



3 year guarantee



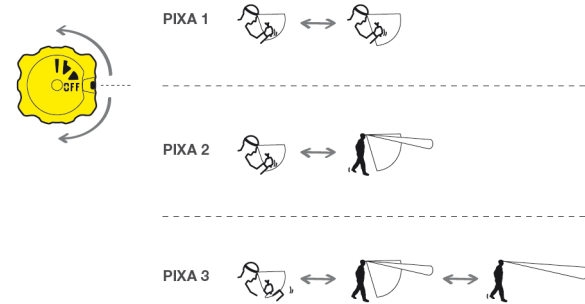
PIXA 1 - PIXA 2 - PIXA 3

Patented

Lamp operation Fonctionnement de votre lampe



Switching on & off, brightness selection Allumer, éteindre et sélectionner



Heavy-duty headlamp that allows hands-free work
Lampe frontale fiable et robuste permettant de travailler les mains libres



IP67

Individual functioning test

Only LR06 AA x 2 (1,5V)

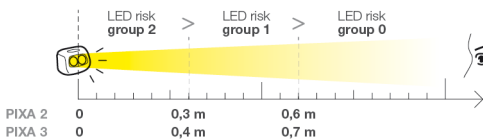
160 g

LED risk group 0 - IEC 62471 (PIXA 1)

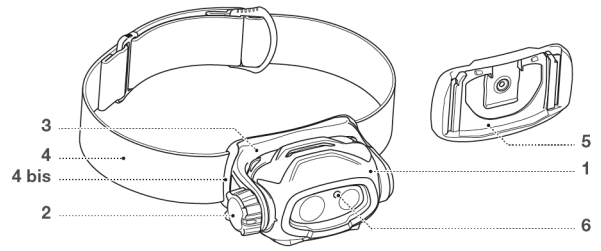


LED risk group 2 - IEC 62471 (PIXA 2, PIXA 3)

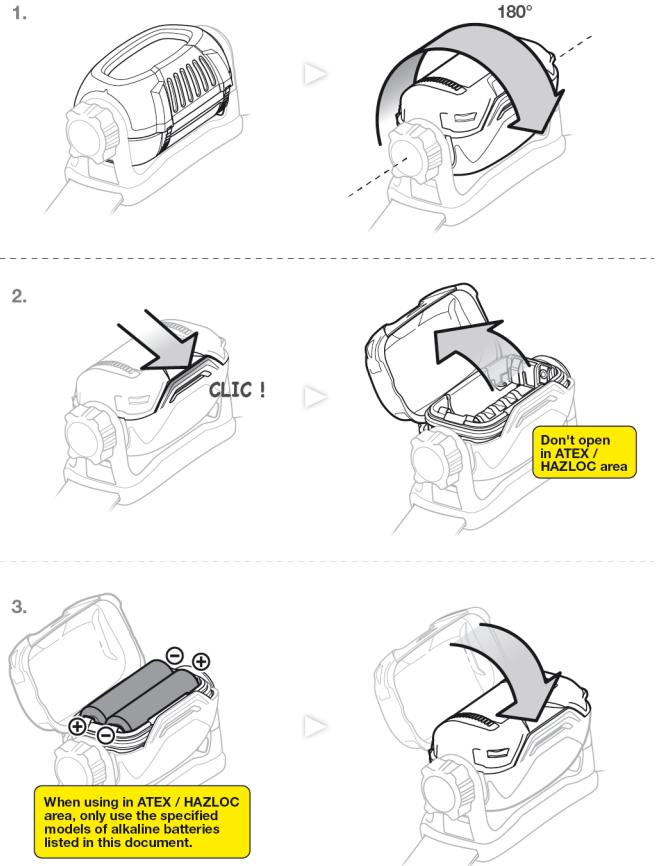
Do not stare at operating lamp.
May be harmful to the eyes.
Ne regardez pas fixement le faisceau de la lampe de face.
Peut être dangereux pour les yeux.



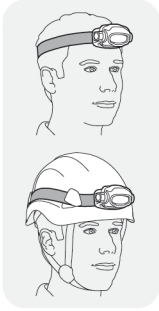
Nomenclature / Nomenclature



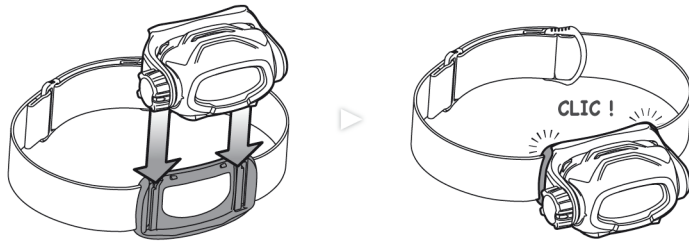
Battery installation / Installation des piles



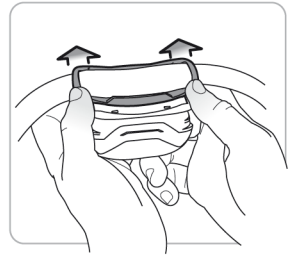
Uses / Utilisations



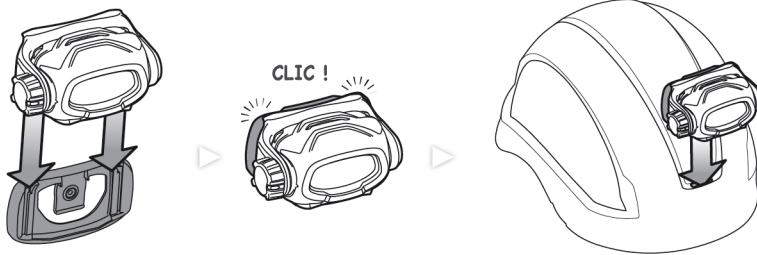
CONNECT



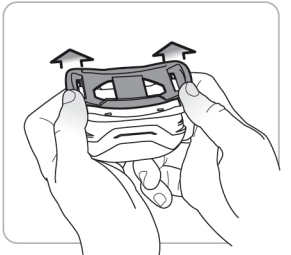
DISCONNECT



CONNECT



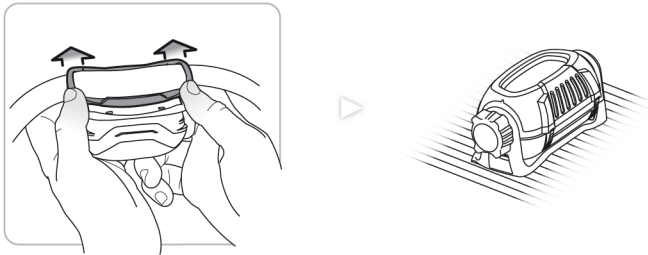
DISCONNECT



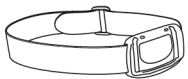
Compatible
- VERTEX (2011 version)
- ALVEO



DISCONNECT



Accessories
Accessoires



RUBBER
E78002



POCHE
E78001

Storage
Stockage



Lighting performance - battery life
Performances d'éclairage - autonomie

PIXA 1

One power LED optical system /
Système optique à une power LED



	20 lumens	10 m	16 h*
	60 lumens	15 m	3 h 30*

* at least 6h30 at 10lm of additional reserve lighting
mode réserve d'au moins 6 h 30 à 10 lm en sus

PIXA 2

One power LED optical system /
Système optique à une power LED

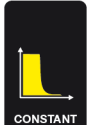


	20 lumens	25 m	26 h*
	80 lumens	55 m	3 h 30*

* at least 13h at 10lm of additional reserve lighting
mode réserve d'au moins 13 h à 10 lm en sus

PIXA 3

Two power LEDs optical system /
Système optique à deux power LEDs



	20 lumens	15 m	26 h*
	60 lumens	45 m	6 h 30*
	100 lumens	90 m	3 h 30*

* at least 13h at 10lm of additional reserve lighting
mode réserve d'au moins 13 h à 10 lm en sus

Compliant to Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC

- Instant full light
- Colour temperature: 6000-7000K
- Nominal beam angle (PIXA 1): 45° sharp angle / 52° broad angle
- Nominal beam angle (PIXA 2): 11° sharp angle / 28° broad angle
- Nominal beam angle (PIXA 3): 8° sharp angle / 41° broad angle
- Number of switching cycles before premature failure: 15000 mini.

Additional information

Informations complémentaires

A. Batteries precautions

Précautions piles

+ 40°C / + 104°F
- 30°C / - 22°F



B. Lamp precautions

Précautions lampes



C. Cleaning - Drying

Nettoyage - Séchage



D. Storage - Transport

Stockage - transport



E. Protecting the environment

Protection de l'environnement



F. Modifications - Repairs

Modifications - Réparations



G. FAQ - Contact

Questions - Contact



PETZL.COM



Latest version



Other languages



Technical tips

PETZL
F-38920 Croles
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl



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



PIXA headlamp

Heavy-duty headlamp that allows hands-free work.

Nomenclature

(1) Lamp case, (2) Selector knob, (3) Plate support, (4) Headband, (4bis) Headband mounting plate, (5) Helmet mounting plate, (6) Battery charge indicator (PIXA 3 only).

Uses

This lamp offers different usage modes:

- on the head with the headband
- on the helmet: for the VERTEX (versions manufactured as of 2010) and ALVEO Petzl helmets, or helmets equipped with a standard slot (20 x 3 mm), use the helmet mounting plate; for other helmets, you can use the rubber headband (E78002 accessory)
- placed on the ground without a band (90° rotation)

Lighting

Switching on & off, selecting

Turn the selector knob (cf. lighting performance table).

Burn time - constant lighting

The PIXA offers constant lighting performance over the entire given burn time.

When the batteries are nearly spent, the light dims abruptly to the minimum lighting level: reserve mode. In reserve mode, the PIXA lamp offers a comfortable lighting distance of better than 5 meters for at least 10 hours.

Battery charge indicator (PIXA 3 only)

Reserve mode is indicated by a bright flash 30 minutes before it starts, then again upon activation.

Eye safety

PIXA 1 is classified in risk group 0 (no risk) according to the IEC 62471 standard. PIXA 2 and 3 are classified in risk group 2 (moderate risk) according to the IEC 62471 standard.

- Do not stare directly at the lamp when lit.
- The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes.
- Risk of retinal damage from the emission of blue light, particularly in children.

Electromagnetic compatibility

Meets the requirements of the 2014/30/EU directive on electromagnetic compatibility. Warning, an avalanche beacon in receive (find) mode can experience interference when in proximity to your headlamp. In case of interference (indicated by static noise from the beacon), move the beacon away from the headlamp.

Resistance to crushing and falls - IP index

The lamps resists:

- A crushing force of 80 kg
- A 2 m fall onto flat ground.

The tests were carried out at extreme temperatures (-30° C and +60° C).

The lamp is IP67: it is dustproof and waterproof (immersion to -1 meter for 30 minutes).

In case of malfunction

Verify that the batteries are good, and that they are properly inserted with respect to their polarity.

Make sure the contacts aren't corroded. If corroded, clean the contacts by gently scraping them without bending them.

If your lamp still does not work, contact Petzl.

Batteries

Compatibility

In ATEX/HAZLOC zones, use only alkaline batteries: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Never open the battery case in ATEX/HAZLOC zones.

The lamp is compatible with other battery types (Lithium, Ni-MH rechargeables), but in this case the ATEX/HAZLOC certification is no longer guaranteed.

WARNING: DANGER, risk of explosion and burns.

- Do not attempt to open or dismantle batteries.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Do not short-circuit the batteries, as this can cause burns.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Correct battery polarity MUST be observed; follow the polarity markings on the battery pack. If one battery is reversed (two + poles or two - poles in contact with each other), a chemical reaction is produced in minutes that releases explosive gases and extremely corrosive liquid. Indicator: a weak level of light with new batteries indicates that the polarity of one or more batteries is reversed.

In case of doubt, turn off the lamp immediately and verify the polarity.

Protect your eyes in case leakage has already occurred. Cover the battery pack with a cloth before opening it to avoid any possible spray.

In case of contact with liquid from the batteries, rinse affected area immediately with clear water and get immediate medical attention.

- Do not mix brands of batteries.
- Do not mix new and used batteries.
- Keep batteries out of reach of children.

Maintenance, cleaning

The lamp is resistant to oils, greases, glues, hydrocarbons, white-spirit and bleach.

- Lamp case and lens: verify that the battery cover is securely closed. Wash with lukewarm soapy water. Do not use acid. Do not rub with an abrasive product, especially on the lens. Avoid any prolonged contact of grease with the lens. In case of contact with grease, wipe with dry cloth and rinse with water.

If water accidentally gets into the lamp, remove batteries and dry the lamp.

- Band: the band and its mounting plate are machine washable (40° C maximum). Do not use bleach. Do not put into a clothes dryer. Do not wash with a high pressure cleaner.

Storage, transport

To protect the lens, turn the lamp case so that the lens faces the plate. This action automatically turns off your lamp and inhibits accidental switching-on by locking the selector knob.

You can transport your lamp in the POCHÉ (E78001) storage case.

For long-term storage, remove the batteries from the lamp.

Stroboscopic effect

Warning concerning use of the PIXA lamp near rotating machinery. If the lamp's lighting frequency (310 Hz ± 10 Hz) is identical to (or a multiple of) the machine's frequency of rotation, the user cannot see that the machine is rotating.

Protecting the environment

Lamps, bulbs, batteries and rechargeable batteries should be recycled. Do not throw them in the regular trash. Dispose of the lamp, batteries, and headband by properly recycling them (eg. in bins provided for this purpose). By doing so you play a part in protecting the environment and public health.

The Petzl guarantee

This product is guaranteed for 3 years against any faults in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, damage caused by accidents, by negligence, by leaking batteries or by use for which this product is not intended.

Responsibility

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

FR

Lampe PIXA

Lampe frontale fiable et robuste permettant de travailler les mains libres.

Nomenclature

(1) Boîtier lampe, (2) Bouton sélecteur, (3) Support de platine, (4) Bandeau, (4bis) Platine de fixation du bandeau, (5) Platine de fixation du casque, (6) Témoin de décharge des piles (PIXA 3 uniquement).

Utilisations

Cette lampe offre différents modes de port :

- sur la tête avec le bandeau,
- sur le casque : pour les casques VERTEX (versions fabriquées à partir de 2010) et ALVEO Petzl, ou les casques équipés de fente standard (20 x 3 mm), utilisez la platine de fixation casque ; pour les autres casques, vous pouvez utiliser le bandeau caoutchouc (accessoire E78002),
- posée au sol sans bandeau (rotation à 90°).

Éclairage

Allumer, éteindre, sélectionner

Tournez le bouton sélecteur (cf. tableau performances d'éclairage).

Autonomie - éclairage constant

La PIXA offre des performances d'éclairage constantes pendant toute la durée d'autonomie donnée.

Lorsque les piles sont déchargées, la lumière diminue brusquement vers son niveau d'éclairage minimum : mode de réserve. En mode réserve, la lampe PIXA offre un niveau d'éclairage confortable supérieur à 5 mètres pendant au moins 10 heures.

Témoin de décharge des piles (PIXA 3 uniquement)

En mode réserve est signalé par un flash lumineux, 30 minutes avant son déclenchement, puis à son départ.

Sécurité photobiologique de l'œil

PIXA 1 classifiée dans le groupe de risque 0 (sans risque), selon la norme IEC 62471.

PIXA 2 et 3 classifiées dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471.

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.
- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne.
- Risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

Compatibilité électromagnétique

Conforme aux exigences de la directive 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique.

Attention, votre ARVA (Appareil de Recherche de Victimes sous Avalanche) en mode réception peut être perturbé par la proximité de votre lampe. En cas d'interférences (bruit parasite), éloignez l'ARVA de la lampe.

Résistance à l'écrasement et aux chutes - indice IP

La lampe résiste à :

- une écrasement de 80 kg,
- une chute de 2 m de haut sur sol plat.

Les tests ont été réalisés à des températures extrêmes (-30° C et +60° C).

La lampe est IP67 : elle est étanche à la poussière et à l'eau (immersion à -1 mètre pendant 30 minutes).

En cas de dysfonctionnement

Vérifiez les piles et le respect de leur polarité.

Vérifiez l'absence de corrosion sur les contacts. En cas de corrosion, grattez légèrement les contacts sans les déformer fortement et vérifiez la polarité.

Si votre lampe ne fonctionne toujours pas, contactez Petzl.

Piles

Compatibilité

En zone ATEX/HAZLOC, utilisez uniquement des piles alcalines : Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. N'ouvrez jamais le boîtier piles en zone ATEX/HAZLOC.

La lampe est compatible avec les autres types de piles (Lithium, piles rechargeables Ni-MH), mais dans ce cas, la certification ATEX/HAZLOC n'est plus garantie.

ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

- Ne tentez pas d'ouvrir une pile.
- Ne jetez pas les piles au feu.
- Ne les court-circuitez pas, elles peuvent provoquer des brûlures.
- Ne rechargez pas des piles qui ne sont pas conçues pour être rechargées.
- Respectez obligatoirement la polarité, suivez l'ordre de placement indiqué sur le boîtier. Si une pile est inversée (deux pôles + ou deux pôles - en contact entre eux), une réaction chimique se produit, en quelques minutes, à l'intérieur de cette pile qui rejette des gaz exposés et un liquide extrêmement corrosif.
- Signe : un niveau d'éclairage faible avec des piles neuves indique que la polarité d'une, ou de plusieurs piles, est inversée.
- En cas de doute, éteignez la lampe immédiatement et vérifiez la polarité.
- Au cas où une fuite ait déjà eu lieu, protégez-vous les yeux. Ouvrez le boîtier piles après l'avoir recouvert d'un chiffon pour éviter toute projection.

En cas de contact avec le liquide sorti des piles, rincez immédiatement à l'eau claire et consultez d'urgence un médecin.

- Ne mélangez pas des piles de marques différentes.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.
- Ne laissez pas les piles à la portée des enfants.

Entretien, nettoyage

La lampe supporte l'huile, les graisses, les colles, les hydrocarbures, le white-spirit et l'eau de javel.

- Boîtier lampe et vitre : vérifiez que le capot des piles soit bien fermé. Lavez à l'eau tiède savonneuse. N'utilisez pas d'acide. Ne frottez pas avec un produit abrasif, en particulier sur la vitre. Évitez tout contact prolongé de la vitre avec de la graisse. En cas de contact avec de la graisse, essuyez avec un chiffon sec et rincez à l'eau.

Si de l'eau pénètre accidentellement dans la lampe, retirez les piles et séchez.

- Bandeau : le bandeau et sa platine de fixation sont lavables en machine à 40° C maximum. N'utilisez pas d'eau de javel. Ne mettez pas au sèche-linge. Ne lavez pas avec un nettoyeur à haute pression.

