



3 year guarantee



# PIXA 3R

Patented

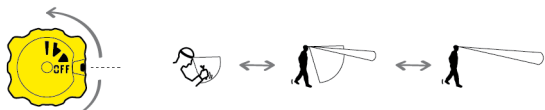
## Lamp operation

Fonctionnement de votre lampe



### Switching on & off, brightness selection

Allumer, éteindre et sélectionner



## Rechargeable multibeam headlamp with configurable performance.

Lampe frontale multifaisceaux rechargeable aux performances paramétrables.



ANSI

IP67

ATEX  
Zone 2 / 22

Individual functioning test

145 g

## 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



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

- Instant full light
- Colour temperature: 6000-7000K
- Nominal beam angle: 8° sharp angle / 41° broad angle
- Number of switching cycles before premature failure: 15000 mini.

PETZL.COM



Latest version



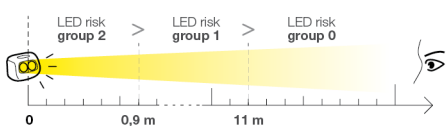
Other languages



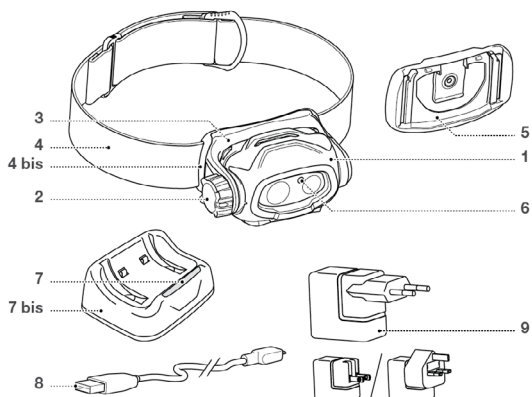
Technical tips

Sustaining our Community  
Au service de la Communauté  
[FONDATION-PETZL.ORG](http://FONDATION-PETZL.ORG)

### LED risk group 2 - IEC 62471

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



## Lighting performance - battery life Performances d'éclairage - autonomie

### PIXA 3R

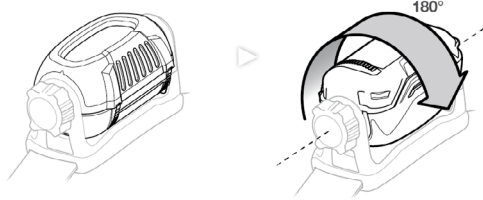
Two power LEDs optical system / Système optique à deux power LEDs

Setting / Réglage	STANDARD	Constant Lighting	MAX AUTONOMY	MAX POWER
	20 lumens	15 m 11 h 30*	20 lumens	90 lumens
	55 lumens	45 m 5 h*	20 lumens	25 m 3 h*
	90 lumens	90 m 3 h 30*	20 lumens	55 m 3 h*

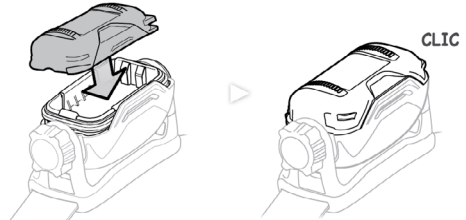
\* at least 1h30 at 10m of additional reserve lighting mode réserve d'au moins 1 h 30 à 10 m en sus

## Battery-charge / Batterie - charge

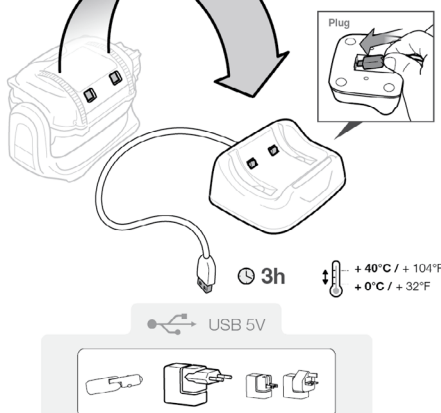
### Remove the battery Retirer la batterie



### Replace the battery Replacer la batterie

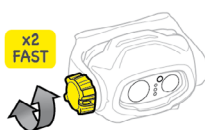


### Charge Charge

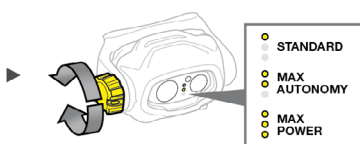


## Configuration steps / Etapes de paramétrage

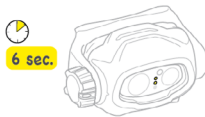
### 1. Enter program Accéder au programme



### 2. Select Sélectionnez



### 3. Wait Attendre



### 4. Validation Validation



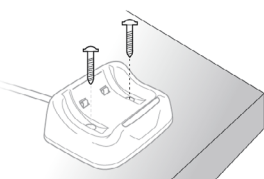
OR / OU



### Charge indicator Témoin de charge

None Pas de lumière	→ No connection Pas de connexion
Green blinking Vert clignotant	→ In charge En charge
Green Vert	→ End charge Charge terminée
Red Rouge	→ Error Erreur

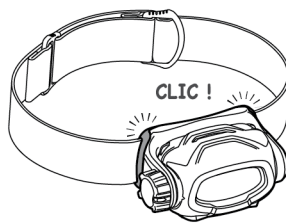
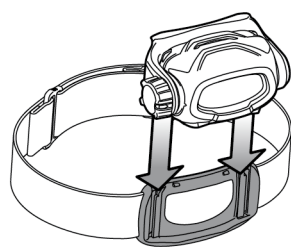
### Can be mounted Possibilité de fixation



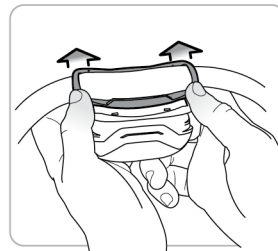
## Uses / Utilisations



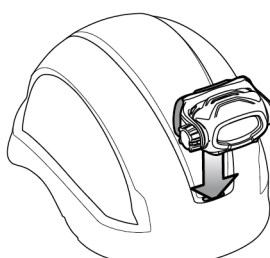
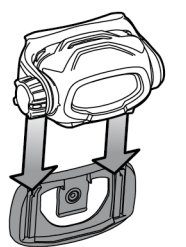
### CONNECT



