่เหลือ) นั้นเท่ากันกับ (หรือมีจำนวนเท่าตัวของ) ความถี่ของการ หมุนของเครื่องจักร ผู้ใช้จะไม่สามารถมองเห็นการหมุนของเครื่องจักร

C. การทำความสะอาด ทำให้แห่ง

ถ้าเลยใช้ในสภาพแวคล้อมที่เปียกขึ้น ให้นำกล่องแบตเตอรื่ออกจากไฟฉาย ถอด แบตเตอรื่ออก และเปิดฝากรอบกล่องทิ้งไว้ให้แห้ง

D. การเก็บรักษา การขนส่ง

สำหรับการเก็บรักษาระขะขาว ให้ชารจ์แบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่ให้เต็ม (โดยทำ ซ้ำทุกหกเดือน) และ ถอดแบตเตอรื่ออกจากไฟฉาช หลีกเลี่ยงการปล่อยให้แบตเตอรื่ คลายประจุจนหมด แน่ใจว่าเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่แห่ง เก็บในที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ 20°C ถึง 25°C หลังจากเกีบอยู่ในสภาพเดิมเป็นเวลานานเกิน 12 เดือนโดยไม่ได้ใช้งาน

แบตเตอรี่จะคลายประจ การขนส่งไฟฉายเมื่อไม่ใดใช้งาน แนะนำให้แยกแบตเตอรื่ออกจากไฟฉาย เพื่อป้องกัน การถูกเปิดโดยบังเอิญ

E. การรักษาสภาพสิ่งแวคล้อม

จัคระบบการควบคุมไฟฉายให้สอคกล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้อยู่ในท้องถิ่นเท่านั้น

F การเปลี่ยนแปลง/การซู่คนแซน

หา้มเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ใดๆภายนอกโรงงานผลิตของ Petzl เว้นแต่ชิ้นส่วนที่สามารถ เปลี่ยบได

G. คำถาม/ติดต่อ

การรับประกันจาก Petzl

ไฟฉายรับประกัน 5 ปี จากความบกพร่องของวัตถุคิบหรือความบกพร่องจากการผลิต (ขกเว้น แบตเตอรี่แบบชารจ์ได้ใหม่ รับประกัน 2 ปีหรือการอัดประจุซ้ำครบ 300 ครั้ง) ข้อยกเว้นจากการรับประกัน การชำรุคบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ ปฏิกิริยาจาก สารเคมี การปรับปรุงแก้ไขคัคแปลง การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี ขาคการคูแล แบตเตอรี่รั่ว ไหล ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความประมาทเลินเล[่]อ การนำไปใช*้*งานที่นอกเหนือ จากที่อุปกรณ์ใค้ถูกออกแบบไว้

ความรับผิดชอบ

Petzl ไม่ต้องรับผิคชอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจาก ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น หรือผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้