Stockage, transport

Pour protéger la vitre de la lampe, retournez le boîtier lampe avec la vitre face contre la platine. Cette action éteint automatiquement votre lampe et empêche tout allumage intempêst en verrouillant le bouton sélecteur.

Vous pouvez transporter votre lampe dans l'étui de rangement POCHÉ (E78001). Pour un stockage longue durée, retirez les piles de votre lampe.

Effet stroboscopique

Attention à l'utilisation de la lampe PIXA à proximité de machines rotatives. Si la fréquence d'éclairage de la lampe (310 Hz ± 10 Hz) est identique (ou multiple) à la fréquence de rotation de la machine, l'utilisateur peut ne pas voir la rotation de la machine.

Protection de l'environnement

Les lampes, ampoules, piles et batteries rechargeables mises au rebut doivent être recyclées. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Déposez lampe, piles, bandeau dans les bacs de recyclage prévus à cet effet, conformément aux différents règlements locaux applicables. Vous participez ainsi à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

Garantie Petzl

Ce produit est garanti pendant 3 ans contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, les mauvais stockage, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux piles qui coulent, 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 survenus ou résultants de l'utilisation de ce produit.

DE

Stirnlampe PIXA

Zuverlässige und robuste Stirnlampe, mit der der Anwender beide Hände frei hat zum Arbeiten.

Benennung der Teile

(1) Lampenkörper, (2) Drehschalter, (3) Halterung für das Befestigungssystem (4) Kopfband, (4 bis) Befestigungssystem für das Kopfband, (5) Befestigungssystem für den Helm, (6) Batteriezustandsanzeige (nur für PIXA 3).

Anwendungen

Die Lampe kann:

- mit dem Stirrband am Kopf getragen werden
- am Helm befestigt werden: Verwenden Sie für die Helme VERTEX (Version ab 2010) und ALVEO von Petzl sowie für Helme mit entsprechenden Befestigungsöffnungen (20 x 3 mm) das Befestigungssystem für Helme. Benutzen Sie für andere Helme das Kautschukstirnband (Zubehör E78002)
- oder ohne Kopfband auf den Boden gestellt werden (90°-Rotation)

Beleuchtung

Einschalten, Ausschalten, Einstellungen

Drehen Sie den Schalter (siehe Leistungstabelle der Stirnlampen).

Leuchtdauer - konstante Leuchtkraft

Die PIXA verfügt während der gesamten angegebenen Betriebsdauer über eine konstante Leuchtkraft.

Wenn die Batterien fast verbraucht sind, reduziert sich die Lichtintensität auf eine minimale „Notbeleuchtung“. In diesem Reservemodus strahlt die Stirnlampe während mindestens 10 Stunden ein komfortables Licht mit einer Reichweite über 5 Meter ab.

Batteriestatusanzeige (nur für PIXA 3)

Ein kurzes Blinken kündigt den Reservemodus 30 Minuten vor und bei seiner Aktivierung an.

Fotobiologische Sicherheit (Augensicherheit)

Die PIXA 1 ist nach der IEC-Norm 62471 in die Risikogruppe 0 (kein Risiko) eingestuft. PIXA 2 und 3 sind nach der IEC-Norm 62471 in die Risikogruppe 2 (mittleres Risiko) eingestuft.

- Blicken Sie nicht direkt in die brennende Lampe.
- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein. Vermeiden Sie es, den Lichtkegel auf die Augen einer anderen Person zu richten.
- Gefahr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Entspricht den Anforderungen der 2014/30/EU-Richtlinie hinsichtlich der elektromagnetischen Verträglichkeit.

Achtung, die Stirnlampe kann Störungen im Empfang Ihres LVS (Lawinenverschütteten-Suchgerät) verursachen. Im Falle von Interferenzen (Nebengeräusche) vergrößern Sie die Entfernung zwischen LVS und Stirnlampe.

Druck- und Sturzfestigkeit - IP-Zahl

Die Lampe hält folgenden Belastungen stand:

- einem Druck von 80 kg
- einem Sturz aus 2 m Höhe auf den flachen Boden

Die Tests wurden bei extremen Temperaturen (-30° C und +60° C) durchgeführt. Die Lampe entspricht der Schutzart IP67: Sie ist staub- und wasserdicht (Eintauchen in -1 Meter während 30 Minuten).

Im Falle einer Fehlfunktion

Prüfen Sie die Batterien und deren Polung.

Überprüfen Sie die Kontakte auf Korrosion. Bei Korrosion die Kontakte vorsichtig freikratzen, ohne sie zu verbiegen.

Wenn Ihre Lampe danach nicht funktioniert, wenden Sie sich an Petzl.

Batterien

Kompatibilität

Verwenden Sie in ATEX/HAZLOC-Zonen ausschließlich Alkali-Batterien: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500 und Duracell MX1500. Öffnen Sie in einer ATEX/HAZLOC-Zone auf keinen Fall das Batteriefach.

Die Lampe ist für den Betrieb mit anderen Batterien (Lithium-Batterien, Ni-MH-Akkus) geeignet. In diesem Fall hat die ATEX/HAZLOC-Zertifizierung jedoch keine Gültigkeit.

ACHTUNG GEFAHR, Explosions- und Verzätungsgefahr.

- Versuchen Sie nicht, die Batterien zu öffnen.
- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer.
- Schließen Sie keine Batterien nicht kurz, da dies Verbrennungen verursachen kann.
- Die Tests wurden bei extremen Temperaturen (-30° C und +60° C) durchgeführt. Die Lampe entspricht der Schutzart IP67: Sie ist staub- und wasserdicht (Eintauchen in -1 Meter während 30 Minuten).
- Legen Sie die Batterien mit richtiger Polung in das Batteriefach ein. Befolgen Sie hierzu das im Batteriegehäuse abgebildete Diagramm.
- Wird eine Batterie verkehrt herum eingelegt (so dass jeweils zwei Pluspole oder zwei Minuspole aufeinander treffen), wird innerhalb weniger Minuten eine chemische Reaktion ausgelöst, bei der explosive Gase und zitzende Flüssigkeiten austreten.
- Anzeichen: Wenn eine Stirnlampe trotz neuer Batterien nur schwach leuchtet, bedeutet dies, dass eine oder mehrere Batterien falsch herum eingelegt wurden.
- Im Zweifelsfall schalten Sie die Lampe ab und überprüfen Sie die Polarität.

Schließen Sie Ihre Augen, wenn die Batterien bereits ausgelaufen sind. Legen Sie beim Öffnen des Batteriegehäuses einen alten Lappen unter, um Kontakt mit der Batterieflüssigkeit zu vermeiden.

Wenn Ihre Haut mit Batterieflüssigkeit in Kontakt kommt, waschen Sie den betroffenen Bereich sofort unter fließendem Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.

Schließen Sie keine Batterien unterschiedlicher Hersteller gemeinsam.

- Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien gemeinsam.
- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.

Wartung, Reinigung

Die Lampe ist beständig gegen Öl, Fett, Klebstoff, Kohlenwasserstoff, Terpentinersatz und Chloreiniger.

- Lampenkörper und Linse: Vergewissern Sie sich, dass das Batteriefach richtig geschlossen ist. Mit lauwarmem Seifenwasser abwaschen. Keine Säure verwenden. Kein Scheuermittel verwenden, vor allem nicht in die Linse. Vermeiden Sie jeglichen längeren Kontakt der Linse mit Fett. Wenn die Linse mit Fett in Berührung gekommen ist, entfernen Sie dieses mit einem trockenen Tuch und spülen dann die Linse unter fließendem Wasser ab. Entnehmen Sie nach Eindringen von Wasser in das Lampeninnere die Batterien und trocknen Sie diese.

- Kopfband: Kopfband und Befestigungssystem können bei maximal 40° C in der Waschmaschine gewaschen werden. Benutzen Sie keinen Chloreiniger. Nicht im Trockner trocknen. Nicht mit einem Hochdruckreiniger abspitzen.

Lagerung, Transport

Um die Linse zu schützen, drehen Sie den Lampenkörper mit der Linse gegen das Befestigungssystem. Bei diesem Vorgang wird die Lampe automatisch ausgeschaltet und ein unbeabsichtigtes Einschalten durch Verregelung des Drehschalters verhindert. Sie können Ihre Lampe im Stirnlampenutl POCHÉ (E78001) transportieren. Nehmen Sie die Batterien heraus, wenn Sie die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen.

Stroboskopischer Effekt

Vorsicht bei der Benutzung der PXA-Stirnlampe in der Nähe von Rotationsmaschinen. Wenn die Leuchtfrequenz der Lampe (310 Hz ± 10 Hz) identisch ist mit der (oder höher als die) Frequenz der Rotationsmaschine, kann der Benutzer die Rotation der Maschine nicht sehen.

Umweltschutz

Lampen, Glühbirnen, Batterien und Akkus müssen recycelt werden. Sie dürfen nicht mit dem Restmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie Lampe, Batterien und Kopfband gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften in hierfür vorgesehenen Sammeleneinrichtungen. Auf diese Weise tragen Sie zum Schutz der Umwelt und zur Gesundheit der Bevölkerung bei.

Petzl-Garantie

Petzl gewährt für dieses Produkt für Material- und Herstellungsfehler eine Garantie von drei Jahren. Ausgeschlossen von der Garantie sind: normale Abnutzung, Oxidation, Modifikationen oder Änderungen, unsachgemäße Aufbewahrung sowie durch Unfälle, Nachlässigkeit, ausgetauschte Batterien oder durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstandene Schäden.

Haftung

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

Lampada PIXA

Lampada frontale affidabile e robusta che permette di lavorare con le mani libere.

Nomenclatura

(1) Corpo lampada, (2) Pulsante selettore, (3) Supporto di base, (4) Fascia elastica, (4bis) Base di attacco della fascia elastica, (5) Base di attacco del casco, (6) Indicatore di scarica delle pile (solo PIXA 3).

Utilizzi

Questa lampada garantisce diverse modalità di trasporto:

- sulla testa con la fascia elastica,
- sul casco: per i caschi VERTEX (versioni fabbricate dal 2010) e ALVEO PETZL, o i caschi dotati di fessura standard (20 x 3 mm), utilizzare la base di attacco casco; per gli altri caschi, è possibile utilizzare la fascia di gomma (accessorio E78002),
- posata al suolo senza fascia elastica (rotazione a 90°).

Illuminazione

Accendere, spegnere, selezionare

Ruotare il pulsante selettore (cfr. tabella prestazioni d’illuminazione).

Autonomia - illuminazione costante

La PIXA garantisce prestazioni d’illuminazione costanti per l’intera durata di autonomia data. Quando le pile sono scariche, la luce diminuisce bruscamente ad un livello d’illuminazione minimo: funzione riserva. Nella funzione riserva, la lampada PIXA garantisce un livello d’illuminazione confortevole superiore a 5 metri per almeno 10 ore.

Indicatore di scarica delle pile (solo PIXA 3)

La funzione riserva è segnalata da un flash luminoso, 30 minuti prima dell’attivazione, poi scompare.

Sicurezza fotobiologica dell’occhio

PIXA 1 classificata nel gruppo di rischio 0 (senza rischi) secondo la norma IEC 62471. PIXA 2 e 3 classificate nel gruppo di rischio 2 (rischio moderato) secondo la norma IEC 62471.
- Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.
- I raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona.
- Rischio di danni alla retina a causa dell’emissione di luce blu, soprattutto nei bambini.

Compatibilità elettromagnetica

Conforme ai requisiti della direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica.
Attenzione, l’ARVA (apparecchio di ricerca di vittime travolte da valanga) in fase di ricezione può subire delle interferenze a causa della vicinanza della lampada. In caso di interferenza (rumore persistente), allontanare l’ARVA dalla lampada.

Resistenza allo schiacciamento e alle cadute - indice IP

La lampada resiste a:

- uno schiacciamento di 80 kg,
- una caduta da 2 m di altezza su suolo piatto.
- I test sono stati effettuati a temperature estreme (-30° C e +60° C).
- La lampada è IP67: è protetta contro la polvere e l’acqua (immersione a -1 metro per 30 minuti).

In caso di malfunzionamento

Controllare le pile e il rispetto della loro polarità.

Verificare l’assenza di corrosione sui contatti. In caso di corrosione, grattare leggermente i contatti senza deformarli.

Se la lampada ancora non funziona, contattare Petzl.

Pile

Compatibilità

In zona ATEX/HAZLOC, utilizzare esclusivamente pile alcaline: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Non aprire mai il portatile in zona ATEX/HAZLOC.

La lampada è compatibile con gli altri tipi di pile (pile al litio, pile ricaricabili Ni-MH), ma in questo caso, la certificazione ATEX/HAZLOC non è più garantita.

ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare ad aprire una pila.
- Non gettare le pile usate nel fuoco.
- Non cortocircuitare le pile, possono provocare ustioni.
- Non ricaricare pile che non sono concepite per essere ricaricate.
- Risparpiare obbligatoriamente la polarità, seguendo l’ordine d’inserimento indicato sul portatile.

Se una pila viene invertita (due poli + o due poli - a contatto tra loro), in pochi minuti si innescia una reazione chimica all’interno della pila invertita che provoca la fuoriuscita di gas esplosivi e di un liquido estremamente corrosivo.
Indizio: un livello d’illuminazione debole con pile nuove indica che la polarità di una o più pile è invertita.

In caso di dubbio, spegnere la lampada immediatamente e controllare la polarità delle pile.
Nel caso in cui si sia già prodotta una perdita, proteggersi gli occhi. Aprire il portatile dopo averlo coperto con uno straccio per evitare qualsiasi proiezione.
In caso di contatto con il liquido fuoriuscito dalle pile, sciocquare immediatamente con acqua pulita e consultare un medico urgentemente.
- Non mischiare pile di diverse marche.
- Non mischiare pile nuove con pile usate.
- Non lasciare le pile alla portata dei bambini.

Manutenzione, pulizia

La lampada resiste a olio, grassi, colle, idrocarburi, acqua ragia e candeggina.
- Corpo lampada e vetro: verificare che la copertura delle pile sia chiusa correttamente. Lavare con acqua tiepida e sapone. Non utilizzare acidi. Non sfregare con prodotti abrasivi, in particolare sul vetro. Evitare ogni contatto prolungato del vetro con il grasso. In caso di contatto con grasso, strofinare con un panno asciutto e sciocquare con acqua.
Se accidentalmente penetra acqua all’interno della lampada, togliere le pile e fare asciugare.
- Fascia elastica: la fascia elastica e la sua base di fissaggio sono lavabili in lavatrice a 40° C massimo. Non utilizzare candeggina. Non mettere nell’asciugabiancheria. Non lavare con idropulitrice ad alta pressione.

Stoccaggio, trasporto

Per proteggere il vetro della lampada, posizionare il corpo lampada con il vetro frontale contro la base. Questo movimento spegne automaticamente la lampada ed impedisce l’accensione involontaria bloccando il pulsante selettore.
È possibile trasportare la lampada nella custodia di sistemazione POCHE (E78001).
In caso di stoccaggio prolungato, togliere le pile dalla lampada.

Effetto stroboscopico

Attenzione all’utilizzo della lampada PIXA in prossimità di macchine rotanti. Se la frequenza d’illuminazione della lampada (310 Hz ± 10 Hz) è identica (o multipla) alla frequenza di rotazione della macchina, è possibile che l’utilizzatore non veda la rotazione della macchina.

Protezione dell’ambiente

Le lampade, le lampadine, le pile e le batterie ricaricabili gettate nei rifiuti devono essere riciclate. Non gettarle nei rifiuti ordinari. Gettare lampada, pile, elastico nei contenitori di riciclaggio preposti per questo scopo, conformemente ai diversi regolamenti locali applicabili. Si partecipa così alla protezione dell’ambiente e della salute umana.

Garanzia Petzl

Questo prodotto ha una garanzia di 3 anni contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limitazione della garanzia: l’usura normale, l’ossidazione, le modifiche o i ritocchi, la cattiva conservazione, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze, alla fuoriuscita di elettroliti, agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

Responsabilità

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

Linterna PIXA

Linterna frontal fiable y robusta que permite trabajar con las manos libres.

Nomenclatura

(1) Cuerpo de la linterna, (2) Botón selector, (3) Soporte de la pletina, (4) Cinta, (4bis) Pletina de fijación de la cinta, (5) Pletina de fijación del casco, (6) Indicador de descarga de pilas (PIXA 3 únicamente).

Utilización

Esta linterna se puede llevar de diferentes modos:

- En la cabeza con la cinta.
- En el casco: para los cascos VERTEX (versiones fabricadas a partir del 2010) y ALVEO Petzl, o los cascos equipados con una ranura estándar (20 x 3 mm), utilice la pletina de fijación para casco; para los demás cascos, puede utilizar la cinta de caucho (accesorio E78002).
- Colocada en el suelo sin cinta (rotación a 90°).

Illuminación

Encender, apagar, seleccionar

Gire el botón selector (consulte la tabla de rendimientos de la iluminación).

Autonomía - iluminación constante

La PIXA ofrece unos rendimientos de iluminación constantes durante toda la autonomía anunciada. Cuando la batería está casi descargada, la iluminación disminuye bruscamente a un nivel de iluminación mínimo: modo de reserva. En modo de reserva, la linterna PIXA ofrece un nivel de iluminación confortable superior a 5 metros durante al menos 10 horas.

Indicador de descarga de pilas (PIXA 3 únicamente)

El modo de reserva es indicado por un destello luminoso, 30 minutos antes de activarse y, después, al iniciarse.

Seguridad fotobiológica del ojo

PIXA 1 clasificada dentro del grupo de riesgo 0 (sin riesgo) según la norma IEC 62471. PIXA 2 y 3 clasificadas dentro del grupo de riesgo 2 (riesgo moderado) según la norma IEC 62471.
- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.
- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de otra persona.
- Riesgo de lesión de la retina debido a la emisión de luz azul, especialmente para los niños.

Compatibilidad electromagnética

Cumple con las exigencias de la directiva 2014/30/UE relativa a la compatibilidad electromagnética.

Atención: un ARVA (aparato de búsqueda de víctimas de aludes) en modo de recepción puede ser objeto de interferencias por la proximidad de la linterna. En caso de interferencias (ruidos parásitos), aleje el ARVA de la linterna.

Resistencia al aplastamiento y a las caídas - índice IP

La linterna resiste a:

- Un aplastamiento de 80 kg.
- Una caída de 2 m de altura sobre suelo plano.
- Los ensayos han sido realizados a temperaturas extremas (-30° C y +60° C).
- La linterna es IP67: es estanca al polvo y al agua (inmersión a -1 metro durante 30 minutos).