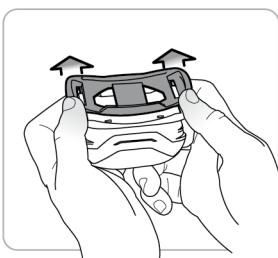
### DISCONNECT



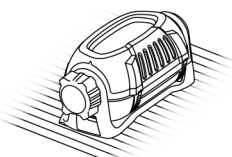
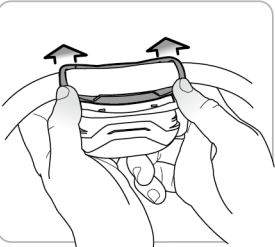
### CONNECT



### DISCONNECT



### DISCONNECT



## Accessories Accessoires



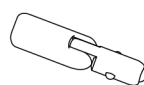
RUBBER  
E78002



POCHE  
E78001



Battery PIXA 3R  
Batterie PIXA 3R  
E78003



Car charger PIXA 3R  
Chargeur voiture PIXA 3R  
E93111

## Storage Stockage



## PIX 3R headlamp

Rechargeable multibeam headlamp with configurable performance.

### Nomenclature

(1) Lamp case, (2) Selector knob, (3) Plate support, (4) Headband, (4bis) Headband mounting plate, (5) Helmet mounting plate, (6) Battery discharge indicator, (7) Charger base, (7bis) Charge indicator, (8) USB A/micro B cable, (9) Wall charger with adapter.

### Uses

This lamp offers different usage modes:

- on the head with the headband
- on the helmet: for the VERTIX (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).

#### Configuring the lamp

Three settings are available on your lamp to adapt the lighting performance to your needs.

Each setting consists of three modes (wide beam, mixed and focused).

- Setting 1: STANDARD : balances brightness and burn time in each mode.

- Setting 2: MAX AUTONOMY : burn time prioritized.

- Setting 3: MAX POWER : brightness prioritized.

The lamp is shipped set to STANDARD.

#### Configuration steps

1. Rapidly switch the selector knob through two complete cycles.

2. Green LEDs light up on the front. This indicates that you have entered configuration mode. The number of LEDs indicates the configuration setting of your lamp.

3. To choose or change the setting, turn the knob to light the number of LEDs corresponding to the desired setting. The configuration code can be found on the lamp's plate support.

After a few seconds, when you stop touching the knob, the green LEDs flash to confirm your selection. When you turn the LEDs are flashing, your lamp will light; do not point the light toward your eyes, risk of dazzling.

When the lamp lights, you can use it normally.

Your lamp saves the last selected configuration in memory, even after switching it off or disconnecting the battery. When the lamp is turned on, there is no indicator of the current setting; enter the configuration mode to find it.

#### Performance - constant brightness

The PIXA 3R offers constant lighting performance over the entire given burn time.

When the rechargeable battery is 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 over 5 meters for at least 2 hours.

#### Battery charge indicator

Reserve mode is indicated by a bright flash 30 minutes before it starts, then again upon activation. An red indicator lights on the lamp front when the battery is in reserve mode.

#### Battery/charge

The lamp comes with a Petzl Li-Ion rechargeable battery. Capacity: 930 mAh.

Charge it completely before first use.

In general, Li-Ion batteries lose 10 % of their capacity each year. This battery has about 70 % of its initial capacity after 300 charge/discharge cycles.

Use the battery at temperatures between -30 °C and +40 °C. Below -10 °C, the lamp's performance is reduced. Once recharged at room temperature, the lamp's performance returns to normal. Beyond 65 °C, the lamp's performance can be irreversibly degraded.

#### Charging

Recharge time: 3 hours minimum.

1. Connect the charge base to a USB 5 V output source: wall charger comes with adapter. We do not recommend charging from a computer.

2. Put your lamp directly on the charge base, or only the battery.

The charge indicator lights: flashes green while charging and steady green when charging is complete. A red light connection means there is a malfunction, contact Petzl. If the charge indicator doesn't light, the connection is bad.

Battery temperature must be between 0 °C and 40 °C for the charge to be effective.

#### Warning

Recharge only with a USB cable. The charger's output voltage must not exceed 5 V. Use only a CE/UL approved charger.

Tip: you can mount your charge base to your workbench with two flat head screws of maximum diameter of 3.2 mm.

#### Changing the battery

Use only the dedicated Petzl battery intended for the PIXA 3R. Using another type of battery can damage your lamp.

#### Battery precautions

Warning: incorrect use can damage the battery.

- The lamp is not recommended for young children.

- Do not submerge the battery in water.

- Do not dispose of the battery in fire.

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

If your battery is damaged, do not dismantle it or change its structure.

If your battery is deformed or cracked, dispose of it in a recycling bin.

#### Eye safety

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

- Do not stare directly at the lamp when lit.

- The optical radiation emitted by the lamp can be dangerous. Avoid aiming the lamp's beam into another person's eyes.

- 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 resist:

- 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).

#### Maintenance, cleaning

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

- Lamp case and lens: very carefully! the battery cover is securely closed. Wash with lukewarm soap and water. 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 a dry cloth and rinse with water.

If water accidentally gets into the lamp, remove the battery 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.

#### Malfunction

If your lamp doesn't light when the battery is charged, it may be that your light is in standby mode, following a short-circuit between the two battery contacts (for example, between two points on a screwdriver in a toolbox). Turn it on again, charge it for a few seconds, then try switching it on. If your lamp still does not work, contact Petzl.

#### 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 POCHE (E78001) storage case.

#### 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, LEDs and batteries should be recycled. Do not throw them in the regular trash. Dispose of these items by recycling them in accordance with applicable local regulations. By doing so, you play a part in protecting the environment and public health.

#### The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 3 years against any defects in materials or manufacture (except the battery, which is guaranteed for one year). Exclusions from the guarantee: normal wear and

tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

#### Responsibility

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

FR

## Lampe PIXA 3R

Lampe frontale multifaisceau rechargeable aux performances paramétrables.

#### 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 de la batterie, (7) Base de charge, (7bis) Témoin de charge, (8) Câble USB A/micro B, (9) Chargeur mural avec adaptateur.

#### Utilisations

Cette lampe offre plusieurs modes de port :

- sur la tête avec le bandeau,
- sur le casque : pour les casques VERTIX (versions fabriquées à partir de 2010) et ALVEO Petzl, ou les casques équipés d'éteinte standard (20 x 3 mm), utilisez la platine de fixation du 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).

#### Paramétrage de la lampe

Trois paramétrages sont disponibles sur votre lampe, afin d'adapter les performances d'éclairage à vos besoins.

Chaque paramétrage est constitué de trois modes (faisceau large, mixte et focalisé).

- Paramétrage 1 : STANDARD : priorité à la puissance et à l'autonomie.

- Paramétrage 2 : MAX AUTONOMY : priorité à l'autonomie.

- Paramétrage 3 : MAX POWER : priorité à la puissance.

La lampe est livrée paramétrée en STANDARD.

#### Étapes de paramétrage

1. Effectuez deux allers-retours complets très rapides sur le bouton.

2. Des led's vertes s'allument en face avant. Cela signifie que vous êtes entré dans le programme de paramétrage. Le nombre de led's allumées vous indique sur quel paramétrage votre lampe est réglée.

3. Pour choisir le chargement de paramétrage, tournez le bouton pour allumer le nombre de led's correspondant au paramétrage souhaité. Le code de sélection de paramétrage est rappelé sur le support de platine de votre lampe.

Au bout de quelques secondes, sans avoir touché au bouton, un clignotement des led's vertes valide votre sélection de paramétrage. Attention, lorsque les led's clignotent, votre lampe va s'allumer : ne dirigez pas la lampe vers vos yeux, risque d'éblouissement.

Lorsque la lampe s'est allumée, vous pouvez l'utiliser normalement.

Votre lampe conserve en mémoire le dernier paramétrage sélectionné, même après extinction ou déconnexion de la batterie. À l'allumage du produit, rien ne vous indique le paramétrage sélectionné auparavant ; retournez dans le programme de paramétrage pour prendre connaissance.

#### Performances - éclairage constant

La PIXA 3R offre des performances d'éclairage constantes pendant toute la durée d'autonomie donnée.

Lorsque la batterie est presque déchargée, 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 2 heures.

#### Témoin de décharge de la batterie

Le mode réserve est signalé par un flash lumineux, 30 minutes avant son déclenchement, puis à son départ. Un témoin rouge s'allume en face avant de la lampe lorsque la batterie est en mode réserve.

#### Batterie/charge

La lampe est dotée d'une batterie Li-Ion polymère Petzl. Capacité : 930 mAh.

Rechargez-la complètement avant la première utilisation.

De manière générale, les batteries Li-Ion perdent 10 % de leur capacité par an. Cette batterie dispose d'environ 70 % de sa capacité initiale après 300 cycles de charge/décharge.

Une fois la batterie totalement déchargée, elle passe à -30 °C et inférieure à +40 °C. En dessous de -10 °C, les performances de la lampe sont dégradées. Une fois rechargeée à température ambiante, les performances retrouvent leurs valeurs normales. Au-delà de 65 °C, il y a risque de dégradation irréversible des performances de la lampe.

#### Charge

Temps de charge : 3 heures minimum.

1. Reliez la base de charge à une alimentation à sortie USB 5 V ; chargeur mural fourni avec adaptateur. Nous déconseillons la charge sur un ordinateur.

2. Placez votre lampe directement sur la base de charge, ou uniquement votre batterie.

Le témoin de charge s'allume : vert clignotant pendant la charge et vert fixe quand la charge est finie. Si le témoin de charge est rouge, il y a un dysfonctionnement, contactez Petzl. Si le témoin de charge ne s'allume pas, la connexion est mauvaise.

La température de la batterie doit être comprise entre 0 °C et 40 °C pour que la charge soit effective.

#### Attention

Rechargez uniquement par un câble USB. La tension délivrée par le chargeur ne doit pas dépasser 5 V. Utilisez uniquement un chargeur homologué CE/UL.

Conseil : vous pouvez fixer votre base de charge sur votre établi, grâce à deux vis à tête plate de diamètre maximum 3,2 mm.

#### Changement de la batterie

Utilisez uniquement la batterie Petzl dédiée à la PIXA 3R. L'utilisation d'une autre batterie pourrait endommager votre lampe.

#### Précautions batterie

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

- Lampe désensoleillée aux jeunes enfants.

- Ne plongez pas la batterie dans l'eau.

- Ne démontez pas la batterie.

- Ne détruissez pas une batterie, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.

Si votre batterie est endommagée, ne la démontez pas, ne modifiez pas sa structure.

Si votre batterie est déformée ou fendue, mettez-la au rebut dans un bac de recyclage.

#### Sécurité photobiologique de l'œil

Lampe classifiée dans le groupe de risque 2 (risque modéré) selon la norme IEC 62471 :

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.

- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux. 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 :

- un 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).

#### 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 de la batterie soit bien fermé. Lavez à l'eau tiède savonneuse. N'utilisez pas d'aïoli. 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 la batterie 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 séche-linge. Ne lavez pas avec un nettoyeur à haute pression.

#### Dysfonctionnement

Si votre lampe ne s'allume pas alors que la batterie est chargée, il se peut que votre lampe se soit placée en mode veille, suite à un court-circuit entre les deux contacts de batterie (par exemple, entre deux points de tournevis dans une boîte à outils). Pour la rallumer, placez-la en charge quelques secondes, puis réessayez d'allumer. Si votre lampe ne fonctionne toujours pas, contactez Petzl.

#### Stockage

Pour un stockage prolongé, rechargez de préférence votre batterie à 50 %. Veillez à la stocker, au sec, à des températures comprises entre -20 °C et +40 °C. Évitez toute décharge complète de votre batterie. Rechargez-la tous les 3 mois. Ne stockez pas votre lampe, ou votre lampe, dans un endroit à une température trop élevée (par exemple, en plein soleil dans une voiture).

#### Transport

Pour protéger la tête de la lampe, retournez le boîtier lampe avec la tête face contre la platine. Cette action évite automatiquement votre lampe et empêche tout allumage intempestif en verrouillant le bouton sélecteur. Vous pouvez transporter votre lampe dans l'étui de rangement POCHE (E78001).

#### 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 voir la rotation de la machine.

#### Protection de l'environnement

Les lampes, leds, piles et batteries mis au rebut doivent être recyclées. Ne les jetez pas avec les ordures ménagères. Déposez-les dans les bacs de recyclage conformément aux différents règlements locaux applicables. Vous participez ainsi à la protection de l'environnement et de la santé humaine.

#### Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 3 ans (hors batterie garantie un an) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : l'usure normale, l'oxydation, les modifications ou retouches, le mauvais stockage, le mauvais entretien, les dommages dus aux accidents, aux négligences, aux utilisations pour lesquelles ce produit n'est pas destiné.

#### Responsabilité

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

## Stirnlampe PIXA 3R

Aufladbare Stirnlampe mit mehreren Lichtkegeln und einstellbaren Leistungen.

### 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) Akkustatusanzeige, (7) Ladebasis, (7bis) Anzeige „Akku wird geladen“, (8) USB-Kabel A/Micro B, (9) Wand-Ladegerät mit Adapter.

### Anwendungen

Die Lampe kann:

- mit dem Stirnband am Kopf getragen werden
- am Helm befestigt werden: Verwenden Sie für die Helme VERTEX (Versionen 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 Leistungstabellen der Stirnlampen).

#### Einstellung der Lampe

Für die brennpunktsensitive Konstruktion der Lampe stehen drei Einstellungen zur Auswahl. Jede Einstellung beinhaltet drei Varianten (breiter, kombinierter und fokussierter Lichtkegel).

Einstellung 1: STANDARD: ausgewogenes Verhältnis von Leuchtkraft und Leuchtdauer in allen Varianten.

- Einstellung 2: MAX AUTOMONY: die Leuchtdauer hat Vorfang.

- Einstellung 3: MAX POWER: die Leuchtkraft hat Vorfang.

Die Lampe wird mit der STANDARD-Einstellung geliefert.

#### Vorgehensweise bei der Einstellung

1. Drehen Sie den Schalter zweimal sehr schnell bis zum Anschlag vor und wieder zurück.

2. Die grünen LEDs an der Vorderseite leuchten. Dies bedeutet, dass das Einstellprogramm aktiviert ist.

3. Um eine Einstellung vorzunehmen oder zu ändern, drehen Sie den Schalter, bis die der gewünschten Einstellung entsprechenden LEDs aufleuchten. Die Bedeutung der LEDs ist auf dem Befestigungssystem Ihrer Stirnlampe dargestellt.

Einige Sekunden nach Betätigung des Drehschalters wird die von Ihnen vorgenommene Einstellung durch das Blinken der grünen LEDs bestätigt. Achtung, wenn die LEDs blinken, schaltet sich Ihre Stirnlampe ein. Richten Sie also den Lichtkegel nicht auf die Augen, um nicht geblendet zu werden.

Wenn die Lampe eingeschaltet ist, können Sie sie gewohnt benutzen.

Die letzte gewählte Einstellung bleibt auch nach Ausschalten der Lampe oder Herausnehmen des Akkus gespeichert. Beim Einschalten deutet nichts auf die zuletzt vorgenommene Einstellung hin. Hierfür müssen Sie die Einstellprogramm aktivieren.

#### Leistungs - konstante Leuchtkraft

Die PIXA 3R verfügt während der gesamten angegebenen Betriebsdauer über eine konstante Leuchtkraft.

Wenn der Akku fast entladen ist, reduziert sich die Lichtintensität auf eine minimale „Notbeleuchtung“. In diesem Reservemodus strahlt die Stirnlampe während mindestens 2 Stunden ein komfortables Licht mit einer Reichweite über 5 Meter ab.

#### Akkustatusanzeige

Ein kurzes Blinken kündigt den Reservemodus 30 Minuten vor und bei seiner Aktivierung an. Wenn sich die Stirnlampe im Reservemodus befindet, leuchtet auf der Vorderseite eine rote LED.

#### Akku / Ladevorgang

Die Stirnlampe ist mit einem Lithium-Ionen-Polymer-Akku von Petzl ausgestattet. Kapazität: 930 mAh.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Lithium-Ionen-Akkus verlieren in der Regel jährlich 10 % ihrer Kapazität. Nach 300 Lade-/Entladevorgängen verfügt dieser Akku über ca. 70 % seiner ursprünglichen Kapazität.

Verwenden Sie den Akku bei Temperaturen über -30° C und unter +40° C. Bei Temperaturen unter -10° C verringert sich die Leistung der Stirnlampe. Nach Aufladen des Akkus bei Raumtemperatur erlangt die Stirnlampe wieder ihre normale Leistung. Bei Temperaturen über 65° C besteht das Risiko, dass die Leistung der Stirnlampe auf Dauer beeinträchtigt wird.

#### Ladevorgang

Ladezeit: mindestens 3 Stunden

1. Schließen Sie die Ladebasis an eine Stromquelle mit 5 V-USB-Ausgang an; das Wiederaufladen wird mit Adapter geliefert. Das Aufladen an einem Computer ist nicht empfohlen.

2. Stecken Sie die Lampe oder den herausgenommenen Akku in die Ladebasis.

Die Ladeanzeige leuchtet: grüne LED blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet durchgehend, wenn der Ladevorgang beendet ist. Wenn die Ladeanzeige rot leuchtet, liegt eine Störung vor, kontaktieren Sie Petzl. Wenn die Ladeanzeige nicht leuchtet, liegt ein Anschlussfehler vor.

Zum Aufladen muss die Temperatur des Akkus zwischen 0° C und 40° C betragen.

#### Achtung

Laden Sie den Akku ausschließlich über ein USB-Kabel auf. Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein EG/UL-geprüftes Ladegerät.

Hinweis: Sie können die Ladebasis mithilfe zweier Flachkopfschrauben mit einem Durchmesser von maximal 3,2 mm auf Ihrem Werkstück befestigen.

#### Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich den für die PIXA 3R vorgesehenen Akku von Petzl. Ein anderer Akku könnte Ihre Stirnlampe beschädigen.

#### Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

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

- Die Benutzung der Lampe durch kleine Kinder ist nicht ratsam.

- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser.

- Werfen Sie Akkus nicht in ein Feuer.

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

Wenn Ihr Akku beschädigt ist, zerlegen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Aufbau nicht. Wenn Ihr Akku deformiert ist oder Risse aufweist, entsorgen Sie ihn in einem Behälter für Altbatterien.

#### Fotobiologische Sicherheit (Augensicherheit)

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

- Blitzen Sie nicht direkt in die brennende Lampe.

- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein. Vermeiden Sie es, den Lichtkegel ab zu den 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-Suchergeräts) 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

Tests wurden bei extremen Temperaturen (-30° C und +60° C) durchgeführt.