En caso de mal funcionamiento

Compruebe las pilas y respete su 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, póngase en contacto con Petzl.

Pilas

Compatibilidad

En una zona ATEX/HAZLOC, utilice únicamente pilas alcalinas: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500 y Duracell MX1500. No abra jamás la caja de las pilas en una zona ATEX/HAZLOC.

La linterna es compatible con los demás tipos de pilas (litio, pilas recargables Ni-MH), pero en este caso, la certificación ATEX/HAZLOC ya no está garantizada.

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

- No intente abrir una pila.
- No tire las pilas al fuego.
- No las cortocircuite, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recargue las pilas que no estén diseñadas para ser recargadas.
- Es obligatorio respetar la polaridad y seguir el orden de colocación indicado en la caja. Si una pila está invertida (dois polos + o dois polos - en contacto entre si), en cuestión de minutos, se produce una reacción química en el interior de la pila que libera gases explosivos y un líquido extremadamente corrosivo. Signo: un nivel de iluminación débil con pilas nuevas indica que la polaridad de una o varias pilas está invertida. En caso de duda, apague inmediatamente la linterna y compruebe la polaridad. Em caso de que se haya producido una fuga, protéjase los ojos. Abra la caja de las pilas después de haberla recubierto con un paño para evitar cualquier salpicadura. En caso de contacto con el líquido liberado por las pilas, enjuague inmediatamente con agua clara y consulte a un médico urgentemente.
- No mezcle pilas de marcas diferentes.
- No mezcle pilas nuevas con pilas utilizadas.
- No deje las pilas al alcance de los niños.

Manutención y limpieza

La linterna resiste el aceite, las grasas, las colas, los hidrocarburos, el aguarrás y la lejía.
- Cuerpo de la linterna y cristal: compruebe que la tapa de las pilas esté correctamente cerrada. Lávelos con agua tibia y jabón. No utilice ácidos. No frote con un producto abrasivo, en particular, el cristal. Evite cualquier contacto prolongado del cristal con grasa. En caso de contacto con grasa, retírela con un paño seco y enjuague con agua. Si el agua penetra accidentalmente en el interior de la linterna, retire las pilas y séquela.
- Cinta: la cinta y su pletina de fijación pueden lavarse a máquina a 40° C máximo. No utilice lejía. No la metá en la secadora. No la lave con un limpiador a alta presión.

Almacenamiento y transporte

Para proteger el cristal de la linterna, haga girar el cuerpo de la linterna hasta que el cristal quede de cara a la pletina. Esta acción apaga automáticamente la linterna e impide cualquier encendido accidental, ya que bloquea el botón selector.
Puede transportar la linterna dentro del estuche de transporte POCHE (E78001).
Para un almacenamiento de larga duración, retire las pilas de la linterna.

Efecto estroboscópico

Atención a la utilización de la linterna PIXA cerca de máquinas rotativas. Si la frecuencia de iluminación de la linterna (310 Hz ± 10 Hz) es idéntica (o múltiple) a la frecuencia de rotación de la máquina, el usuario puede no ver la rotación de la máquina.

Protección del medio ambiente

Las linternas, bombillas, pilas y baterías desechadas deben ser recicladas. No las tire junto con los residuos domésticos. Deposite la linterna, las pilas y la cinta en los contenedores de reciclaje previstos a tal efecto, según las diferentes reglamentaciones locales aplicables. De esta forma, usted también participa en la protección del medio ambiente y de la salud humana.

Garantía Petzl

Este producto está garantizado durante 3 años contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias, a las pilas con fugas y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

Responsabilidad

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

Lanterna PIXA

Lanterna frontal fiável e robusta que permite trabalhar com as mãos livres.

Nomenclatura

(1) Caixa das pilhas, (2) Botão selector, (3) Suporte da base, (4) Banda, (4bis) Base de fixação da banda, (5) Base de fixação do capacete, (6) Indicador de carga das pilhas (PIXA 3 unicamente).

Utilizações

Esta lanterna oferece diferentes modos de utilização:

- na cabeça com a banda,
- no capacete: para os capacetes VERTEX (versões fabricadas a partir de 2010) e ALVEO Petzl, ou os capacetes equipados com fenda standard (20 x 3 mm), utilize a base de fixação do capacete; para os outros capacetes, pode utilizar a banda de borracha (acessório E78002),
- pousada no solo sem banda (rotação a 90°).

Illuminação

Acender, apagar, seleccionar

Rode o botão selector (cf. quadro performances de iluminação).

Autonomia - iluminação constante

A PIXA oferece performances de iluminação constantes durante toda a duração da autonomia dada.

Quando as pilhas estão quase descarregadas, a iluminação diminui bruscamente até um nível de iluminação mínimo: modo de reserva. Em modo de reserva, a lanterna PIXA oferece um nível de iluminação confortável superior a 5 metros durante pelo menos 10 horas.

Indicador de carga das pilhas (PIXA 3 somente)

O modo reserva é assinalado por um flash luminoso, 30 minutos antes de ser despoletado, e depois quando começa a tamber.

Segurança fotobiológica do olho

PIXA 1 classificada no grupo de risco 0 (risco moderado) conforme a norma IEC 62471. PixA 2 e 3 classificadas no grupo de risco 2 (risco moderado) conforme a norma IEC 62471.
- Não olhe fixamente para a lanterna acesa.
- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos. Evite dirigir o feixe da lanterna para os olhos de uma pessoa.
- Risco de lesão na retina ligado à emissão de luz azul particularmente junto de crianças.

Compatibilidade electromagnética

Conforme às exigências da directiva 2014/30/EU referente à compatibilidade electromagnética.
Atenção, o seu ARVA (Aparelho de Busca de Vítimas sob Avalanche) em modo de recepção pode ser perturbado pela proximidade da sua lanterna. Em caso de interferência (ruído parasita), afaste o ARVA da lanterna.

Resistência ao esmagamento e às quedas - índice IP

A lanterna resiste a:

- um esmagamento de 80 kg,
- uma queda de 2 m de altura em solo plano.
- Os testes foram realizados a temperaturas extremas (-30° C e +60° C).
- A lanterna é IP67: é estanque à poeira e à água (imersão a -1 metro durante 30 minutos).

Em caso de mau funcionamento

Verifique as pilhas e o respeito da polaridade.
Verifique a ausência de corrosão nos contactos. Em caso de corrosão, lixe ligeiramente os contactos sem os deformar.
Se a sua lanterna continua sem funcionar, contacte a Petzl.

Pilhas

Compatibilidade

Em zona ATEX/HAZLOC, utilize unicamente pilhas alcalinas: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Não abra nunca a caixa das pilhas em zona ATEX/HAZLOC.

A lanterna é compatível com outro tipo de pilhas (Litio, recarregáveis Ni-MH), mas nesse caso, a certificação ATEX/HAZLOC não está garantida.

ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e queimadura.

- Não tente abrir uma pila.
- Não atire pilhas ao fogo.
- Não as corte-circuite, podem provocar queimaduras.
- Não carregue pilhas que não estão concebidas para ser recarregadas.
- Respeite obrigatoriamente a polaridade, siga a ordem de colocação indicada na caixa. Se uma pila estiver invertida (dois polos + ou dois polos - em contacto entre eles), uma reacção química produz-se em alguns minutos no interior da pila libertando gases explosivos e um líquido extremamente corrosivo. Tome nota: um nível de iluminação fraca com pilhas novas indica que a polaridade de uma ou várias pilhas está invertida. Em caso de dúvida, apague a lanterna imediatamente e verifique a polaridade. No caso em que um derrame possa já ter ocorrido, proteja os seus olhos. Abra a caixa das pilhas depois de se ter coberto com um pano para evitar qualquer projecção. Em caso de contacto com o líquido derramado das pilhas, lave imediatamente com água e consulte uma urgência médica.
- Não misture pilhas de marcas diferentes.
- Não misture pilhas novas com pilhas usadas.
- Não deixe pilhas ao alcance de crianças.

Manutenção, limpeza

A lanterna suporta óleo, gorduras, colas, hidrocarbonetos, diluentes e lixívia.
- Caixa da lanterna e vidro: verifique que a tampa das pilhas está bem fechada. Lave com água morna com detergente. Não utilize ácidos. Não rasque com um produto abrasivo, em particular sobre o vidro. Evite qualquer contacto prolongado do vidro com gordura. Em caso de contacto com gorduras, limpe com um pano seco e passe por água. Se a água penetrar accidentalmente na lanterna, retire as pilhas e seque.
- Banda: a banda e a sua base de fixação são laváveis na máquina a 40° C no máximo. Não utilize lixívia. Não ponha no secador. Não lave com uma máquina de lavagem a alta pressão.

Armazenamento, transporte

Para proteger o vidro da lanterna, rode a caixa da lanterna com o vidro virado para a base. Esta acção apaga automaticamente a sua lanterna e impede que se acenda involuntariamente travando o botão selector.
Poderá transportar a sua lanterna no estojó de armazenamento POCHE (E78001).
Para um armazenamento de longa duração, retire as pilhas da sua lanterna.

Afeito estroboscópico

Atenção à utilização da lanterna PIXA na proximidade de máquinas rotativas. Se a frequência de iluminação da lanterna (310 Hz ± 10 Hz) for idêntica (ou múltipla) à frequência de rotação da máquina, o utilizador pode não ver a rotação da máquina.

Proteção do meio ambiente

As lanternas, lâmpadas, pilhas e baterias a descartar devem ser recicladas. Não as deite no lixo não diferenciado. Deposite nos depósitos de reciclagem previstos para o efeito: lanterna na Reciclagem de Equipamentos Eletrónicos, a banda elástica na Reciclagem de Embalagens e as pilhas gastas no PILHÃO. Participará deste modo na protecção do ambiente e da saúde humana.

Garantia Petzl

Este produto está garantido durante 3 anos contra todos os defeitos de material ou de fabrico. Limite da garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoques, o mau armazenamento, os danos devidos aos acidentes, às negligências, às pilhas que derramam, a utilizações para as quais este produto não está destinado.

Responsabilidade

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

PIXA hoofdlamp

Betrouwbare en robuuste hoofdlamp om met uw handen vrij te kunnen werken.

Terminologie van de onderdelen

(1) Lamphouder, (2) Draaknop, (3) Houder voor bevestigingsplaatje, (4) Hoofdband, (4bis) Bevestigingsplaatje voor de hoofdband, (5) Bevestigingsplaatje voor de helm, (6) Verklikker voor het batterijniveau (enkel PIXA 3).

Toepassingen

U kan deze lamp op verschillende manieren dragen:

- op het hoofd met de hoofdband,
- op de helm: bij de VERTEX (versies geproduceerd vanaf 2010) en ALVEO helmen van Petzl, of helmen die uitgerust zijn met een standaard gleuf (20 x 3 mm), gebruik het bevestigingsplaatje voor helm; bij andere helmen kan u de rubber hoofdband gebruiken (accessoire E7800Z).
- op de grond geplaatst zonder hoofdband (90° rotatie).

Verlichting

Aan-/uitschakelen, kiezén

Hanteer de draaknop (cf. tabel met verlichtingsresultaten).

Autonomie - constante verlichting

De PIXA biedt constante verlichtingsprestaties gedurende de volledige periode van autonomie. Wanneer de batterijen opgebruikt zijn, gaat de verlichting plots over naar een minimale overlevingsfunctie: reservemodus. In de reservemodus biedt de PIXA lamp een comfortabel verlichtingsniveau over een afstand van méér dan 5 meter gedurende minimums 10 uur.

Verklikker voor het batterijniveau (enkel PIXA 3)

De reservemodus wordt 30 minuten op voorhand en bij aanvang aangegeud door een lichtflits.

Fotobiologische veiligheid van de ogen

- De PIXA 1 wordt ingedeeld in risicogroep 0 (geen risico) volgens de norm IEC 62471.1.
- De PIXA 2 en 3 worden ingedeeld in risicogroep 2 (gematigd risico) volgens de norm IEC 62471.1.
- Kijk niet strak in het brandende licht.
- De optische stralngen van de lamp kunnen gevaarlijk zijn. Richt de lichtbundel van de lamp niet in de ogen van een persoon.
- Risico op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

Elektromagnetische compatibiliteit

Conform de eisen van de richtlijn 2014/30/EU betreffende de elektromagnetische compatibiliteit.

Opgelet: uw AFVA toestel (voor het opsporen van slachtoffers onder lavines) in de ontvangstand kan verstoord worden door de nabijheid van uw lamp. In het geval van interferenties (bijgeluiden) moet u de AFVA verder van de lamp verwijderd houden.

Weerstand tegen hoogtevalLEN en verplettering - IP index

- De hoofdlamp is bestand tegen:
 - een verplettering door een massa van 80 kg
 - een val van 2 m hoogte op een platte grond.
- De testen werden uitgevoerd bij extreme temperaturen (-30° C en +60° C).
- De lamp heeft een IP67 index: water- en stofbestendig (onderdompeling tot -1 meter gedurende 30 minuten).

In geval van slechte werking

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. Als uw lamp nog steeds niet werkt, neem dan contact op met uw Petzl dealer.

Batterijen

Verenigbaarheid

In ATEX/HAZLOC zone, gebruik uitsluitend alkalinebatterijen: **Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Open nooit de batterijhouder in ATEX/HAZLOC zone.**

De lamp is compatibel met andere types batterijen (Lithium, herlaadbare Ni-MH batterijen), maar in dit geval is de ATEX/HAZLOC certificatie niet meer gegarandeerd.

OPGELET: ontploffingsgevaar en risico op brandwonden.

- Probeer een batterij nooit te openen.
- Werp batterijen niet in het vuur.
- Veroorzaak geen kortsluiting, want u kunt brandwonden oplopen.
- Herlaad geen batterijen die niet bestemd zijn om opgeladen te worden.
- Bespreek absoluut de polariteit, plaats de batterijen in de juiste positie zoals aangegeven op de houder.
- Als een batterij verkeerd wordt ingebracht (twee - polen of twee + polen samen), doet zich binnen enkele minuten een chemische reactie voor binnenin de batterij die zowel een explosie gas als een uiterst giftige vloeistof vrijgeeft.
- Kenmerk: een zwak verlichtingsniveau met nieuwe batterijen betekent dat de polariteit van één of meerdere batterijen werd omgekeerd.
- Indien u twijfelt, leed de lamp onmiddellijk uit en controleer de polariteit.
- Indien zich reeds een lekkage heeft voorgedaan, bescherm dan uw ogen. Bedek de batterijhouder met een doek alvorens hem te openen om spatten te vermijden.
- In geval van contact met de batterijvloeistof, spoel onmiddellijk met proper water en raadpleeg een arts.
- Meng geen batterijen van verschillende merken.
- Meng geen oude met nieuwe batterijen.
- Houid batterijen steeds buiten het bereik van kinderen.

Onderhoud, reiniging

De hoofdlamp verdragsjt olie, vet, lijm, koolwaterstof, white spirit en bleekwater.

- Lamphouder en raampe: zorg ervoor dat de kap van de batterijen goed gesloten is. Was ze in lauw zeepwater. Gebruik geen bijtende stof. Wrijf niet met een schuurmiddel, en vooral niet op het raampe. Vermijd elk langdurig contact van vet op het raampe. In geval van contact met vet, reinig met een droge doek en spoel met water.
- Als er per ongeluk water binnengelopen is in de lamp, verwijder de batterijen en laat drogen.
- Hoofdband: de hoofdband en zijn bevestigingsplaatje zijn machineswasbaar bij maximaal 40° C. Gebruik geen bleekwater. Stop ze niet in de droogkast. Was niet met een hogedrukreiniger.

Berging, transport

Om het raampe van de lamp te beschermen, draai de lamphouder met het raampe naar het plaatje. Deze handeling schakelt uw lamp automatisch uit en vermijdt het ongewild aanschakelen door het vergrendelen van de draaknop. U kunt de lamp transporteren in de POCHE opberghoes (E78001). Bij langdurige opberging, verwijder de batterijen uit uw lamp.

Stroboscoopeffect

Opgelet bij gebruik van de PIXA lamp in de nabijheid van roterende machines. Indien de verlichtingsfrequentie van de lamp (310 Hz ± 10 Hz) gelijk is aan (of een veelvoud is van) de draaifrequentie van de machine, kan de gebruiker de draaibeweging van de machine niet zien.

Bescherming van het milieu

Afgedankte lampen, gloeilampen, batterijen en herlaadbare batterijen moeten gerecyleerd worden. Werp ze niet weg met het huisafval. Deponeer de lamp, batterijen en band in de daartoe voorziene recycleerpunten, volgens de diverse regels die lokaal van toepassing zijn. Op die manier draagt u bij aan de bescherming van het milieu en de volkgezondheid.

Petzl Garantie

Petzl biedt 3 jaar garantie op dit product voor fabricage- of materiaalfouten. Deze garantie is beperkt bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, beschadiging door ongevval, door nalatigheid, door lekkende batterijen of door toepassingn 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.

SE

PIXA pannlamp

Siltstark pannlamp som medger arbete med händerna fria

Utrustningsens delar

(1) Lamphus, (2) Strömvred, (3) Plattsuppor, (4) Huvudband, (4bis) Fästplatta för huvudband, (5) Fästplatta för hjälm, (6) Batteriladdningsindikator (PIXA 3 endast).

Funktioner

Denna lampa kan bäras på flera olika sätt:

- på huvudet med huvudbandet
- på hjälm: för VERTEX (2010 års version och senare) och Petzl ALVEO -hjälmarna, eller hjälmår utrustade med standardöarskåra (20 x 3 mm), använd hjälmens fästplatta; för andra hjälmår kan huvudbandet i gummi användas (accessoar E7800Z)
- placerad på marken utan band (roterad 90°)

Belysning

Sätta på/stänga av, välja

Vrid på strömvredet (se även tabellen för ljusprestanda).

Brinttid - konstant ljus

PIXA ger konstant ljusprestanda under den gjvna brinntiden. När batterierna är nästan uraddade, går ljuset tvärt ner till minimumvä: reservläge. I reservläget ger PIXA tillräckligt ljus till ett avstånd på upp till 5 meter och i minst 10 timmar.

Batteriladdningsindikator (PIXA 3 endast)

Reservläget indikeras av en stark blinkning 30 min innan det går igång, och ytterligare en gång när det aktiveras.

Ögonskydd

- PIXA 1 är klassificerad i riskgrupp 0 (ingen risk) enligt standard IEC 62471.
- PIXA 2 och 3 är klassificerade i riskgrupp 2 (måttlig risk) enligt standard IEC 62471.1.
- Titta inte rakt in i lampan när den är tänd.
- Den optiska strålningen från lampan kan vara farlig. Undvik att rikta ljuskäglan mot en annan persons ögon.
- Risk för skada på näthinnan från strålningen hos det blå ljuset, särskilt hos barn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Upplifyler kraven i direktivet 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.
Varning, en lavinsändare i mottagarläge (hitla) kan störas ut i närheten av pannlampan. Om störningar uppstår (vilket märks på brus från lavinsökarer), flytta på lavinsökarer.

Motståndskraft mot krosskador och fall - IP-index

- Lampans slår emot:
 - En krossande kraft på 80 kg.
 - Ett 2 m fall på platt underlag.
- Testerna gjordes vid extrema temperaturer (-30° C och +60° C).
- Lampen är IP67: dammsäker och vattentät (nedsänkt till 1 meter i 30 minuter).

Om lampan inte fungerar

Kontrollera att batterierna är i god skick, och att de är rätt placerade med hänsyn till polaritet. Se till att kontakterna inte har rost. Om korrosion förekommer, skrapa försiktigt bort det, utan att böja kontaktarna. Kontakta Petzl om lampan fortfarande inte fungerar.

Batterier

Compatibilitet

I ATEX/HAZLOC-zoner använd endast alkaliska batterier: **Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Öppna aldrig batteriluckan i ATEX/HAZLOC-zoner.**

Lampans är kompatibel med andra batterityper (Litium, Ni-MH uppladdningsbara), men i dessa fall är inte ATEX/HAZLOC-certifieringarna längre garanterade.

WARNING FARA, risk för explosion och brännskador.

- Försök inte öppna batterierna.
- Lägga inte batterierna i elden.
- Kortslut inte batterier; detta medför risk för brännskador.
- Försök inte ladda om alkaliska batterier.
- Korrekt batteripolaritet MÅSTE respekteras, följ polaritetsmarkeringarna på batteripackete.
- Om ett batteri sitter felvänt (två + poler eller två -poler i kontakt med varandra) bildas inom ett par minuter explosiv gas och starkt frätande syra via en kemisk reaktion. Indikator: om lampan endast ger svagt ljus med de nya batterierna kan polariteten hos ett eller flera av batterierna vara felaktig.
- Om du är tväksam, slå genast av lampan och kontrollera polaritetén.
- Se till att skydda ögonen från läckage redan skule ha uppstått. Täck över batteripacket med en trasa innan du öppnar det för att undvika kontakt med eventuellt gas/vätska.
- Vid kontakt med vätska från batterierna, skölj genast området med rent vatten och sök läkarhjälp snarast.
- Blanda inte batterier av olika fabrikat.
- Blanda inte nya och använda batterier.
- Förvara dem utom räckhåll för barn.

Underhåll, rengöring

Lampans är motståndskraftig mot oljor, fetter, hydrokarboner, sprit och blekmedel.

- Lamphus och lins: se till att batteriluckan är ordentligt stängd. Rengör med ljummet vatten och tvål. Använd inte syra. Skrubba inte med slipande rengöringsmedel, särskilt inte på linsen. Undvik all långvarig exponering av fett på linsen. I händelse av kontakt med fett, torka rent med en torr trasa och skölj i varmt vatten.
- Om vatten kommer in i lampan, avslågna batterierna och låt lampan torka.
- Band: bandet och fästplattan går att tvätta i maskin (max 40° C). Använd inte syra. Torktumlia ej. Tvätta inte med högttrycksvätt.

Förvaring, transport

För att skydda linsen, vrid lamprösvudet så att linsen hamnar mot fästplattan. Denna handling stänger automatiskt av lampen och förhindrar att lampans slås på av misstag genom att låsa strömvredet.

Lampans kan fraktas i POCHE (E78001) förvaringsväska.

Vid långtidsförvaring, ta ur batterierna.

Stroboskopeffekt

Varning gällande användning av PIXA när roterande apparatur. Om lampans ljusfrekvens (310 Hz ± 10 Hz) är identisk med (eller multipel av) maskinens rotationsfrekvens kan användaren inte se att maskinen roterar.

Skydda miljön

Lampor, dioder, batterier och laddningsbara batterier ska återvinnas. Kasta dem inte bland vanliga sopor. Kasser a lampa, batterier och huvudband genom att återvinna dem på rätt sätt (tex särskilda kärri). Genom återvinningen hjälper du till att skydda och värna miljön och människans.

Petzls garanti

Denna produkt har tre års garanti mot alla material- och tillverkningsfel. Undantag från garantin: normalt slitage, oxidering, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, skador på grund av olyckor, försämlighet, läckande batterier eller att produkten har använts till ändamål den inte är ämnad för.

Ansvar

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

PIXA -otsavalaisin

Kestävä otsavalaisin, joka mahdollistaa työskentelyn kädet vapaina

Osaluettelo

(1) Valaisinrunko, (2) Valitsin, (3) Kinnikelevy, (4) Otsapanta, (4bis) Kinnitysalusta otsapantaan, (5) Kinnityslevy kypärään, (6) Paristojen varustalin ilmaisim (vain PIXA 3).

Käyttötavat

Valaisin tarjoaa erilaisia käyttötapoja:

- otsaliala otsapannalla kinnitettynä
- kypärässä: kypärän kinnityksellä voidaan käyttää valaisimen kinnittämiseen seuraavin kypärin: Petzl VERTEX (vuodesta 2010 lähtien valmistetut versiot) ja ALVEO -kypärät sekä standardilovelvella (20 x 3 mm) varustetut kypärät; muiden kypärien kanssa voidaan käyttää kumista kypäräpantaa (lisävaruste E7800Z)
- ilman otsapantaa maahan aseteltuna (kääntyy 90°asteen kulmaan)

Valaisu

Kytkeminen päälle ja pois, valitseminen

Käännä valitsinta (ks. suorituskykytaulukko).

Paloaika - vakiovalonvoimakkuus

PIXA:n valonvoimakkuus on vakio koko palajan. Kun paristot ovat melkein tyhjiä, alkoi plusnensa minimitasolle eli varavirtatilään. Varavirtatilässä PIXA-valaisin tarjoaa tasalaatuisen, yli 5 metrin valon kantaman ainakin 10 tunniksi.

Paristojen varustalin ilmaisim (vain PIXA 3)

Valaisin ilmoittaa varavirtatilasta kirkaalla välähdyksellä 30 minuuttia ennen kuin tila alkaa sekä uudestaan varavirtatilan siirtämisestä.

Silmien turvallisuus

- PIXA 1 kuuluu riskiryhmään 0 (ei vaaraa) IEC 62471 standardin mukaan.
- PIXA 2 ja 3 kuuluvat riskiryhmään 2 (kohtuullinen vaara) IEC 62471 standardin mukaan.
- Älä katso suoraan valaisimeen kun se on päällä.
- Valaisimesta lähtevä optinen säteily voi olla vaarallista. Älä suuntaa valaisimen valokelaa toisen ihmisen silmiin.
- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Täyttä sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan 2014/30/EU-direktiivin vaatimukset.
Varoitus: vastaanottiliikassa (etsintä) oleva luminyöryppäri saattaa ottaa häiriötä valaisimen lähistöllä. Jos häiriötä esiintyy (lähettimestä kuuluu statistaista kohinaa), siirrä lähetin kauemmas valaisimesta.

Kestävyys puristusta ja putoamista vastaan - IP-luokituus

- Valaisin kestää:
 - 80 kg:n puristusvoiman.
 - Putoamisen maahan 2 m:n korkeudesta.
- Testit suoritettiin äärimmissä lämpötiloissa (-30° C ja +60° C).
- Valaisimen tiivisyysluokitus on IP67: se on pölytiivis ja vesitiivis (kestää upotuksen 1 m:n syvyyteen 30 minuutin ajaksi).

Toimintahäiriön sattuessa

Varmista, että paristot ovat kunnossa ja että ne on asetettu oikein napojen suhteen. Varmista ettei liittimissä ole korroosiovaurioita. Jos korroosiota näkyy, raaputa liittimet varovasti puhtaaksi varoen taivuttamasta niitä. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhteys maahantuojaan.

Paristot

Yhteensopivuu

Käytä räjähdysvaarallisissa tiloissa (ATEX/HAZLOC) ainoastaan alkaliparistoja: **Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Älä koskaan avaa paristokoteloa ATEX/HAZLOC-tiloissa.**

Valaisin on yhteensopiva muidenkin paristotyyppien (litium-paristot, Ni-MH-akut) kanssa, mutta silloin ATEX/HAZLOC-sertifikaatio ei taata.

VAROITUS, VAARA: räjähdysvaara ja palovammariski.

- Älä yritä avata tai purkaa paristoja.
- Älä laita paristoja tuleen.
- Älä aiheuta paristoihin oikoskuua, koska se voi aiheuttaa palovammoja.
- Älä yritä ledata paristoja, jolla ei ole tarkoitettu ledattaviksi.
- Paristoja asettaessa ON NOUNDAKTIVAA paristokotelon osoittamia napaisuusohjeita. Mikäli yksi paristo on väärin päin (kaksi minusnapaa tai kaksi plusnapaa kosketuksissa toistensa kanssa), syntyy muutamassa minuutissa kemiallinen reaktio, jossa syntyy räjähdysriskiä kaasuja ja poikkeuksellisen syövyttävää nestettä.
- Varoitus: Alhainen valon voimakkuus uusilla paristoilla viittaa siihen, että yksi tai useampi paristo on asennettu väärin päin.
- Mikäli epäilet että näin on, sammuta valaisin välittömästi ja tarkista pariston napaisuus. Suojaa silmät, mikäli vuoto on jo ehtinyt alkaa. Suojaa paristokotelo neuvulla ennen avaamista estääksesi mahdollisen nestettä roiskumista.
- Mikäli joudut kosketuksiin vuotoedien nesteiden kanssa, huuhtele allistunut alue välittömästi puhtaalla vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.
- Älä käytä yhdessä erimerkkisiä paristoja.
- Älä käytä yhdessä uusia ja käytettyjä paristoja.
- Pidä paristot lasten ulottumattomissa.

Huolto ja puhdistus

Valaisin kestää öljyä, rasvoja, limoja, hiilivetyjä, tärpättä ja valkaisuainetta.

- Valaisinrunko ja linssi: varmista, että paristokotelon kansi on tiivisti kiinni. Pese kädenalmpoisella saippuväedellä. Älä käytä happoa. Älä hankaa varsinkaan linssiä millään naarmuttavalla aineella tai esineellä. Vältä linsin joutumista pitkäaikaiseen kosketukseen rasvan kanssa. Mikäli linssi joutuu kosketuksiin rasvan kanssa, pyyhi linsin kuivalla liinalla ja huuhtele vedellä.
- Mikäli valaisimen sisältä joutuu vahingossa vettä, irrota paristot ja kuivaa valaisin.
- Otsapanta: otsapanta ja sen kinnityslevy voidaan pestä koneessa (pesulämpötila korkeintaan 40° C). Älä käytä valkaisuainetta. Älä laita laletta vaatekuvaimen tai kuivausrumpuun. Älä pese kondiittorien vesisuihkuja käytenä.

Säilytys ja kuljetus

Suojaus liian kääntämällä valaisimen runkoa niin, että linssi tulee levyä vasten. Näin tehdessäsi valaisin kytkeytyy automaattisesti pois päältä ja valitsin lukkiutuu, mikä estää valaisimen syytymisen vahingossa. Valaisinta voi kuljettaa POCHE (E78001) -vyökotelossa. Kun varastot valaisimen pitkäksi aikaa, poista siitä paristot.

Stroboskooppien vaikutus

Varoitus, joka koskee PIXA-valaisimen käyttämistä pyörivien koneistojen lähistöllä. Mikäli valaisimen väketaajuus (310 Hz ± 10 Hz) on sama kuin koneen pyörimisnopeus (tai pyörimisnopeuden moninkerta), valaisimen käyttäjä ei näe, että laite pyöri.

Ympäristönsuojelu

Valaisimet, polttimot, paristot ja ladattavat akut tulee kierrättää. Älä heitä niitä pois tavallisen talousjätteen mukana. Kierrätä valaisin, paristot ja otsapanta asianmukaisesti (esim. niille tarkoitettuihin kierrätysasioihin). Tällä tavoin hoidat oman osasi ympäristön ja yleisen terveyden suojelemisesta.

Petzl-takuu

Tällä tuotteella on 3 vuoden takuu, joka koskee kaikkia materiaali- tai valmistusvirheitä. Takuun piiriin eivät kuulu: normaali kuluminen, hapatuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono hoito, onnettomuukisien, väärinlaittamättömyiden, vuotavien paristojen tai sellaisen käytön aiheuttamat vauriot, johon tuotetta ei ole tarkoitettu.

Vastuu

Petzi ei ole vastuussa suorista, vällillisistä eikä suuttunnaisista seurauksista tai minkään muun tyyppisistä vahingoista, jotka tapahtuvat sen tuotteen käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

PIXA hodelykt

Solid og siltesterk hodelykt.

Liste over deler

1) Lampehus, (2) Velgerknapp, (3) Deksel, (4) Hodebånd, (4bis) Monteringsbrakett for hodebånd, (5) Monteringsbrakett for hjelm, (6) Batterinivåindikator (kun PIXA 3).

Bruksområder

Denne lykten kan brukes på forskjellige måter:

- På hodet ved hjelp av hodebåndet.
- På hjelmene: På hjelmene VERTEX (2010-modellen) og Petzl ALVEO, eller på hjelmer som har standardåpning (20 x 3 mm), skal monteringsbraketten for hjelmer brukes. På andre hjelmer kan du bruke hodebåndet i gummi (E78002 tilbehør)
- Stående på bakken uten bånd (rotert 90°)

Lys

Slik slår du lykten på og av

Vri på velgerknappen (se tabell over lyseegenskaper).

Batterilevetid - konstant lysnivå

PIXA gir konstant lys gjennom hele batterilevetiden.

Når batterinivået er lavt, dimmes lyset til minimum lysnivå: reservemodus. I reservemodus har lykten en lysengde på mer enn 5 meter i minst 10 timer.

Batterinivåindikator (kun PIXA 3)

Reservemodus indikeres ved et skarp blink 30 minutter før reservemodus, og når lykten skifter til reservemodus.

Øyesikkerhet

PIXA 1 er klassifisert i risikogruppe 0 (ingen risiko) i henhold til kravene i IEC-62471. PIXA 2 og 3 er klassifisert i risikogruppe 2 (moderat risiko) i henhold til kravene i IEC-62471. – Ikke se direkte inn i lykten når den er tent. – Den optiske strålingen fra lykten kan være farlig. Unngå å rette lykten mot øynene til andre personer. – Det blå lyset fra lykten kan skade netthinnen, spesielt hos barn.

Elektromagnetisk kompatibilitet

Batteriet tilfredsstiller kravene i det europeiske direktivet 2014/30/EU (direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet).

Advarsel: Skredskadene (sealer/mottaker-utstyr) i motaksmodus (under søk) kan forstyrres i nærheten av hodelykten. Ved slike forstyrrelser (uønsket lyd), flytt søkeren bort fra lykten.

Motstand mot knusing og fall – IP indeks

Lykten tåler:

- En knusekraft på 80 kg
- Fall til flatt underlag fra 2 m
- Disse testene ble utførte under ekstreme temperaturer (-30° C og +60° C).
- Lyktens støvteethet og vann tetthet er IP 67, og den kan senkes til -1 meter i 30 minutter.

Ved funksjonssvikt

Kontroller at batteriene fungerer og at de er riktig satt inn med tanke på polariteten. Påse at batterikontaktene ikke er korroderte. Dersom batterikontaktene er korroderte, rengjør kontaktene skånsomt ved å skrape av korrosjonen. Vær forsiktig så de ikke bøyes. Kontroller Petzl dersom lykten fortsatt ikke fungerer som den skal.

Batterier

Kompatibilitet

Bruk kun alkaliske batterier i ATEX/HAZLOC-soner: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Åpne aldri batterihuset i ATEX/HAZLOC-soner.

Lykten er kompatibel med andre batterityper (litium, NiMH oppladbare batterier), men ved bruk av disse kan ikke ATEX/HAZLOC-sertifisering garanteres.

ADVARSEL: FARE, Risiko for eksplosjon og brann.

- Ikke åpne eller demonter batterier.
- Batterier skal ikke brennes.
- Unngå kortslutning, dette kan føre til brannskader.
- Ikke lad opp ikke-oppladbare batterier.
- Batteriets polaritet må respekteres. Følg installeringsanvisningen på batteripakken.
- Hvis et batteri monteres feil (to plusspoler eller to minuspoler har kontakt med hverandre), vil en kjemisk reaksjon raskt oppstå, og eksplosive gasser og svært etsende væsker vil frigjøres. Indikatorer: Hvis lykten gir svakt lys selv med nye batterier, kan det være at ett eller flere av batteriene er satt inn feil.
- Dersom du er i tvil, skru av lykten umiddelbart og kontroller polariteten. Beskytt øynene dine i tilfelle en lekkasje allerede har oppstått. Dekk til batteripakken med en klut for du åpner den for å unngå at du kommer i kontakt med eventuelle utslipp.
- Dersom du kommer i kontakt med væske fra batteriene, må du umiddelbart vaske og rense området som kom i kontakt med væsken med rent vann og oppskåle lege.
- Ikke bruk batterier fra forskjellige produsenter.
- Ikke bruk gamle og nye batterier samtidig.
- Oppbevar batterier utlilgjengelig for barn.

Vedlikehold og rengjøring

Lampen er motstandsdyktig mot olje, smøremiddel, lim, hydrokarbon, white-spirit og klor. – Lampehuset og glasset: Kontroller at batteridekselet er godt lukket. Rengjør lykten med lunkeet såpevann. Bruk ikke syrer. Unngå å gni med skuremidler, særlig på glasset. Unngå at glasset er i kontakt med smøremidler over lengre tid. Dersom det kommer i kontakt med silke, tørk med en tørr klut og rengjør med vann. Dersom det kommer vann inn i lykten, fjern batteriene og tørk lykten. – Båndet i monteringsbraketten kan maskinvaskes ved maks 40° C. Bruk ikke klor. Bruk ikke tørketrommel. Vask ikke lykten med høytrykkspysler.

Lagring og transport

Beskytt glasset ved å snu lampehuset slik at glasset ligger mot dekslet. Dette vil føre til at lykten automatisk slås av, og forhindrer at den slås på utilsikket fordi velgerknappen låses i denne posisjonen.

Lykten kan oppbevares og bæres i oppbevaringsvesken POCHE (E78001).

Fjern batteriene fra lykten for langtidslagring.