Die Lampe entspricht der Schutzart IP67: Sie ist staub- und wassererdicht (Eintauchen in 1 Meter während 30 Minuten).

#### Wartung, Reinigung

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

- Lampenkörper und Linse: Vergewissern Sie sich, dass das Akkufach richtig geschlossen ist. Mit lauwarmem Seifenwasser abwaschen. Keine Säure verwenden. Kein Scheuermittel verwenden, vor allem nicht für 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.

Nehmen Sie nach Eindringen von Wasser in das Lampeninneren den Akku heraus und trocknen Sie die Lampe.

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

#### Funktionsstörung

Wenn Ihre Stirnlampe bei geladenem Akku nicht leuchtet, kann es sein, dass sie sich nach einem Kurzschluss zwischen den beiden Akkukontakten (z.B. zwischen den Spitzen von zwei Schraubendrehern in einem Werkzeugkasten) in den Standby-Modus geschaltet hat. Um sie wieder zu aktivieren, laden Sie die Lampe einige Sekunden lang auf und versuchen dann erneut, sie einzuschalten. Wenn Ihre Lampe danach nicht funktioniert, wenden Sie sich an Petzl.

#### Aufbewahrung

Sollte die Lampe für längere Zeit nicht benutzt werden, ist es ratsam, den Akku zu 50 % aufzuladen. Verwahren Sie sie an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen -20° C und +40° C. Vermeiden Sie eine komplettete Entladung des Akkus. Laden Sie diesen alle 3 Monate

auf. Bewahren Sie den Akku und die Lampe nicht bei hohen Temperaturen auf (z. B. in einer der Sonne geparkten Auto).

#### Transportmittel

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 unbedachtiges Einschlagen durch Verriegelung des Drehschalters verhindert. Sie können Ihre Lampe im Stirnlampenmodus (E78001) transportieren.

#### Stroboskopischer Effekt

Vorsicht bei der Benutzung der PIXA-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, LEDs, Batterien und Akkus müssen recycelt werden. Sie dürfen nicht mit dem Restmüll entsorgt werden. Recyceln Sie diese Gegenstände gemäß den geltenden Richtlinien an Ihrem Wohnort. Auf diese Weise tragen Sie zum Schutz der Umwelt und zur Gesundheit der Bevölkerung bei.

#### Petzl-Garantie

Petzl gewährt für diese Lampe (Akku ausgenommen) für Material- und Herstellungsfehler eine Garantie von drei Jahren. Ausgeschlossen von der Garantie sind normale Abnutzung, Oxidation, Veränderungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung sowie Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigkeit oder Verwendungszwecke zurückzuführen sind, für die das Produkt nicht bestimmt ist.

#### Haftung

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

## IT

### Lampada PIXA 3R

Lampada frontale multifunzione, ricaricabile, con prestazioni configurabili.

#### Nomenclatura

(1) Corpo lampada, (2) Pulsante selettori, (3) Supporto di base, (4) Fascia elastica, (4bis) Base di attacco della fascia elastica, (5) Base di attacco del casco, (6) Indicatore di scarica della batteria, (7) Base di carica, (7bis) Indicatore di carica, (8) Cavo USB A/micro B, (9) Caricatore da parete con adattatore.

#### Utilizzhi

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 fissatura 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

Riportare il pulsante selettori (cfr. tabella prestazioni d'illuminazione).

##### Impostazione della lampada

Questa lampada dispone di impostazioni diverse per impostare, per adattare le prestazioni d'illuminazione alle vostre esigenze.

Ogni impostazione è costituita da tre modalità (fascio luminoso ampio, misto e focalizzato).

- Impostazione 1: STANDARD: equilibrio tra potenza e autonomia in ogni modalità.
- Impostazione 2: MAX AUTOMONY: priorità all'autonomia.
- Impostazione 3: MAX POWER: priorità alla potenza.

La lampada è fornita con l'impostazione STANDARD.

##### Fase d'impostazione

1. Effettuare due andate e ritorni completi molto rapidi sul pulsante.

2. Nella parte anteriore si accendono dei led verdi. Questo significa che siete entrati nel programma d'impostazione. Il numero di led accesi indica l'impostazione su cui è regolata la lampada.

3. Per scegliere o cambiare impostazione, ruotare il pulsante per accendere il numero di led corrispondente all'impostazione desiderata. Il codice di selezione d'impostazione è registrato sul supporto di base della lampada.

Dopo pochi secondi, senza toccare il pulsante, un lampeggiamento di led verdi conferma la selezione d'impostazione. Attenzione, quando i led lampeggianno, la lampada si accende, non puntare la luce verso gli occhi, rischio di abbagliamento.

Quando la lampada è accesa, è possibile utilizzarla normalmente. La lampada conserva in memoria l'ultima impostazione selezionata. Alla accensione del prodotto, non è possibile conoscere l'impostazione precedentemente selezionata, tornare al programma d'impostazione per visualizzarla.

##### Prestazioni - illuminazione costante

La PIXA 3R garantisce prestazioni d'illuminazione costanti per l'intera durata di autonomia data.

Quando la batteria è quasi scarica, 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 2 ore.

##### Indicatore di scarica della batteria

La funzione riserva è segnalata da un flash luminoso, 30 minuti prima dell'attivazione, poi scompare. Un indicatore rosso si accende nella parte anteriore della lampada quando la batteria è in modalità riserva.

##### Batteria/carica

La lampada è dotata di una batteria Litio ione polimero Petzl. Capacità: 930 mAh.

Ricaricarla completamente prima del primo utilizzo.

In generale, la durata di vita perde circa 10 % della loro capacità all'anno. Questa batteria dura di circa il 70 % della sua capacità iniziale dopo 300 cicli di carica/scarica.

Utilizzare la batteria ad una temperatura superiore a -30° C e inferiore a +40° C. Al di sotto di -10° C, le prestazioni della lampada sono ridotte. Una volta ricaricata a temperatura ambiente, le prestazioni tornano ai valori normali. Sopra i 65° C, c'è il rischio di degrado irreversibile delle prestazioni della lampada.

##### Carica

Tempo di carica: 3 ore minimo.

1. Collegare la base di carica ad un'alimentazione con uscita USB 5 V, caricatore da parete fornito con adattatore.

Non è consigliabile la carica da un computer.

2. Posizionare la lampada direttamente sulla base di carica, o sulla batteria.

La carica di ricarica si accende quando la lampada è inserita. La luce è verde fisso quando la carica è terminata. Se l'indicatore di carica è rosso, c'è un malfunzionamento, contattare Petzl.