Stroboskopisk effekt

Advarsel for bruk av PIXA hodelykt nær elektromaskiner. Dersom lyktens lysfrekvens (310 Hz ± 10 Hz) er lik eller det dobbelte av maskinens rotasjonsfrekvens, kan ikke brukeren se at maskinen roterer.

Vern om miljøet

Påse at batterier og oppladbare batterier bør resirkuleres. De skal ikke kastes som vanlig avfall. Kast lykten, brukte batterier og hodebåndet i avfall for resirkulering. Ved å gjøre dette er du med på å verne om miljøet.

Petzl-garanti

Dette produktet har tre års garanti mot alle materielle feil og fabrikkasjonsfeil. Følgende dekkes ikke av garantien: Normal situasje, oksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, skader som følge av ulikker eller dårlig vedlikehold, lekkasje fra batterier eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

Ansvar

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

CZ

Čelová svítlina PIXA

Odolná čelová svítlina, která uvolní ruce pro práci

Popis částí

(1) Tělo svítliny, (2) Přepínač, (3) Držák svítliny, (4) Hlavový pásek, (4bis) Upináči destička na hlavový pásek, (5) Upináči destička na příbhu, (6) Indikátor stavu baterií (PIXA 3 pouze).

Použití

Tato svítlina nabízí různé způsoby použití:

- Na elastickém páskem na hlavě
- na příbře; u příbře Petzl VERTEX (verze vyrobené od 2010) u ALVEO, nebo příbře vybavených standardními držáky (20 x 3 mm), použítte adaptéry na příbhy; u ostatních typů můžete použít gumový pásek (E78002 příslušenství)
- položenou na zemi bez pásku (rotace 90°)

Svícení

Zapnutí a vypnutí, volba intenzity svícení

Otáčte přepínačem (viz. tabulka světelný výkon).

Doba svícení - režim constant lighting

Svítlina PIXA poskytuje rovnoměrný světelný výkon po celou dobu životnosti baterií. Při téměř úplném vybití se světlo náhle přepne do minimálního režimu svícení: záložní režim. V záložním režimu svítlina PIXA poskytuje dostatečný dosvit do vzdálenosti desítek než 5 metrů po dobu minimálně 10 hodin.

Indikátor stavu baterií (pouze PIXA 3)

Přepnutí do záložního režimu je signalizováno ostrým bliknutím 30 minut předem a potom těsně před přepnutím.

Ochrana očí

PIXA 1 se řadí do rizikové skupiny 0 (žádná nebezpečí) dle normy IEC 62471 . PIXA 2 a 3 se řadí do rizikové skupiny 2 (sfečni nebezpečí) dle normy IEC 62471. – Nedívejte se přímo do svítliny, pokud je rozsvícená. – Světelné záření vyzařované svítlinou může být nebezpečné. Světelný kužel nesměřujte do očí ostatních osob. – Nebezpečí poškození sítnice vyzařovaným modrým světlem, zejména u dětí.

Elektromagnetická kompatibilita

Při se požadavky normy 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě. Pozor, živnostní vyhledávač nastavený na příjem (vyhledávání), může v blízkosti vaší svítliny zaznamenat rušení příjmu signálu. V případě rušení (rozpoznatelné statistickým šumem z vyhledávače) oddalte vyhledávač od objektu akumulátoru.

Odolnost vůči pádu a nárazu - IP index

- Svítlna odolává:
- Deformaci vahou 80 kg.
- Pádu z výšky 2 m na rovnou zem.
- Zkoušky byly prováděny za extrémních teplot (-30° C a +60° C).
- Index ochrany je IP67: svítlna je prachotěsná a vodotěsná (ponoření do hloubky -1 metr po dobu 30 minut).

V případě poruchy

Přesvědčte se, zda jsou baterie nabitě a s ohledem na polaritu správně vložené do pouzdra. Zkontrolujte, zda kontakty nejsou zkorodované. Pokud ano, opatrně je očistěte bez jejich chýbnání.

Pokud svítlna i nadále nefunguje, kontaktujte Petzl.

Zdroj

Slučitelnost

Při použití v zónách ATEX/HAZLOC používejte pouze alkalické baterie: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. V zónách ATEX/HAZLOC nikdy neotvírejte pouzdro na baterie.

Svítlna je slučitelná s ostatními typy baterií (Lithium, Ni-MH akumulátory), ale při jejich použití nepatří certifikace ATEX/HAZLOC.

POZOR: NEBEZPEČÍ, riziko výbuchu a popálení.

- Baterie se nepokoušejte otevřít, nebo rozobrat.
- Použité baterie nevkládejte do ohně.
- Nezkouřte baterie, mohlo by dojít k popálení.
- Nezkouřte nabíjet baterie, které k tomu nejsou určené.
- Polarita baterií MUSÍ být dodržena; sledujte instrukce uvedené na pouzdře pro baterie. Je-li jedna baterie vložená opačně (dva kladné nebo záporné póly k sobě), může dojít během několika minut k chemické reakci, při níž jsou uvolňovány výbušné plyny a vysoce žíravá kapalina.
- Nápořádě: pokud po vložení nových baterií svítlna svítí slabě, je pravděpodobně obrácená polarita jedné či více baterií.
- V případě pochybností svítlinu ihned vypněte a polaritu baterií zkontrolujte. Pokud již z baterií uniká kapalina, chráňte si zrak. Než otevřete kryt, zakryjte pouzdro na baterie kusem textilie, abyste zabránili jakémukoli rozstříku.
- V případě potřísnění kapalinou z baterií postižené místo omyjte čistou vodou a neprodlené vylhedejte lékářskou pomoc.
- Nekombinujte baterie od různých výrobců.
- Nekombinujte nové a použité baterie.
- Udržujte baterie mimo dosah dětí.

Údržba a čištění

Svítlna je odolná olejům, mazivám, lepidlům, hydrokarbonům, lihu a odtarovačům. – Tělo svítliny a čochka: zkontrolujte, je li pouzdro na akumulátor správně uzavřeny. Opláchněte ve vlažné mydlové vodě. Nepoužívejte kyselinu. K čištění nepoužívejte abrazivní čističí prostředky, zejména na čochku ne. Vyčistěte se jakémukoli dlouhodobému kontaktu čochy s vazečinou. V případě potřísnění vazečinou ji ihned očistěte čistou látkou a opláchněte vodou. Pokud se náhodně dostane voda do pouzdra na baterie, vyjměte je a svítlinu vysušte. – Hlavový pásek: pásek a jeho upínací adaptéry jsou omyvatelné v automatické pračce (max. teplota 40° C). Neběďte. Nesušte v sušičce. Neoplahčujte svítlinu vysokotlakými myčkami.

Skladování, oprava

Abyste chránili čochku svítliny, otáčte ji směrem k držáku. Otočením se svítlna automaticky vypne a zablkování vypínače zabrání jejímu náhodnému zapnutí.

Svítlinu můžete připravovat v pouzdře POCHE (E78001).

Při dlouhodobém uskladnění vyjměte baterie.

Režim blikání

Upozornění lytkáři se použití svítliny PIXA blízko rotujících strojů. Pokud je frekvence blikání svítliny (310 Hz ± 10 Hz) shodná (nebo násobek) frekvence otáček stroje, nemůže uživatel vidět, že je stroj v pohybu.

Ochrana životního prostředí

Svítliny, žárovky, baterie a akumulátory by měly být recyklovány. Do komunálního odpadu nepatří. Svítlinu, baterie a hlavový pásek likvidujte vhozením do tříděného odpadu (např. do sběrných center) k tomuto účelu určených). Přispějte tím k ochraně životního prostředí a zbrání obvyklé.

Záruka Petzl

Na tento výrobek se vztahuje tříletá záruka na výrobní vadý či vady materiálu. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé běžným opotřebením, korozi, změnou a úpravou výrobku, nesprávnou údržbou a skladováním, poškozením při nehodě či z nedbalosti, korozivními látkami z vytekých baterií a způsobu použití, pro něž výrobek nebyl určen.

Zodpovědnost

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

Latarka czelowa PIXA

Niezawodna i wytrzymała latarka czelowa umożliwiająca pracę bez absorbowania rąk.

Opznaczenia części

(1) Obudowa latarki, (2) Pokrętło - wyłącznik, (3) Uchwyt płytki mocującej, (4) Opaska, (4bis) Płytka mocująca na opasce, (5) Płytkka mocująca do kasku, (6) Wskaźnik zużycia baterii (PIXA 3 wyłącznie).

Zastosowanie

Latarkę można używać na kilka sposobów:

- na głowie, dzięki opasce elastycznej.
- na kasku; w kaskach VERTEX (wersje wyprodukowane przed rokiem 2010), ALVEO Petzl lub kaskach wyposażonych w standardowy otwór (20 x 3 mm) użyć płytki mocującej do kasku. W innych kaskach można użyć kauczkowej opaski (akcesorium E78002).
- umieszczoną na ziemi (bez opaski) - obrót do 90°.

Оświetlenie

Włączenie, wyłączenie, wybór

Przekręć pokrętło.

Czas świecenia - oświetlenie stałe

PIXA zapewnia stałe parametry oświetlenia przez zadeklarowany czas świecenia. Kiedy akumulator jest prawie wyczerpany, światło zmniejsza się gwałtownie, by osiągnąć poziom minimalny; tryb rezerwy. W trybie rezerwowym latarka PIXA zapewnia komfortowy poziom światła, powyżej 5 metrów przez przynajmniej 10 godzin.

Wskaźnik zużycia baterii (PIXA 3 wyłączenie)

Tryb rezerwy jest sygnalizowany pulsowaniem światła - 30 minut przed swoim rozpoczęciem oraz w chwili rozpoczęcia.

Bezpieczeństwo fotoblogiczne oka

Według normy EC 62471 latarka PIXA 1 jest zakwalifikowana do 0 grupy zagrożenia (brak zagrożenia).

- Według normy EC 62471 latarki PIXA 2 i 3 są zakwalifikowane do 2 grupy zagrożenia (umiarkowane zagrożenie).
- Nie patrzć się bezpośrednio w światło włączanej latarki.
- Promieniowanie optyczne emitowane przez latarkę może być niebezpieczne. Nie kierować wiązką światła w oczy innej osoby.
- Ryzyko uszkodzenia siatkówki oka związane z emisją niebieskiego światła (szczególnie dotyczy dzieci).

Kompatybilność elektromagnetyczna

Zgodna z wymaganiami dyrektywy 2014/30/EU dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej.

Ważs: „pisp” (urządzenie do poszukiwania ludzi pod lawinami), może (w trybie poszukiwanie) być zakłócony przez latarkę. W takim przypadku należy oddalić „pisp’a” od latarki.

Wytrzymałość na zgniatanie oraz upadki - wskaźnik IP

Latarka wytrzyma:

- zgniatanie przez ciężar 80 kg,
- upadek z wysokości 2 m na płaską powierzchnię.
- Testy zostały przeprowadzone w ekstremalnych temperaturach (-30°C i +60°C).
- Latarka ma wskaźnik IP67: jest pyłoszczelna i wodoszczelna (zanurzenie -1 metr przez 30 minut).

Gdy latarka nie świeci

Sprawdź baterie i ich pojemność. Sprawdźczy czy nie skorodowane styki w pojemniku na baterie. W razie potrzeby wyczyść je (delikatnie - nie deformując styków). Jeżeli latarka czelowa nadal nie działa należy skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

Baterie

Kompatybilność

W strefie ATEX/HAZLOC używać wyłącznie baterii alkalicznych: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Nigdy nie otwieraj pojemnika na baterie w strefie ATEX/HAZLOC.

Lataraka jest kompatybilna z innymi rodzajami baterii (litowe, akumulatorki Ni-MH), ale w przypadku ich użycia, latarka nie ma certyfikacji ATEX/HAZLOC.

UWAGA! NIEBEZPIECZENSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

- Nie otwieraj baterii.
- Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie doprowadzać do zwarcia, baterie mogą spowodować oparzenia.
- Nie ładować baterii alkalicznych, nie są do tego przeznaczone.
- Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcje baterii wg schematu umieszczonego na pudełku.
- Jeśli bateria jest odwrótnie założona (dwa bieguny + lub dwa bieguny - i jest kontakt między nimi) powstaje w niej reakcja chemiczna, w wyniku której w ciągu kilku minut bateria może „wylać” emitując wybuchowe gazy i silnie korodującą ciecz.
- Objawy: wskazującej, że jedna lub więcej baterii jest źle założonych (po włożeniu nowych baterii) - to słaby poziom oświetlenia.
- W razie wątpliwości należy natychmiast wyłączyć latarkę czelową i sprawdzić biegunowość baterii.
- W przypadku gdy „wyciek” miał już miejsce należy chronić oczy. Otworzyć pojemnik na baterie, wcześniej owijając go szmatką - by uniknąć ewentualnego opyskania cieczą.
- W razie kontaktu ciała z trującą substancją z baterii, należy natychmiast przemyć czystą wodą i skontaktować się bezwzględnie z lekarzem.
- Nie mieszać baterii różnych producentów.
- Nie mieszać baterii starych z nowymi.
- Pozostawić: poza zasięgiem dzieci.

Konserwacja, czyszczenie

Lataraka jest wytrzymała kontakt z olejem, smarami, węglowodorami, benzyną lakową, wodnym roztworem podchlorynu sodowego.

– Obudowa latarki i szybka: sprawdźcie czy przykrywka baterii jest dobrze zamknięta. Myć w letniej wodzie z mydłem. Nie używać kwasów. Nie trzeć szklki reflektora szorstkimi przedmiotami. Uniknąć długiego kontaktu szklki ze smarami. W razie kontaktu ze smarami, wytrzeć suchą szmatką i wypłukać w wodzie. Jeżeli woda dostanie się przez przypadek do latarki należy wyciągnąć baterie i ją wysuszyć. – Opaska: opaska i płytkka mocująca mogą być prane w prałce w temperaturze 40°C maksimum. Nie używać wodosnego roztworu podchlorynu sodowego. Nie wśszadć do suszarki do prania. Nie używać wysokociężnościowych przyszydołów czyszczących.

Przechowywanie, transport

Dla ochrony szklki latarki należy obrócić jej obudowę o 180 stopni, szybka równoległo do płytki mocującej. Działanie to powoduje automatyczne wyłączenie latarki oraz uniemożliwia jej przypadkowe włączenie blokując pokrętło wyłącznik. Można transportować latarkę w pokrowcu POCHE (E78001). Podczas długiego przechowywania latarki czelowej wyciążąć z niej baterie.

Efekt stroboskopowy

Uwaga na użycie latarki PIXA w pobliżu obracających się urządzeń. Jeżeli częstotliwość oświetlenia latarki (310 Hz ± 10 Hz) jest identyczna (lub jest wielokrotnością) częstotliwości obrotu urządzenia, użytkownik może nie dostrzec obrotu urządzenia.

Ochrona środowiska

Latarki, diody, baterie, akumulatorki muszą zostać poddane recyklingowi. Nie wyrzucać ich razem z odpadkami z gospodarstwa domowego. Latarkę, baterie, opaskę należy wyrzucić do odpowiednich pojemników do recyklingu, zgodnie z lokalnymi przepisami. W ten sposób chronicie środowisko i ludzkie zdrowie.

Gwarancja Petzl

Produkt ten posiada 3 - letnią gwarancję dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają: produkty noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, niewłaściwie przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbań, wyciekających baterii, zastosowań niezgodnych z przeznaczeniem.

Odpowiedzialność

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

Čelna svetilka PIXA

Trpežna čelna svetilka, ki omogoča, da imate pri delu proste roke.

Poimenovanje delov

(1) Ohišje svetilke, (2) gumb za izbiro funkcije, (3) oporna stranica, (4) naglavni trak, (4bis) nastavek za namestitev na trak, (5) nastavek za namestitev na čelado, (6) indikator porabljenosti baterij (samo PIXA 3).

Uporaba

Svetilka ponuja različne načine uporabe:

- na glavi z naglavnim trakom;
- na čeladi: za VERTEX (verzje od 2010 dalje) in ALVEO Petzl čelade ali čelade opremljene s standardnim utomom (20 x 3 mm) uporabite nastavke za namestitev na čelado; za ostale čelade lahko uporabite gumjast naglavni trak (dodaten E78002);
- namestitev na tih brez traku (dobjena za 90°).

Razsvetljava

Prizhanje v ugašanje, izbiranje

Obrite gumb za izbiro funkcije (primerjate tabelo jakosti svetlobe).

Čas gorenja - enakomerna svetilnost

PIXA zagotavlja enakomerno svetilnost čez celoten dani čas gorenja. Ko je baterija že skoraj povsem iztrošena, jakost svetlobe v trenutku pade na najmanjšo stopnjo svetilnosti - rezervno stopnjo. Na varnostni stopnji omogoča svetilka PIXA zadosten domet svetlobe - več kot 5 metrov za najmanj 10 ur.

Indikator porabljenosti baterij (samo PIXA 3)

Kot opozorilo za varnostno stopnjo svetilnosti svetilka 30 min pred nastopom funkcije svetlo utripine in potem ponovno ob preklpo.

Varovanje oči

PIXA 1 je uvrščena v rizično skupino 0 (brez tveganja) v skladu z IEC 62471 standardom. PIXA 2 in 3 sta uvrščeni v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom.

- Ne strmite direktno v svetilko, ko je ta prižgana.
- Optično sevanje, ki ga oddaja svetilka, je lahko nevarno. Izogibajte se usmerjanju snopa svetilke v oči druge osebe.
- Nevarnost poškodbe mrežnice zaradi erizivne svetlobe, še posebej pri otrocih.

Elektromagnetna združljivost

Ustreza zahtevam direktive 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti.

Opozorilo: svetilka, ki je v bližini lavinske žolne, ko je ta v funkciji sprejema (iskanja), lahko moti njeno delovanje. Ob interferenici (žolna oddaja hreščec zvok) žolno oddaljte od svetilke tolko, da neha hreščati.

Odpornost na udarce in padce - IP indeks

Odpornost svetilke:
- sila udarca 80 kg;
- padec na ravna tla z 2 m;
- Testi so bili narejeni pri ekstremnih temperaturah (-30° C in +60° C).
Svetilka ima IP67: je nepropustna za prah in vodotona (popotuje na globino 1 metra za 30 minut).

V primeru okvare

Preverite, da so baterije polne in pravilno vstavljene glede na polarizeto.
Prepričajte se, da kontakti niso korodirali. Če so korodirali, jih nežno spraskajte in jih pri tem ne ukirajte.

Če vaša svetilka še vedno ne deluje, vzpostavite stik s Petzloom.

Baterije

Skladnost

V ATEX/HAZLOC conah uporabljate samo alkalne baterije: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Nikoli ne odpirajte ohišja za baterije v ATEX/HAZLOC conah.

Svetilka je skladna z drugimi tipi baterij (litijevimi, Ni-MH baterijami za večkratno polnjenje), vendar v teh primerih ATEX/HAZLOC atest ne velja.

POZOR! NEVARNO, nevarnost eksplozije in opeklin.

- **Baterij ne poskušajte odpirati ali razstaviti.**
- Baterij ne dajajte v ogenj.
- Izogibajte se kratkim stikom, ker lahko povzročijo opekline.
- Ne polnite baterij za enkratno uporabo.
- Pravilno polarizirto baterij MORATE upoštevati; upoštevajte oznake za polarizeto na ohišju za baterije.
Če je ena od baterij nameščena narobe (dva + pola ali dva - pola v kontaktu drug z drugim), se v nekaj minutah sproži kemijska reakcija, pri kateri se sproščajo eksplozivni plini in izjemno korozivna tekočina.
Prikazatelj svetilke z novimi baterijami sveti s šibko svetlobo, če je ena ali več baterij narobe nameščeni.
Če niste prepričani v pravilno delovanje svetilke, jo takoj izklopite in preverite polarizeto baterij. V primeru, da je prišlo do izlitja, zaščitite oči. Pokrijte ohišje za baterije preden ga odprete, da preprečite morebitno izlitje.
Če pridete v stik s tekočino iz baterij, prizadeto območje takoj sperite s čisto vodo in nemudoma poiščite zdravilno pomoč.
- Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev.
- Ne uporabljajte skupaj novih in rabljenih baterij.
- Baterije stranijajte izven dosega otrok.

Vzdrževanje, čiščenje

Svetilka je odporna na olja, masti, lepila, ogljikovodik, čistilni bencin in belila.
-Ohišje svetilke in leče: preverite, da je pokrovček za baterije varno zaprt. Operite v mlačni minati vodi. Ne uporabljajte kisline. Ne drgnite je z grobimi predmeti, še posebej ne stekelca. Izogibajte se kakršnegakoli daljšega stika leče z maslo. V primeru stika z maslo, obrišite s suho krpo in sperite z vodo.
Če voda po nesreči vde v svetilko, odstranite baterije in svetliko posušite.
- Trak: trak in naglavni nosilec sta pralna v pralnem stroju (naveč 40° C). Ne uporabljajte belila. Ne dajajte v sušilec za oblačila. Za pranje ne uporabljajte čistilca na visok pritisk.

Shranjevanje, transport

Za dolžnje leče, obrnite ohišje svetilke tako, da so leče obrnjene proti nastavku. Po tem delanju se svetilka samodejno ugasne in v zaklepanem gumbu za izbiro funkcije prepreči, da bi se po naključju prižgala.

Vašo svetilko lahko prenašate v POCHE (E78001) torbici za shranjevanje. V primeru dolgotrajnega skladiščenja odstranite baterije iz svetilke.

Stroboskopski učinek

Opozorilo glede uporabe svetilke PIXA v bližni vrtečih se strojev. Če je svetlobna frekvenca svetilke (310 Hz ± 10 Hz) enaka (ali mnogokratnik) frekvenci vrtenja stroja, uporabnik ne more videti, da se stroj vrti.

Varstvo okolja

Svetilke, žarnice, baterije in baterije za večkratno uporabo reciklirajte. Ne odlagajte jih med običajne odpadke. Svetilko, baterij in naglavni trak zavrzite v ustrezne zabojnike za recikliranje (npr. v posebne smetnjake za ta namen). S takim ravnanjem prispevate k varovanju okolja in javnemu zdravju.

Garancija Petzl

Izdelek ima 3 letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi. Omejitve garancije: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelava ali pridebe, nepravilno skladiščjenje, poškodbe nastale pri nesrečah, nepazljivostih, razlitju baterij ali pri uporabi, za katero izdelek ni predviden.

Odgovornost

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

PIXA lampa

Megzbható és masszív fejlámpa, mely a munka során szabad kezet biztosít.

Részlet megnevezése

(1) Lámpatest, (2) Bekapcsológomb, (3) Homloklap, (4) Fejpánt, (4bis) Fejpántrögzítő lap, (5) Rögzítőlap sisakhoz, (6) Az elemek feltöltöttségét jelző LED (kizárólag a PIXA 3 lámpán).

Használati módok

A lámpa többféleképpen viselhető:

- fejpánttal a fején,
- sisakkon: a Petzl VERTEX (2010. után gyártott verziók) és Petzl ALVEO sisakokhoz valamint a standard (20 x 3 mm) résssel ellátott más modellekhez használható a lámpához mellékelт rögzítőlap; más sisakokhoz pedig a kaucsuk fejpánt (E78002 ciskszámú kiegészítő),
- földre állítva (90°-ban elforgatható).

Világítás

Ki- és bekapcsolás, fényerőszabályozás

Forgassa el a kapcsolót (lásd a fejlámpák összehasonító táblázatát).

Üzemidő - állandó fényerő

A PIXA a megadott üzemidő alatt végig állandó fényerőt biztosít. Mielőtt az elemek teljesen lemerülének, a lámpa hírtelen minimális fényerejű takarékk üzemzómódra vált. Takarékk üzemmódban a lámpa még legalább 10 órán át kényelmesen használható fényt biztosít 5 méteres távolsáig.

Az elemek feltöltöttségét jelző LED (kizárólag a PIXA 3 lámpán)

A takarékk üzemmód bekapcsolásáért 30 perccel előbb és a bekapcsolóddáskor a fényforrás villogása jelzi.

A szem biztonsága érdekében

A PIXA 1 az IEC 62471 szabvány szerint 0. (veszélytelen) veszélykategóriába sorolt lámpa. A PIXA 2 és a PIXA 3 az IEC 62471 szabvány szerint 2. (mérsékeltlen veszélyes) veszélykategóriába sorolt lámpa.
-A vesztékét extrém hőmérsékletű viszonyok között végeztük el (-30° C és +60° C).
- A lámpa által kibocsátott fénysugárzás káros lehet. Ne irányítsa a fénycsóvát közvetlenül mások szemébe.
- Kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekekre nézve.

Elektromágneses összeférhetőség

Elektromágneses összeférhetőség tekintetében megfelel a 2014/30/EU irányelv előírásainak. Figyeljen, a lámpa közelebségre zavartalanít lavina esetén használt keresőkészülék (piéps) jeleinek vételét. Interferencia esetén távolítsa el a lámpát a piéps közeléből.

Űtéssel és szétzúzással szembeni ellenállás - IP fokozat

A lámpa ellenél a következőknek:
- szétzúzás 80 kg súllyal,
- leesés 2 m magasból síma talajra.
-A vesztékét extrém hőmérsékletű viszonyok között végeztük el (-30° C és +60° C).
A lámpa IP67 védelmi fokozatú: por és víz behatolása ellen védett (-1 méter mélységig merítve 30 percen át).

Meghibásodás

Vizsgálja meg az elemeket és azok polaritását. Ellenőrizze, hogy az érintézők nem korrodáltak-e. Szükség esetén óvatosan kaparja le a lóruk a rozsdát.
Ha a lámpa ezek után sem működik, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

Elemek

Kompatibilitás

ATEX/HAZLOC zónában csak alkáli elemeket használjon: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. ATEX/HAZLOC zónában soha ne nyissza ki az elemtartót!

A lámpa más típusú (litium, tölthető Ni-MH) elemekkel is kompatibilis, de ezekkel használva az ATEX/HAZLOC tanúsítvány érvényét veszti.

VIGYÁZAT, VESZÉLY! tűz- és robbanásveszély.

- Ne próbálja az elemeket felnyitni.
- Ne dobja az elemeket a tűzbe.
- Az elemeket ne zárja rövidre, mert az égési sérüléseket okozhat.
- A nem tölthető elemeket ne próbálja meg feltölteni.
- Fokozottan ügyeljen az elemek helyes polaritására, kövesse az elemtartón látható ábra útmutatását.
Ha az egyik elem fordítva van behelyezve (két + vagy két - pólus érintkezik), annak belsejében nagy áramot olyan kémiai reakciók lejátszódnak le, melynek során robbanásveszélyes gázok és maró anyagok szabadulnak fel. Ennek jele: új elem esetén is gyenge fényerő jelzi, hogy egy vagy több elem fordítva van behelyezve.
Ha kétség merül fel az elemek polaritását illetően, azonnal kapcsolja ki a lámpát és ellenőrizze az elemek polaritását.
Ha a reakció már megkezdődött, óvja szemét a sérüléstől. Kinyitás előtt tekerje körül egy ronggyal az elemtartót, hogy a folyadék ne érintkezzen a bőrével.
Ha az elemről kilepő folyadék a bőrrel érintkezik, azonnal öblítse le bő tiszta vízzel, és forduljon orvoshoz.
- Ne használjon különböző márkájú elemeket vegyesen.
- Ne használjon új és használt elemeket vegyesen.
- Az elemeket gyermekektől tartsa elzárva.

Karbantartás, tisztítás

A lámpának nem árt az olaj, a zsír, a ragasztóanyagok, a szénhidrogének, a lakkbenzin és a hipós víz.

- Lámpatest és lencse: ellenőrizze, hogy az elemtartó fedele megfelelően zár. Mossa langyos szappanos vízben. Ne használjon savat. Ne használjon a tisztítószó sűrűsítőt, különösen a lámpa üvegéhez ne. Kerülje a lencse tartós érintkezését zsírral. Ha a lámpa zsírral érintkezett, törölje le száraz ronggyal és öblítse le vízzel.
Ha a lámpába véletlenül víz kerül, vegye ki az elemeket és szárítsa ki a lámpát.

- Fejpánt: a fejpánt és a rögzítőlapa legfeljebb 40° C-on mosható géppel. Ne használjon hipós vizet. Ne tegye szűrőgépjébe. Ne tisztítsa a terméket nagynyomású berendezéssel.

Raktározás, szállítás

A lencse védelme érdekében szállításnál fordítsa a lencsét a homloklap felé. Ezzel egyúttal a kapcsolót is lezárja, és ekerülheti a lámpa véletlenszerű bekapcsolódását.
A lámpa szállítható a POCHE (E78001) tokban is.
Hosszartartó tárolás esetén vegye ki az elemeket a lámpából.

Stroboszkóphatás

Vigyázat a PIXA lámpát forgó alkatrészekkel rendelkező gép közelében óvatosan kell használni. Ha a lámpa fényváltó frekvenciája (310 Hz ± 10 Hz) azonos (vagy többszöröse) a gép forgó részének frekvenciájával, a felhasználó nem látja, hogy a gép forg.

Környezetvédelem

A fejlámpák, tűzők, elemek és akkumulátorok újrahasznosítható hulladékok képeznek. Ne dobja azokat a háztartási személtárolókba. Az elemeket, a lámpát és a fejpántot az erre a célra rendszeresített hulladékgyűjtőbe dobja. Tegyen Ön is környezetünk és egészségünk védelméért.

Petzl garancia

Anyag- és gyártási hibák esetén erre a termékre a gyártó 3 év garanciát vállal. A garancia nem vonatkozik a következő esetekre: normális elhasználódásból, oxidáció miatt, nem szakszerűen történt javításból vagy átalakításból, helytelen tárolásból valamint balesztékből, hanyagságból vagy nem rendeltetésszerű használatból eredő károk.

Felelősség

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

Налобный фонарь PIXA

Сверхмощный налобный фонарь, позволяющий освободить руки во время работы.

Составные части

(1) Корпус фонаря, (2) Кнопка выбора режима, (3) Поддерживающая пластина, (4) Головной ремеш, (4bis) Крепление головного ремня, (5) Пластина для крепления на каску, (6) Индикатор уровня зарядки батареи (только PIXA 3).

Использование

Этот фонарь можно использовать в различных вариантах:
- на голове с помощью головного ремня;
- можно прикрепить на каску для касок Petzl VERTEX (выпуска с 2010) и ALVEO или для касок, имеющих стандартную прорезь (20 x 3 мм), используется специальная пластина для крепления на каску; для других касок вы можете использовать резиновый ремень (E78002 - аксессуар);
- можно просто положить на землю без ремешка (повернув на 90°)

Освещение

Включение, выключение, переключение режимов яркости
Осуществляется поворотом переключателя (см. таблицу характеристик освещения).

Время работы от батареек – постоянная яркость

Фонарь PIXA обеспечивает постоянный уровень освещения на протяжении заявленного времени работы от батареек.
Когда заряд батареи близок к концу, фонарь переключается на минимальный уровень освещения: резервный режим. В резервном режиме PIXA обеспечивает комфортный уровень освещения на расстоянии более 5 метров в течиени как минимум 10 часов.

Индикатор уровня зарядки батареек (только PIXA 3)

Предупреждением о переходе фонаря в резервный режим является яркая вспышка за 30 минут до переключения и затем снова непосредственно перед переключением в резервный режим.

Защита глаз

PIXA 1 относится к группе риска 0 (риск отсутствует) согласно стандарту IEC 62471. PIXA 2 и 3 относятся к группе риска 2 (умеренный риск) согласно стандарту IEC 62471.
- Не смотрите прямо на линзу включенного налобного фонаря.
- Не смотрите в глаза другим людям, опасен для зрения. Избегайте нацеливания налобного фонаря в глаза другому человеку.
- Испускаемый синий цвет может быть опасен для сетчатки глаза, особенно у детей.

Электромagnetная совместимость

Удовлетворяет предписаниям директивы об электромагнитной совместимости 2014/30/EU

Внимание: лавинные маяки (в режиме поиска) могут подвергаться воздействию фонаря в его непосредственной близости. В случае оказания воздействия (проявляется как статический шум от маяка) уберите маяк из зоны действия фонаря.

Устойчивость к ударам и падениям – индекс IP

Фонарь выдерживает:
- удар силой 80 кг;
- падение с высоты 2 м на плоскую поверхность
- тесты были проведены при экстремальных температурах (-30° C и +60° C).
Фонарь соответствует индексу IP67: пыле- и водонепроницаемый (выдерживает погружение на глубину 1 метра в течение 30 минут).

В случае неисправности

Убедитесь в том, что батарейки не разряжены, и что они установлены с соблюдением полярности.

Убедитесь, что на контактах отсутствуют следы коррозии. В случае наличия коррозии, аккуратно зачистите контакты, не сгибая их.
В случае если он все-равно не работает, свяжитесь с Petzl.

Батарейки

Совместимость

В зонах ATEX/HAZLOC используйте только щелочные батарейки: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Никогда не открывайте отсек для батареек в зонах ATEX/HAZLOC.

Фонарь совместим с батарейками других видов (литиевыми, Ni-MH перезаряжаемыми аккумуляторами), но в случае использования таких батареек сертификация ATEX/HAZLOC уже не действует.

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ! Риск взрыва и возгорания.

- Не пытайтесь вскрыть или разобрать батарейки.
- Не бросайте батарейки в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания батареек, так как это может привести к возгоранию.
- Не перезаряжайте батарейки.
- Батарейки должны быть установлены с соблюдением полярности; следуйте диаграмме на отсеке для батареек.
Если батарейки установлены с нарушением полярности (два контакта «+» или два контакта «-» соединены вместе), то в результате возникшей химической реакции в течении нескольких минут образуются взрывоопасные газы и химически агрессивная жидкость.
Индикатор: слабый уровень свечения индикатора при установленных новых батарейках свидетельствует о том, что полярность одной или нескольких батареек перепутана.
Если Вы сомневаетесь, немедленно выключите фонарь и проверьте полярность.
При обнаружении утечек в первую очередь следует подумать о защите глаз. Прежде чем прикасаться блок питания, накройте его тряпкой, чтобы избежать возможных брызг.
В случае контакта с жидкостью из батареек немедленно промойте пораженное место чистой водой и сразу же обратитесь к врачу.
- Не используйте батарейки разных производителей друг с другом.
- Не используйте новые и использованные батарейки одновременно.
- Храните батарейки в недоступном для детей месте.

Уход, чистка

Фонарь устойчив к воздействию масел, жиров, клеев, углеводородов, уайт-спирита и отбеливателя.
- Корпус и линзы: убедитесь в том, что фонарь полностью оплотно закрыт. Используйте для очистки теплую мыльную воду. Не используйте кислоты. Не протирайте фонарь абразивными веществами, особенно линзы. Избегайте любых длительных контактов линз с жирами и смазками. В случае такого контакта, протрите линзы сухой тряпкой и смойте водой.
Если вода случайно попала внутрь фонаря, выньте батарейки и высушите фонарь.

За долготельное время: ремешок и пластину для его крепления можно стирать в стиральной машине (при максимальной температуре 40° C). Не используйте отбеливатель. Не сушите в автоматической сушке. Не промывайте из шланга под высоким давлением.

Хранение, транспортировка

Для защиты линзы поверните корпус фонаря таким образом, чтобы линзы были обращены к крепежной пластине. В таком положении фонарь автоматически отключается, и кнопка включения блокируется, предотвращая случайное включение фонаря.

Вы можете перевозить свой фонарь в специальном чехле POCHE (E78001). При длительном хранении вынимайте батарейки из фонаря.

Стробоскопический эффект

Предупреждение, касающееся использования фонаря PIXA вблизи вращающихся механизмов. Если частота мигания фонаря (310 Гц ± 10 Гц) совпадает (или кратна) с частотой вращения механизма, то пользователь не будет видеть вращения.

Защита окружающей среды

Диоды, лампы, батарейки и аккумуляторы должны отправляться на переработку. Не выбрасывайте их вместе с обыкновенным мусором. Правильно утилизируйте батарейки и налобный ремень (сдавайте на переработку, используйте специальные контейнеры для сбора батареек). Поступая таким образом, Вы вносите свой вклад в защиту окружающей среды и общественного здоровья.

Гарантии Petzl

Данное изделие имеет гарантию 3 года от любых дефектов материала или изготовления. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ изделия, окисление, переделки и конструктивные изменения фонаря, неправильное хранение, повреждение, полученные нечаянно или вызванные небрежным отношением к изделию, протекание батареек, использование фонаря в условиях, на которые он не рассчитан.

Ответственность

Petzl отвечает за последствия прямого, косвенного или другого ущерба наступившего в следствие неправильного использования своих изделий.

Челна лампа PIXA

Здрава и надеждна челна лампа, не ангажира ръцете при работа.

Номерация на елементите

(1) Корпус на лампата, (2) Бутон прекъсвач, (3) Основа на корпуса, (4) Ластик, (4bis) Елемент за закрепване на ластика, (5) Елемент за закрепване към каска, (6) Индикатор за изчерпване на батериите (само PIXA 3).