Se l'indicatore di carica non si accende, il collegamento è errato.

La temperatura della batteria deve essere compresa tra 0° C e 40° C affinché la carica sia efficace.

##### Attenzione

Ricaricare soltanto con un cavo USB. La tensione rilasciata dal caricatore non deve superare 5 V.

Utilizzare esclusivamente un caricatore omologato CE/UL.

Consiglio: è possibile fissare la base di carica sul banco di lavoro, con due viti a testa piatta di diametro massimo 3,2 mm.

##### Sostituzione della batteria

Utilizzare esclusivamente la batteria Petzl destinata alla PIXA 3R. L'utilizzo di un altro tipo di batteria potrebbe danneggiare la lampada.

##### Precauzioni a batteria

Attenzione, un utilizzo non corretto può provocare un deterioramento della batteria.

- Lampada sconsigliata al bambini.

- Non immergere la batteria in acqua.

- Non gettarla sul fuoco la batteria.

- Non distruggere la batteria, può esplodere o emanare sostanze tossiche.

Se la batteria è danneggiata, non smontarla, né modificare la sua struttura.

Se la batteria è deformata o fusa, eliminarla in un contenitore di riciclaggio.

##### Sicurezza fotobiologica dell'occhio

Lampada classificata nel gruppo di rischio 2 (rischio moderato) secondo la norma IEC 62471:

- Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.

- I raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona.

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

##### Compatibilità elettromagnetica

Conforme ai requisiti della direttiva 2014/30/EU 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).

## Manutenzione, pulizia

La lampada resiste a olio, grassi, colla, idrocarburi, acqua rugia e candeggina.

- Corpo lampada e vetro: verificare che la copertura della batteria sia chiusa correttamente.

Lavare con acqua tiepida e sapone. Non utilizzare acidi. Non sfregare con prodotti abrasivi.

Evitare ogni contatto prolungato del vetro con il grasso.

Se accidentalmente penetra acqua all'interno della lampada, togliere la batteria 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 idropulsione ad alta pressione.

## Malfunctionamento

Se la lampada non si accende quando la batteria è carica, è possibile che la lampada si trovi in modalità stand-by, a seguito di un corto circuito tra i due contatti della batteria (per esempio, tra due punte di cacciavite in una cassetta degli attrezzi). Per riaccenderla, metterla in carica alcuni secondi, quindi provare ad accenderla. Se la lampada ancora non funziona, contattare Petzl.

## Stoccaggio

In caso di stoccaggio prolungato, ricaricare preferibilmente la batteria al 50 %. Assicurarsi

di conservarla in un luogo asciutto, a temperatura compresa tra -20° C e +40° C. Evitare

la scarsa completa della batteria. Ricaricarla ogni 3 mesi. Non conservare la batteria, o la lampada, in un luogo a una temperatura troppo elevata (per esempio lasciandola all'interno di un veicolo esposto al sole).

## 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 selettori.

Eseguire il trasporto della lampada nella custodia di sistemazione POCHÉ (E78001).

## Effetto stroboscopico

Attenzione all'utilizzo della lampada PIXA in prossimità di macchine

## Linterna PIXA 3R

Linterna frontal recargable de haz luminoso múltiple con rendimientos programables

### Nomenclatura

- (1) Cuerpo de la linterna, (2) Botón selector, (3) Soporte de la plentina, (4) Cinta, (4bis) Plentina de fijación para cinta, (5) Plentina de fijación para casco, (6) Indicador de descarga de la batería, (7) Base de carga, (7bis) Indicador de carga, (8) Cable USB A/micro B, (9) Cargador para red eléctrica con adaptador.

### Utilización

Esta linterna se puede llevar de diferentes modos:

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

### Iluminación

#### Encender, apagar, seleccionar

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

#### Personalización de la linterna

La linterna ofrece tres niveles de utilización programados para adaptar los rendimientos de la iluminación a las necesidades.

Cada programa corresponde a tres modos (haz luminoso amplio, mixto y focalizado).

- Programa 1: STANDARD: equilibrio entre potencia y autonomía en cada modo.

- Programa 2: MAX AUTONOMY: prioridad a la autonomía.

- Programa 3: MAX POWER: prioridad a la potencia.

La linterna se sirve en el programa STANDARD.

#### Etapas para la personalización

1. Gire dos veces el botón, irá y vuelta completa, muy rápidamente.

2. En la parte frontal se encienden unos leds verdes, lo que significa que ha entrado en el programa de personalización. El número de leds encendidos le indica en qué programa está encendido.

3. Para seleccionar o cambiar de programa, gire el botón para encender el número de leds correspondiente al programa deseado. El código de selección de personalización está indicado en el soporte de la plentina de la linterna.

Después de algunos segundos, sin haber tocado el botón, un destello de los leds verdes indica que se ha validado el programa seleccionado. Atención, cuando los leds destellan, la linterna se encenderá. No dirija la linterna hacia los ojos ya que existe el riesgo de deslumbramiento.

Cuando la linterna esté encendida, puede utilizar normalmente.

La linterna memoriza el último programa seleccionado, incluso después de que la batería se haya agotado o desconectado. Al encender la linterna, no tiene ningún indicador del último programa seleccionado, para saber cuál es, vuelva al programa de personalización.

#### Rendimientos - iluminación constante

La PIXA 3R 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 mínima: modo de reserva. En modo de reserva, la linterna PIXA ofrece un nivel de iluminación confortable superior a 5 metros durante al menos 2 horas.

#### Indicador de descarga de la batería

El modo de reserva es indicado por un destello luminoso, 30 minutos antes de activarse y, después, al iniciarse. Cuando la batería está en modo reserva, se enciende un indicador rojo en la parte frontal de la linterna.

#### Batería/carga

La linterna dispone de una batería de polímero de Li-Ion Petzl. Capacidad: 930 mAh. Carguela completamente antes de la primera utilización.

En general, las baterías de Li-Ion pierden un 10 % de su capacidad por año. Esta batería dispone de aproximadamente un 70 % de su capacidad inicial después de 300 ciclos de carga/descarga.

Utilice la batería a una temperatura superior a -30 °C e inferior a +40 °C. Por debajo de 0 °C, los rendimientos de la linterna disminuyen. Una vez recargada a temperatura ambiente, los rendimientos vuelven a los valores normales. Por encima de 65 °C, existe el riesgo de degradación irreversible de los rendimientos de la linterna.