Начин на използване

Тази челна лампа може да се носи по няколко начина:

- върху главата с ластик;
- върху каската: при каските VERTEX (версии след 2010) и ALVEO Petzl или други каски, снабдени със стандартен жлеб (20 x 3 mm), използвайте пластината за фиксиране към каска; за закрепване към други модели може да използвате каучукова лента (аксесор E78002);
- поставена върху пода без ластика (може да се завърта на 90°).

Осветление

Включване, изключване, превключване

Завъртете бутона за включване на осветление (виж таблицата с параметрите на осветлението).

Време за работа - постоянна светлина

Челникът PIXA излъчва светлина с постоянни параметри през целия период на работа. Когато батериите се изразходат, силата на светлината внезапно намалява към едно минимално осветление: резервен режим. В режим резерва челникът PIXA излъчва комфортна светлина с дължина над 5 метра за време най-малко 10 часа.

Индикатор за изчерпване на батериите (само при PIXA 3)

Премаването в режим резерва се оповестява 30 минути предварително с едно премигване на светлината, както и с още едно при активирането на този режим.

Фотобиологична безопасност за очите

Челникът PIXA 1 е категоризиран в група с риск 0 (без риск) съгласно стандарт IEC 62471.

Челните лампи PIXA 2 и 3 са категоризирани в група с риск 2 (умерен риск) съгласно стандарт IEC 62471.

- Не гледате директно в челната лампа, когато е включена.
- Лъчите, произвеждани от лампата, може да са опасни. Не насочвайте лъчевия сноп от челната лампа към очите на човек.
- Съществува риск от отлепяне на ретината в резултат от излъчването на синя светлина особено при децата.

Електромагнетична съвместимост

Съответства на изискванията на директива 2014/30/EU за електромагнитна съвместимост.

Когато уредът ARVA (уред за търсене на затрупани под ламина) е включен в позиция търсене, може да се появят смущения поради близостта на лампата. В случай на интерференция (паразитни шуми) отдалечете уреда ARVA от челната лампа.

Устойчивост на натиск и удар - индекс IP

Лампата е устойчива на:

- натиск с 80 kg,
- падане от височина 2 m върху равна повърхност.
- Тестване за осъществяване при екстремни температури (-30° C и +60° C).
- Лампата е сертифицирана IP67: защитена е от проникване на прах и вода (издържа 30 минути на дълбочина -1 метър).

В случай че лампата не функционира

Проверете батериите и ориентацията на полюсите.

Проверете за корозия по контактите. Ако има корозия, изstryжете леко повърхността на контактите, без да ги деформирате.

Ако лампата продължава да не работи, отнесете се до Petzl.

Батерии

Съвместимост

В зона ATEX/HAZLOC използвайте само алкални батерии: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. В зона ATEX/HAZLOC не отваряйте никога бокса за батерии.

Челната лампа е съвместима с други видове батерии (литиеви, зареждащи се Ni-MH), но тогава сертификацията ATEX/HAZLOC вече не е гарантирана.

ВНИМАНИЕ, ОПАСНО, риск от експлозия или изгаряне.

- Не се опитвайте да отваряте някоя батерия.
- Не изгаряйте батериите.
- Не предизвиквайте късо съединение, това може да причини изгаряне.
- Не зареждайте обикновените батерии, които не са предназначени да бъдат зареждани.
- Спазвайте задължително ориентацията на полюсите, следвайте реда на поставяне, посочен върху кутията.
- Ако някоя батерия е сложена обратно (в контакт са два полюса + или два полюса -), след няколко минути въз възтрешността ѝ започва да протича химична реакция с изпускане на взривоопасен газ и изключително корозивна течност. Признак: слаба светлина с нови батерии означава, че една или няколко батерии са сложени с полюси в обратна посока.
- При съвмещение, изгаснете незабавно лампата и проверете ориентацията на полюсите. В случай че батерията вече е протекла, защитете очите си. Отворете кутията за батерии, след като я покриете с парцал, за да избегнете всякакво изтичане.
- В случаи на контакт с протеклата от батериите течност изплатнете незабавно с чиста вода и спешно се консултирайте с лекар.
- Не комбинирайте батерии от различни марки.
- Не комбинирайте нови батерии с употребявани.
- Не оставяйте батериите на достъпно за деца място.

Поддръжане, почистване

Челната лампа понася добре самотични масла, грес, лепила, въгледорододи, разредител white-spirit и кислородна вода.

- Боксът на лампата и стъклото: проверете дали капакът е добре затворен. Мийте с топла сапунена вода. Не използвайте киселини. Не търкайте с абразивен продукт особено стъклото. Избягвайте продължителен контакт на стъклото с грес. В случай на контакт с грес, избършете с парцал и изплатнете с вода.

Ако случайно в лампата е проникнала вода, извадете батериите и изсушете челника.
- Ластик: ластикът и неговата пластина за закрепване могат да се перат в пералня при температура до 40° C. Не използвайте кислородна вода. Не сушете в сушилнята на пералня. Не почиствайте с препарат под налягане.

Съхранение, транспорт

За да предпазите стъклото на лампата, завъртете бокса на челника със стъклото към основата. Това води до автоматично изключване на лампата, бутонът се блокира и се предотвратява неволно включване на лампата. Може да транспортирате челната лампа в калф за съхранение ROSNE (E78001). Ако съхранявате дълго време лампата без употреба, извадете батериите.

Стробоскопичен ефект

Внимавайте, когато използвате лампата PIXA в близост до ротативни машини. Ако честотата на осветлението на лампата (310 Hz ± 10 Hz) е идентична (или кратна) на честотата на ротацията на машината, ползвателят може да не вижда ротацията на машината.

Опазване на околната среда

Бракуваните лампи, крушки, батерии и акумулатори трябва да се рециклират. Не ги изхвърляйте заедно с битовите отпадъци. Изхвърляйте бракуваните челни лампи, батерии и ластиси в предвидените за цвята контейнери за рециклиране, съгласно актуалните наредби в страната. По този начин вие участвате в опазването на околната среда и на човешкото здраве.

Гаранция Petzl

Този продукт е с 3 години гаранция относно дефекти в материала и фабрични дефекти. Гаранцията не включва: нормално износване, окисидация, модификации или ремонтни, лошо съхранение, повреди, дължащи се на произшествия, небрежност, протекли батерии, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

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

JP

PIXA (ピクサ) ヘッドランプ

ハンズフリーでの作業を可能にする、耐久性の高いヘッドランプ

各部の名称

(1) 本体、(2) スイッチ、(3) フレーム、(4) ヘッドバンド、(4bis) ヘッドバンド用プレート、(5) ヘルメット用プレート、(6) バッテリーインジケータ (PIXA 3 のみ)

使用について

以下の使用方法があります：

- ヘッドバンドで頭に装着
- ヘルメットに装着して使用：ベツルのヘルメット VERTEX (2011年モデル以降) 及び ALVEO、またその他の標準スロット (20 x 3 mm) の付いたヘルメットには、ヘルメット用プレートで取り付けることができます。その他のヘルメットには別売のラバーバンド (E78002) で取り付けることができます
- バンドを外し、作業台などに置いて照明として使用することができます (角度調節: 0 ~ 90 度)

ライティング

オン・オフ、切り替え

ヘッドランプのオン・オフ、照射モードの切り替えは、スイッチを回して行います。

照射時間 - 電子制御機能

PIXA には電子制御機能が付いており、光の強さを一定に保ちます。電池の残量がわずかになると、光の強さが自動的に最小照度レベルまで下がります (リザーブモード)。リザーブモードでは、PIXA は照射距離 5メートル以上の光を 10 時間以上持続します。

バッテリーインジケータ (PIXA 3 のみ)

リザーブモードに切り替わる時と、その 30 分前にヘッドランプの光が点滅してお知らせします。

光の危険性について

PIXA 1 は IEC 62471 規格のリスクグループ 0 (危険性無し) に分類されます。

PIXA 2 及び PIXA 3 は、IEC 62471 規格のリスクグループ 2 (中危険度) に分類されます。

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

電磁環境適合性

本製品は、電磁環境適合性に関する 2014/30/EU 指令に適合しています。

警告: 本製品の近くでは、ピーコンがレシーブモード (サーチモード) になっている場合にピーコンの機能が妨げられる場合があります。ピーコンから雑音が出る等の不具合があった場合、雑音が止むまでピーコンをヘッドランプから離してください。

圧砕、落下に対する耐性 - IP保護等級

本製品は:

- 80 kg の荷重に耐えます
 - 2 m の高さからの落下に耐えます
- 試験は低温及び高温下で行われます (-30°C、+60°C)。IP 67: 防塵、防水 (水深 1メートルで 30 分間の水没に耐えます)。

製品が機能しない場合

電池の残量があるか、プラス極/マイナス極が正しく配列されているか確認してください。

電極に腐食がないことを確認してください。腐食している場合は、傷をつけたり変形させたりしないように注意しながら取り取ってください。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。

電池

適合性

ATEX 及び HAZLOC で定められている危険区域では、アルカリ電池のみを使用してください: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. ATEX 及び HAZLOC で定められている危険区域では絶対にバッテリーケースを開けないでください。

本製品はその他の電池 (リチウム電池、ニッケル水素充電池) でも使用できますが、ATEX 及び HAZLOC の認証は無効になります。

警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険

- 電池を分解しないでください
- 電池を火の中に入れてください
- 電池をショートさせるとやけどをする危険性があります
- リチャージャブルバッテリー (充電式電池) 以外は充電しないでください
- 電池は、バッテリーケースに示されている向きに従って、プラス極・マイナス極を正しい向きにしてセットしてください
- ひとつの電池が間違った向きで入っている場合、電池の内部で化学反応が起きます。数分間のうちに電池から可燃性のガスや腐食性のきわめて高い液体が漏れ出すことがあります。
- 注意**: 新しい電池を使用しても光が弱い場合、電池の配列が不適切であることが考えられます。
- この場合、ヘッドランプのスイッチをすぐに切り、電池の配列を確かめてください。
- バッテリーケースを開ける際には、すでに液漏れしている場合や、開けた時に液漏れすることがあるので目を保護してください。漏れた液体に触れないように、開ける前にバッテリーケースを布等で包むようにしてください

電池から漏れた液体に触った場合は、即座に触れた部分を流水で洗い、医師の診断を受けてください。

- メーカーの違う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
- 電池は子供の手の届かない場所に保管してください

メンテナンス、クリーニング

本製品は油、グリス、接着剤、ハイドロカーボン、揮発油、漂白剤に対する耐性があります。

- 本体及びレンズ: バッテリーケースがしっかりと閉じてあることを確認してください。中性洗剤を入れたぬるま湯で洗ってください。酸性の洗剤は使用しないでください。ランプの本体、特にレンズを傷つける材質のものを使用してのクリーニングは避けてください。レンズにグリスが長時間付着しないようにしてください。グリスが付着した場合は、ウェスなどで拭いて水で洗い流してください。
- 水がランプ内に侵入した場合は、電池を外してランプを乾燥させてください。
- ヘッドバンド: ヘッドバンドとそのプレートは洗濯機で洗えます (洗濯液の温度は40℃以下)。漂白剤は使用しないでください。乾燥機にかけないでください。高圧洗浄は避けてください

持ち運びと保管

レンズを保護するには、本体を回転させてレンズがプレート側を向くようにします。この操作をするとスイッチが自動的に切れ、誤操作を防止するためにロックされます。

持ち運びに使用する専用の POCHE (E78001) もあります。長期間使用しない場合は、電池を外して保管してください。

ストロボ効果

警告: PIXA 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。ランプの光の周波数 (310 Hz ± 10 Hz) が機械の運動の周波数と等しいかその倍数であるど、ユーザーは機械の動きを認識できません。

環境への配慮

ランプやバルブ、使用済みの電池、リチャージャブルバッテリーはリサイクルをしてください。一般の不燃物と一緒に捨てないでください。ランプ及び電池、ヘッドバンドはリサイクルされるよう適切な方法で廃棄してください (例: 電池回収ボックス)。環境衛生の保全のため、廃棄の方法は必ず守るようにしてください。

Petzl 保証

本製品には、原材料及び製造過程における欠陥に対し 3 年の保証期間が設けられています。ただし以下の場合には保証の対象外とします: 通常の使用による磨耗や傷、改造や改変、不適切な保管、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、電池の液漏れによる損害、不適切または誤った使用方法による故障。

責任

ベツル及びベ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。

PIXA 헤드램프

핸즈프리 작업을 가능하게 하는 튼튼한 헤드램프

부분명칭

(1) 헤드램프 케이스, (2) 선택 손잡이, (3) 판 지지대, (4) 머리밴드, (4bis) 헤드램프 부착판, (5) 헬멧 부착판, (6) 배터리 표시등 (PIXA 3에만 해당).

사용

다양한 사용 모드 제공:

- 머리밴드를 사용하여 머리에도 착용
- 헬멧에 부착: VERTEX (2010년 이후 제조 버전), ALVEO Petzl 헬멧, 그리고 기본 슬롯 (20 x 3 mm) 이 있는 헬멧의 경우, 헬멧 부착판을 사용합니다. 그 밖의 헬멧의 경우는 고무 머리밴드를 사용할 수 있다 (E78002 소품).
- 밴드 없이 지상에서 사용 (90° 까지 회전)

헤드램프

On & Off 스위치 조절, 밝기 선택

선택 버튼 돌리기 (조명 성능 표 참조).

건전지 수명 - 지속 조명

PIXA 헤드램프는 전 사용기간 동안 지속적인 조명 성능을 제공한다. 건전지가 거의 소모되면 최소 조명 단계로 감지기 어려워진다 (보존 점등 모드). 보존 점등 모드에서, PIXA 헤드램프는 최소 10 시간 동안 5 m 이상의 이상의 편안한 조명 거리를 제공한다.

배터리 표시등 (PIXA 3에만 해당).

보존 점등 모드는 시작 전 30분간 밝은 빛으로 나타나며 그 후 다시 활성화된다.

시력 안전을 위한 주의사항

PIXA 1 헤드램프는 IEC 62471 기준에 따라 위험 등급 0 (보통 위험)군으로 분류된다.

PIXA 2 헤드램프는 IEC 62471 기준에 따라 위험 등급 2 (보통 위험)군으로 분류된다.

- 헤드램프가 켜져있는 상태에서 조명을 똑바로 응시하지 않는다.
- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 매우 위험하다. 헤드램프의 조명을 타인의 눈을 향해 빛추면 안된다.
- 특히 아이들의 경우 푸른 빛 방출로 인해 각막 손상의 위험이 있다.

전자기적 호환성

전자기적 호환성에 관한 2014/30/EU 지시서의 요구사항을 따른다.

경고, 헤드램프에 근접한 상태에서 신호를 받고 있는 무선 위치 시스템에 접근하면 그 시스템의 작동을 방해할 수 있다. 작동 방해가 발생하면 (무선 위치 시스템에 잡음이 발생하는 경우) 시스템을 헤드램프로부터 이동시킨다.

충돌 및 추락 저항성 - IP 지수

헤드램프의 저항성:

- 80 kg의 충돌을 견딜 수 있다.
- 평평한 지상으로의 2 m 까지의 추락을 견딜 수 있다.
- 본 제품은 영하 30° C - 60° C까지의 극한의 온도에서 테스트되었다.
- 본 헤드램프의 IP67이다 (30분간 수심 1m까지 방진 및 방수).

오작동

건전지 상태가 좋으며, 양극에 맞게 적절히 끼웠는지 확인한다. 접촉 부분이 부식되지는 않았는지 확인한다. 만일 부식이 발견되면, 구부리지 않고 부드럽게 긁어내어 접촉 부분을 깨끗이 정리한다.

폐전지 작동되지 않으면, 폐출에 연락한다.

건전지

호환성

ATEX/HAZLOC 구역에서는 암카리온 전지만을 사용한다(Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500). ATEX/HAZLOC 구역에서는 건전지 케이스를 절대 열지 않는다.

PIXA 1 헤드램프는 리튬 및 니켈 수소 충전지와 호환 가능하지만, 이러한 경우 ATEX/HAZLOC 검증은 더이상 보장받을 수 없다.

경고: 위험, 폭발이나 화상의 위험.

- 건전지를 열거나 분해하지 않는다.
- 사용한 건전지를 불 속에 넣어 처리하지 않는다.
- 화재를 불러올 수 있으므로 건전지를 단락시키지 않는다.
- 일반 건전지를 충전하지 않는다.
- 배터리의 양극을 반드시 확인하여 배터리 팩에 표시된 대로 끼운다.

한 개의 배터리라도 뒤집어 끼우면 (+ 극이나 - 극이 서로 마주치면), 몇 분안에 화학 반응이 일어나 폭발성의 가스나 극도로 유해한 액체가 새어나온다.

지표: 새 배터리를 끼울때 약한 불빛이 나오면 이는 한 개 이상의 배터리가 뒤집어 끼워졌다는 것을 의미한다. 만약 의심이 가면 즉시 랜턴을 끄고 전극을 확인한다. 누수가 이미 발생되었다면 눈을 보호해야 한다. 유출물과 접촉되는 것을 피하기 위해 두통을 열기 전에 전을 건전지 케이스 위에 덮는다.

건전지에서 흘러나온 액체가 접촉되었다면, 접촉된 부분을 즉시 깨끗한 물로 헹구고 응급 처치를 받는다.

- 배터리의 브랜드를 섞지 않는다.
- 새 배터리와 사용한 배터리를 섞지 않는다.
- 어린이 손에 닿지 않는 곳에 건전지를 보관해야 한다.

보수 관리, 세척

이 헤드램프는 기름, 분토, 탄화수소, 화이트 스피리트 (휘발성유) 표백제에 강하다.

- 헤드램프 케이스 및 렌즈: 건전지 커버가 안전하게 닫힌 상태인지 확인한다. 미지근한 비눗물에 씻는다. 산성 물질을 사용하지 않는다. 특히 렌즈 부분은 거친 제품으로 문지르지 않는다. 렌즈와 함께 기름의 장기 접촉을 피한다. 기름이 닿은 경우, 마른 헝겊으로 뒤고 물로 헹군다. 만일 헤드램프에 갑작스럽게 물이 들어가면 건전지를 제거하고 헤드램프를 건조시킨다.
- 헤드밴드: 머리밴드와 부착판은 세탁기 세척이 가능하다 (최대 40° C). 표백제를 사용하지 않는다. 외류 건조기에 넣지 않는다. 수압이 센 호수로 씻지 않는다.

보관, 운송

렌즈를 보호하기 위해, 렌즈가 판을 향하도록 헤드램프 케이스를 돌린다. 이렇게 하면 자동으로 헤드램프가 꺼지며 선택 손잡이를 잠금으로써 우발적으로 헤드램프가 켜지는 것을 방지할 수 있다. 헤드램프는 또한 POCHE (E78001) 케이스에 넣어 휴대할 수 있다. 장기간 보관시, 건전지를 헤드램프에서 분리해둔다.

광자극 효과

경고, 회전 기계 근처에서의 PIXA 헤드램프의 사용. 만일 헤드램프의 조명 주기 (310 Hz ± 10 Hz) 가 기계의 회전 주기와 동일하거나 더 많은 경우, 사용자는 기계가 회전하고 있는 것을 볼 수 없다.

환경 보호

헤드램프, 전구, 배터리, 충전지는 재활용되어야 한다. 일반 휴지통에 버리지 않는다. 헤드램프, 건전지, 헤드밴드는 올바른 방법으로 재활용하여 처분한다 (예: 재활용 수거함). 이렇게 함으로써 환경보호와 국민건강 증진에 동참할 수 있다.

Petzl 보증

이 제품은 재질 또는 제조상 결함 대해 3 년간 보증된다. 보증에서 제외: 정상적인 마모나 찢어짐, 산화작용, 번영이나 교체, 잘못된 보관, 사고나 부주의, 건전지의 누수 또는 원래의 용도 이외의 사용으로 발생된 손상.

책임

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

CN

PIXA 头灯

高强度头灯允许使用者腾出双手工作

部件名称

(1) 头灯，(2) 旋钮开关，(3) 支撑板，(4) 头带，(4bis) 头带固定板，(5) 头盔固定板，(6) 电量指示灯 (只有PIXA3头灯配备)

应用

这款头灯提供不同的佩戴方式：

- 使用头带戴在头上
- 戴在头盔上：Petzl VERTEX (2010款) 和Petzl ALVEO头盔、或配有标准卡槽 (20 x 3毫米) 的头盔、都可以使用头灯自带的头盔固定板进行连接；对于其它头盔，可使用橡胶头带 (E78002配件)
- 可将头带拆除放置在地面上 (旋转90°)

照明

开关、模式选择

旋转旋钮开关 (参见照明性能表)。

电池寿命 - 恒定照明

PIXA在其整个额定电池使用时间内能够提供恒定照明。当电池电量即将耗尽时，照明亮度突然降低至最小照明；备用模式。在保持照明模式下，PIXA提供柔和的近距离照明，照明距离至少5米持续10小时。

电量指示灯 (只有PIXA 3配备)

在备用电量模式运行前30分钟会有白光闪烁提醒，当启动时会再次闪烁。

眼睛保护

根据IEC 62471标准，PIXA 1头灯属于0类危险 (无危险)。根据IEC 62471标准，PIXA 2和PIXA 3头灯属于2类危险 (中度危险)。

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。
- 灯泡发出的光辐射可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。
- 蓝光会对视网膜造成伤害，特别是对于儿童。

电磁兼容性

符合2014/30/EU指标有关电磁兼容的要求。警告，雪崩信标处于接收 (搜寻) 模式下靠近头灯时将会受到干扰。如果发生干扰 (信标发出静态杂音)，将信标远离头灯。

抗碾压及跌落 - IP级别

头灯抗性：

- 80公斤碾压力
- 由2米高跌落至地面
- 极限温度下测试 (-30° C至+60° C)。
- 头灯防水级别为IP67：防尘并防水 (完全浸入水中1米深达30分钟)。

如遇到不能操作的情况

检查电池是否完好及电极是否安装正确。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弯曲他们。如果您的头灯仍然不能正常工作，请与Petzl联系。

电池

兼容性

在ATEX/HAZLOC爆炸环境中，只可使用硷性电池：Nx、Energizer E91、Duracell MN1500、Duracell MX1500。切勿在ATEX/HAZLOC爆炸环境中打开电池盒。

头灯兼容其它电池类型 (锂电池，镍氢充电电池)，但是在这种情况下头灯将不再适用ATEX/HAZLOC认证。

警告：危险，爆炸及燃烧。

- 不要尝试打开或拆开电池。
- 不可将电池投入火中。
- 不可短路连接电池，这样可能导致燃烧。
- 不可对非充电电池充电。
- 电池两极必须相反，根据电池盒上的指示安装电池。
- 如果有一颗电池位置装反 (两颗正极或两颗负极互相接触)，在几分钟之内化学反应会释放爆炸性气体及强力腐蚀性液体。
- 电量指示灯：如果电池是新的而灯光的亮度是很弱的话即表示有一颗或多颗电池的电极错误放置。
- 如有疑问，立即关闭头灯后检查电极。
- 请保护您的眼睛如果漏液已经发生。在打开前用布复盖电池盒以防止任何的喷液。
- 如接触到电池泄漏的液体，应立即用清水冲洗接触部位并就医。
- 不要使用混合品牌的电池。
- 不能混合使用新旧电池。
- 将电池放在儿童不能接触到的地方。

维修、清洁

头灯可抵抗油、油脂、碳水化合物、酒精及漂白剂。

- 头灯外壳及透镜：检查头灯后盖已经安全关闭。使用温肥皂水清洗。不要使用酸性物质。不要用磨擦力大的产品清洗头灯尤其是透镜。避免透镜长时间与油性物质接触。如果与油性物质接触后，立即用布擦拭并用清水冲洗。
- 如果水意外进入头灯内部，应立即取下电池并自然晾干头灯。
- 头带：头带和固定板可机洗 (水温不得超过40° C)。不得使用漂白剂。不得放进衣物烘干机内干燥。不得使用高压水龙头清洗。

储存、运输

为了保护透镜，存储时将镜头朝向固定板进。该操作可自动将头灯关闭并可锁住开关避免其意外打开。运输时可将头灯放入POCHE (E78001) 头灯存储包内。如需长时间存储，应将头等电池取下。

频闪模式

警告，当PIXA头灯靠近旋转机器的时的注意事项。如果头灯的照明频率 (310 Hz ± 10 Hz) 与机器的旋转频率一致，那么使用者将不会发现机器旋转。

环境保护

LED灯泡，普通电池及充电电池应被回收。不要将它们放置于普通垃圾箱。将头灯、电池和头带通过可回收的途径丢弃 (例如，专门用于回收的垃圾桶中)。这样做你对保护环境和公众健康便作了贡献。

Petzl品质保证

3年品质保证适用于所有材料或生产上的缺陷。不包括在质保范围内：正常的损耗、氧化、擅自改装、不正确存放、意外疏忽或漏电所造成的损坏、不正当用途等。

责任

Petzl对于直接、间接或意外所造成的后果、或使用其产品所造成的任何类型的伤害不承担任何责任。

ไฟฉายคาดศีรษะPIXA

ไฟฉายสำหรับใช้กับงานหนักโดยไม่มีถ่าน

ชื่อของส่วนประกอบ

(1) กอลิ่งมุมไฟฉาย (2) ปุ่มเลือกปรับแสงสว่าง (3) แผ่นพอลิโพรพิลีน (4) สายรัดรอบศีรษะ (46s) (5) แผ่นพลาทิดอิดสายรัดไฟฉาย (5) แผ่นพลาทิดสำหรับติดตั้งกับหมวก (6) ตัวบ่งชี้การชาร์จแบตเตอรี่ (เฉพาะรุ่น PIXA 3 เท่านั้น)

วิธีการใช้

ไฟฉายรุ่นนี้สามารถนำลิควิดไฟฉายได้หลายวิธี:

- ใช้สวมบนศีรษะด้วยสายรัดรอบศีรษะ
- ใช้ติดตั้งบนหมวก สำหรับหมวก Petzl VERTEX (รุ่นที่ผลิตแบบเดียวกับรุ่นปี 2010) และหมวก Petzl ALVEO หรือใช้กับหมวกที่มีช่องเสียบแบบมาตรฐาน (20 x 3 มม) โดยให้แผ่นพลาทิดสำหรับติดตั้งบนหมวก สำหรับหมวกรุ่นอื่น คุณสมบัติของสายรัดรอบศีรษะชนิดนี้ต่างจากของ (ส่วนประกอบรุ่น E78002)
- วางลงบนพื้นโดยถอดสายรัดออก (โดยปรับตั้งมุม 90°)

แสงสว่าง

การเปิด & ปิดสวิตช์ การเลือกระดับความสว่าง

หมุนปรับปุ่มเลือกความสว่าง (ตารางแสดงระดับแสงสว่าง)

อายุของแบตเตอรี่ - แสงสว่างที่เกิดอย่างต่อเนื่อง

PIXA ให้ระดับแสงสว่างของขั้วที่ถอดออกจากการใช้งานของแบตเตอรี่

เมื่อแบตเตอรี่อ่อนกำลังลงใกล้จะหมด แสงไฟจะให้ความสว่างระดับต่ำสุดทันที คือ mode ไฟสำรอง ในความสว่างระดับไฟสำรอง PIXA จะให้แสงสว่างที่พอเพียงต่อการส่องในระยะมากกว่า 5 เมตร ในระยะเวลาอย่างน้อยที่สุด 10 ชั่วโมง

ตัวบ่งชี้การชาร์จแบตเตอรี่ (สำหรับรุ่น PIXA 3 เท่านั้น)

Mode ไฟสำรองจะปรากฏโดยมีแสงสว่างวาบเป็นเวลา 30 นาทีก่อนที่จะเริ่มทำงาน และจะปรากฏอีกครั้งในขณะทำงาน

การปกป้องดวงตา

ไฟฉาย PIXA 1 ถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 0 (no risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

ไฟฉายPIXA 2 และ 3 ถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

- ห้ามจ้องไฟฉายโดยตรงเมื่อเปิดใช้งานอยู่
- ลำแสงที่กระเจจจากไฟฉายอาจก่อให้เกิดอันตรายทางสายตา หลีกเลี่ยงการส่องลำแสงจากหลอดไฟไปยังดวงตาของผู้อื่น
- พลังงานสีฟ้าที่ถูกปล่อยออกมาสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อม่านตาได้ โดยเฉพาะกับเด็ก

ส่วนประกอบของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

ได้รับมาตรฐาน 2014/50/EU ว่าด้วยเรื่องของส่วนประกอบของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ คำเตือน เมื่อไฟฉายถูกเปิดใช้งานในสถานที่ใกล้กับเครื่องเดือนหนี้มดม (जरूसीक) มันอาจมีผลกระทบจากการส่งสัญญาณของเครื่องเดือนนั้น ในกรณีที่เกิดการรบกวน (บ่งชี้จากเสียงสัญญาณเตือนจากเครื่องเดือนนั้น) ย้ายเครื่องเดือนหนี้มดมออกจากไฟฉาย

IP ตัวชี้วัด- การต้านทานต่อแรงบีบอัด และการตกหล่น

ความทนทานของไฟฉาย:

- ทนแรงกดอัดที่ 80 กิโลกรัม
 - การตกหล่นจากความสูง 2 เมตร ลงสู่พื้นราบ
- การทดสอบนี้ทดสอบที่ สภาพอุณหภูมิ (-30° C และ +60° C)
- ไฟฉายชนิด IP67 ซึ่งมีคุณสมบัติป้องกันฝุ่นและกันน้ำ (โดยการแชลงในน้ำลึก -1 เมตร เป็นเวลา30 นาที)

ในกรณีที่เกิดการขัดข้อง

ให้แน่ใจว่าแบตเตอรี่อยู่ในสภาพสมบูรณ์ และใส่ถูกต้องตามตำแหน่งของขั้ว ตรวจเช็คให้แน่ใจว่าหัวแบตเตอรี่ไม่มีคราบสนิม ถ้ามีคราบสนิม ให้ทำความสะอาดอย่างเบามือโดยไม่มีฉลุ

ถ้าไฟฉายยังไม่สามารถใช้งานได้ ให้ติดต่อ Petzl หรือผู้แทนจำหน่าย

แบตเตอรี่

ความเข้ากันได้

ในรุ่น ATEX/HAZLOC ให้ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ alkaline Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500 ห้ามเปิดคอกงแบตเตอรี่เมื่ออยู่ในพื้นที่โซน ATEX/HAZLOC

ไฟฉายนี้สามารถใส่ได้กับแบตเตอรี่ชนิดอื่น (ลิเทียม หรือ ถ่านชาร์จเคมีNi-MH) แต่ในกรณีนี้ การรับประกันสำหรับโซน ATEX/HAZLOC จะไม่ครอบคลุม

ข้อระวังอันตราย ความเสี่ยงของการระเบิดและการเผาไหม้

- อุณหภูมิขายนแกะ หรือ เปิดดูแบตเตอรี่
- ห้ามโยนแบตเตอรี่ที่ชาร์จแล้วจากองไฟ
- ห้ามทำให้เกิดการลัดวงจรแบตเตอรี่เพราะอาจทำให้เกิดการลุกไหม้ได้
- ห้ามอัดประจุไฟกับถ่านชนิด ห้ามอัดประจุไฟ (non-rechargeable).
- ต้องคำนึงถึงขั้วของแบตเตอรี่ ทำตามขอแนะนำที่บ่งบอกไว้บนกล่องบรรจุแบตเตอรี่เมื่อใส่แบตเตอรี่
- ถ่านแบตเตอรี่ถูกสลับทิศทาง (2ขั้ว + หรือ 2 ขั้ว - ติดกัน) ปฏิบัติทางเคมีจะถูกผลิตออกมาในเวลาสั้นซึ่งจะทำให้เกิดการปล่อยแก๊สหรือของเหลวที่พิษปนออกมา
- ตัวอย่าง ในระดับกำลังแสงที่อ่อนเมื่อใส่แบตเตอรี่ใหม่สามารถบ่งบอกได้ว่าแบตเตอรี่ที่ขั้วหนึ่งหรือมากกว่าถูกสลับไปบนทางตรงข้าม
- ในกรณีที่มือของสงสัย ให้ปิดไฟฉายทันทีและตรวจเช็คที่ขั้ว
- ปฏิกิริยาของขั้วของเหลวในกรณีการรั่วไหลของของเหลวที่ขั้วของแบตเตอรี่ หรือหมวกของแบตเตอรี่ด้วยหมวกเปิดมันเพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสสิ่งที่มีรั่วไหลจากแบตเตอรี่
- ในกรณีที่ขั้วสัมผัสกับของเหลวที่ถูกปล่อยออกมาจากแบตเตอรี่ ให้ล้างบริเวณนั้นด้วยน้ำสะอาดทันทีและไปพบแพทย์เพื่อทำการรักษา
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ค้างยี่ห้ออื่น
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ไหม้ผสมกับแบตเตอรี่เก่า
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นจากมือเด็ก

การบำรุงรักษา การทำความสะอาด

ไฟฉายนี้สามารถป้องกัน น้ำมัน จารบี กาว สารไฮโดรคาร์บอน และสารฟอสฟอรัส

- วัสดุครอบไฟฉาย และ เลนส์ ให้ตรวจเช็คว่ามีคราบของแบตเตอรี่ปิดแล้ว ให้ล้างด้วยน้ำสบู่อุ่น ห้ามใช้ของเหลวที่เป็นกรด ห้ามขัดถูด้วยวัตถุหยาบสากโดยเฉพาะที่เลนส์ไฟฉาย หลีกเลี่ยงการถูกสัมผัสของเลนส์ กับน้ำมันหล่อลื่น ในกรณีที่เลนส์ถูกสัมผัสกับ

น้ำมันหล่อลื่น ให้ชำระล้างด้วยน้ำและเช็ดด้วยผ้าแห้ง

หลังจากผ่านการใช้งานในสภาพเปียกชื้น ให้ถอดถ่านออกและเป่าไฟฉายให้แห้ง

- สายรัด สายรัดที่ติดอยู่กับแผ่นพลาทิด สามารถซักได้ด้วยเครื่องซัก (ระดับอุณหภูมิในการซักไม่เกิน 40° C) ห้ามใช้สารฟอกขาว ห้ามใส่ในเครื่องปั่นแห้ง ห้ามล้างด้วยแรงจากสายยางฉีดน้ำ

การเก็บรักษา การขนส่ง

เพื่อปกป้องเลนส์ ให้หมุนไฟฉายกลับทำให้หน้าเลนส์ถูกปกป้องด้วยแผ่นพลาทิด การทำควยวิธีนี้เป็นกรปิดสวิตช์ไฟฉายโดยอัตโนมัติ ซึ่งเป็นการป้องกันการเปิดไฟฉายโดยไม่ตั้งใจ โดยการปิดสวิตช์ปุ่มถูกปิดเลือกระดับแสงสามารถพกพาไฟฉาย โดยการเก็บในกล่อง POCHÉ (E78001)

ในการเก็บไฟฉายโดยไม่ใส่ขั้วมาเป็นเวลานาน ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากไฟฉาย

ปรากฏการณ์ Stroboscopic

คำเตือน ควรระวังเมื่อใช้ไฟฉาย PIXA ใกล้กับเครื่องจักรที่มีใบพัดกำลังหมุน ถ้าความถี่ในการกะพริบของแสงไฟ (310 Hz ± 10 Hz) เท่ากับ (หรือเป็นทวีคูณของ) ความถี่ของการหมุนของใบพัดของเครื่องจักร ผู้ใช้จะไม่สามารถมองเห็นการหมุนของใบพัด

การรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม

โคมไฟ หลอดไฟ แบตเตอรี่และแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ ควรนำกลับมาใช้โดยวิธีรีไซเคิล ห้ามโยนทิ้งไว้ที่ถังขยะทั่วไป กำจัด หลอดไฟ แบตเตอรี่ และสายรัดโดยวิธีรีไซเคิลที่เหมาะสม (เช่น ใส่ในถังขยะที่จัดเตรียมไว้โดยเฉพาะ) เพื่อเป็นการช่วยรักษาสภาพแวดล้อมและเพื่อสุขภาพอนามัยของคุณชนชน

การรับประกันจาก Petzl

ผลิตภัณฑ์นี้รับประกัน 3 ปีต่อความบกพร่องของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหรือจากข้อบกพร่องการผลิต การชำรุดบกพร่องจากการใช้งานตามปกติ การปรับปรุงหรือแก้ไขขัดเปลี่ยน การเก็บรักษาไม่ถูกวิธี ความเสียหายจากอุบัติเหตุ ความประมาทเลินเล่อ จากการรั่วไหลของแบตเตอรี่ หรือการนำไปใช้งานที่นอกเหนือจากที่อุปกรณ์นี้ถูกกำหนดไว้

ความรับผิดชอบ

Petzl ไม่ต้องรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจากความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นจากการตก หรือผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้