#### Carga

Tiempo de carga: 3 horas mínimo.

1. Conecte la base de carga a una fuente de alimentación con salida USB 5 V, o al cargador para red eléctrica con adaptador suministrado. Desconectaremos la carga mediante un contacto.

2. Coloque la linterna o la batería sola, directamente en la base de carga.

El indicador de carga se enciende: verde intermitente durante la carga y verde fijo cuando la carga ha finalizado. Si el indicador de carga está en rojo, significa que existe un mal funcionamiento; póngase en contacto con Petzl. Si el indicador de carga no se enciende, existe una mala conexión.

La temperatura de la batería debe estar comprendida entre 0 °C y 40 °C para que la carga sea efectiva.

#### Atención

Cargue únicamente mediante un cable USB. La tensión suministrada por el cargador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador homologado CE/UL.

Consejo: puede fijar la base de carga en su mesa de trabajo, mediante dos tornillos de cabeza plana de un diámetro máximo de 3,2 mm.

#### Cambio de la batería

Utilice únicamente la batería Petzl diseñada para la PIXA 3R. La utilización de cualquier otra batería podría estropear la linterna.

#### Precauciones con la batería

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

- Linterna no recomendada para niños.

- No sumerja la batería en agua.

- No tire al fuego una batería.

- No destruya la batería, puede explotar o liberar materias tóxicas.

Si la batería está estropeada, no la desmonte ni modifique su estructura.

Si la batería está deformada o agrietada, deséchela en el contenedor de reciclaje adecuado.

#### Seguridad fotobiológica del ojo

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

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

- Las radiaciones ópticas emitidas por la linterna pueden resultar peligrosas. No dirija el haz luminoso de la linterna hacia los ojos de 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).

#### Mantenimiento y limpieza

La linterna resiste al aceite, las grasas, las sales, los hidrocarburos, el aguarrás y la lejía.

- Cuerpo de la linterna y cristal: compruebe que la tapa de la batería 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, refírelo con un paño seco y engrase con agua.

Si el agua penetra accidentalmente en el interior de la linterna, retire la batería y séquela.

- Cinta: la cinta y su platica de fijación pueden lavarse a máquina a 40 °C máx. No utilice lejía. No la mete en la secadora. No la lave con un limpiador a alta presión.

#### Mal funcionamiento

Si la linterna no enciende cuando la batería está cargada, puede que esté en modo "en espera", como consecuencia de un cortocircuito entre los dos contactos de la batería (por ejemplo, entre dos puntas de destornillador en una caja de herramientas). Para volver a encenderla, colóquela en carga durante algunos segundos y, después, intente encenderla de nuevo. Si la linterna sigue sin funcionar, póngase en contacto con Petzl.

#### Almacenamiento

Para un almacenamiento prolongado, recarge, preferentemente, la batería al 50 %.

Almacénala, en seco, a temperaturas comprendidas entre -20 °C y +40 °C. Evita las descargas completas de la batería. Recárgala cada tres meses. No almacene la batería o la linterna, en un lugar a una temperatura demasiado alta (por ejemplo, a pleno sol dentro de un coche).

#### Transporte

Para proteger el cristal de la linterna, haga girar el cuerpo de la linterna hasta que el cristal quede de cara a la plentina. 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).

#### 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, baterías y pilas desechadas deben ser recicladas. No las tire junto con los residuos domésticos. Deposítelas en los contenedores de reciclaje adecuados según la reglamentación local aplicable. De esta forma, usted también participa en la protección del medio ambiente y de la salud humana.

#### Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 3 años (excepto la batería, que tiene un año de garantía) contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye de la garantía: el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, la mala conservación, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

#### Responsabilidad

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

## PT

### Linterna PIXA 3R

Linterna frontal multi-función recargable con performances paramétrizables.

#### Nomenclatura

- (1) Caixa lanterna, (2) Botão selector, (3) Suporte da base, (4) Banda, (4bis) Base de fixação da banda, (5) Base de fixação do capace, (6) Indicador de descarga da bateria, (7) Base de carga, (7bis) Indicador de carga, (8) Cabo USB A/micro B, (9) Cargador de parede com adaptador.

#### Utilizações

Esta lanterna oferece diferentes modos de utilização:

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

#### Iluminação

##### Acender, apagar, seleccionar

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

##### Parametrização da lanterna

Três parametrizações estão disponíveis na sua lanterna, afim de adaptar as performances de iluminação as suas necessidades.

Cada parâmetro é constituído por 3 modos (feixe largo, misto e focalizado).

- Parâmetro 1: STANDARD: equilíbrio entre potência e autonomia em cada modo.

- Parâmetro 2: MAX AUTONOMY: prioridade à autonomia.

- Parâmetro 3: MAX POWER: prioridade à potência.

A lanterna é fornecida parametrizada em STANDARD.

##### Etapas de parametrização

1. Efete duas voltas completas para a frente e para trás muito rápidas no botão.
2. Os LEDs verdes acendem à frente. Tal significa que entrou no programa de parametrização. O número de LEDs acenos indicar-vos-á em que parâmetro está a sua lanterna regulada.

3. Para efectuar o alterar de parametrização, o botão para acender o número de LEDs correspondente à programação desejada. O código de seleção de parametrização está descrito no suporte da base da sua lanterna.

Ao fim de alguns segundos, sem tocar no botão, um piscar dos LEDs verdes valida a sua seleção de parametrização. Atenção, quando os LEDs piscam, a sua lanterna vai se acender, não dirija a lanterna para os olhos de ninguém, risco de encadeamento.

Quando a lanterna se acender, poderá utilizá-la normalmente.

A sua lanterna conserva em memória a última parametrização selecionada, mesmo após ser desligada, ou desconectada da bateria. Quando acende a lanterna, nela indica qual a parametrização selecionada anteriormente, retorna ao programa de parametrização para saber qual é.

##### Performances - iluminação constante

A PIXA 3R oferece performances de iluminação constantes durante toda a duração de autonomia dada.

Quando a bateria está quase descarregada, 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 2 horas.

##### Indicador de carga da bateria

O modo reserva é assinalado por um flash luminoso, 30 minutos antes de ser despoletado, e depois quando começa também. Um indicador vermelho acende-se na parte da frente quando está em modo de reserva.

##### Bateria/carga

A lanterna está dotada de uma bateria Li-Ion Polymere Petzl. Capacidade: 930 mAh.

Recarregue completamente antes da primeira utilização.

De maneira geral, as baterias Li-Ion perdem 10 % da sua capacidade por ano. Esta bateria dispõe de aproximadamente 70 % da sua capacidade inicial após 300 ciclos de carga/descarga.

Utilize a bateria somente a uma temperatura superior a -30 °C e inferior a +40 °C. Abaixo de -10 °C, as performances da lanterna diminuem. Uma vez recarregada a temperatura ambiente, as performances reencontram os seus valores normais. Para lá de 65 °C, existe um risco de degradação irreversível das performances da lanterna.

##### Carga

Tempo de carga: 3 horas no mínimo.

1. Ligue a base de carga a uma alimentação com saída USB 5 V, tomada de parede fornecida com adaptador. Desaconselhamos a carga no computador.

2. Coloque a sua lanterna directamente na base de carga, ou somente a bateria. O indicador de carga acende-se: verde intermitente durante a carga e verde fijo quando o recarregamento terminou. Se o indicador de carga é vermelho, há um mal funcionamento, contacte a Petzl. Se o indicador de carga não acende, a conexão é má.

A temperatura da bateria deve estar compreendida entre 0 °C e 40 °C para que a carga seja efectiva.

##### Atenção

Recarregue somente com um cabo USB. A tensão fornecida pelo carregador não deve ultrapassar 5 V. Utilize somente um carregador homologado CE/UL.

Conselho: Pode fixar a sua base de carga com dois parafusos de cabeça plana de 3,2 mm de diâmetro máximo.

##### Mudança da bateria

Utilize somente a bateria Petzl dedicada à PIXA 3R. A utilização de outra bateria poderá danificar a sua lanterna.

##### Precaução bateria

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

- Lanterna desaconselhada às crianças pequenas.

- Não deite no fogo uma bateria.

- Não destrua uma bateria, pode explodir ou libertar matérias tóxicas.

Se o seu aparelho estiver danificado, não o desmonte, nem modifique a sua estrutura.

Se a sua bateria estiver deformada ou fendas, abata-a num PONTO ELECTRÃO.

##### Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 2 (riesgo moderado) conforme à 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 da retina ligado à emissão de luz azul particularmente junto de crianças.

##### Compatibilidade electromagnética

Conforme às exigências da directiva 2014/30/UE referente à compatibilidade electromagnética.

Atenção, o seu ARVA (Aparelho de Busca de Vítimas sob Avalanche) em modo de receção 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.

Oas 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).

##### Manutenção, limpeza

A lanterna suporta óleos, gorduras, colas, hidrocarbonetos, diluentes e lixívia.

- Caixa da lanterna e vidro: verifique que a tampa da bateria está bem fechada. Lave com água morna com detergente.

- Não utilize ácidos. Não riscue 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 a bateria e seque.

- Banda: a banda e a sua base de fixação são laváveis na máquina a 40 °C no máximo. Não use lixívia. Não ponha no secador. Não lave com uma máquina de lavagem a alta pressão.

#### Mau funcionamento

Se a sua lanterna não acende com a bateria carregada, pode ser que a sua lanterna se tenha colocado em modo de vigília, na sequência de um curto-circuito entre os dois contactos da bateria (por exemplo, entre duas pontas de chaves de fendas na caixa das ferramentas). Para se acender, coloque-a à cara alguns segundos, depois tente acendê-la. Se a sua lanterna continua a não funcionar, contacte a Petzl.

#### Armazenamento

Para um armazenamento prolongado, recarregue, preferentemente, la bateria a 50 %. Armazene-a, em local seco, temperaturas compreendidas entre -20 °C e +40 °C. Evite qualquer descarga completa da sua bateria. Recarregue-a a cada 3 meses. Não armazene a sua lanterna com a bateria.

#### Transporte

Para proteger o cristal de la linterna, haga girar el cuerpo de la linterna hasta que el cristal quede de cara a la plentina. Esta acción apaga automáticamente la linterna e impide cualquier

encendido accidental, ya que bloquea el botón selector.

Esta acción apaga automáticamente a sua lanterna.

Poderá transportar a sua lanterna no estojo de armazenamento POCHÉ (E78001).

#### Efeito 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, LEDs, pilhas e baterias a descartar devem ser reciclados. Não as deite no lixo não diferenciado. Depõe-as nos pilhões em conformidade com a legislação local aplicável.

Participará deste modo na proteção do ambiente e da saúde humana.

#### Garantia Pet

**PIX 3R lamp**

Oplaadbare hoofdlamp met meerdere lichtbundels met diverse parameters.

**Terminologie van de onderdelen**

(1) Lamphouder, (2) Draaiselselectieplaatje, (3) Houder voor bevestigingsplaatje, (4) Hoofdband, (4bis) Bevestigingsplaatje voor de hoofdband, (5) Bevestigingsplaatje voor de helm, (6) Verklikker voor het batterijniveau, (7) Oplaadbasis, (7bis) Verklikker voor 'opladen', (8) USB A/micro B kabel, (9) Lader netspanning met adapter.

**Toepassing**

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 uiterlijk zijn met een standaard gat (20 x 3 mm), gebruik het bevestigingsplaatje voor helm; bij andere helmen kan u de rubber hoofdband gebruiken (accessoire E7802),  
 - op de grond geplaatst zonder hoofdband (90° rotatie).

**Verlichting****Aan-/uitschakelen, kiezen**

Hanteert de draaknop (cf. tabel met verlichtingsresultaten).

**Parameters van de lamp**

Lampen met drie mogelijke parameters om de verlichtingsprestaties aan uw behoeften aan te passen:

Elke parameter is voorzien van drie niveaus (brede, gemengde en gefocuseerde lichtbundel).  
 - Parameter 1: STANDARD: mooi evenwicht tussen lichtsterkte en autonomie voor elk niveau.  
 - Parameter 2: MAX AUTONOMY: voorkeur aan autonomie.  
 - Parameter 3: MAX POWER: voorkeur aan lichtsterkte.  
 Bij levering staat de hoofdlamp op STANDARD ingesteld.

**Stappen parameters**

1. Schakel de knop zeer snel aan en uit.  
 2. Voorraad lichten groene leds op. Dit betekent dat u in het parameterprogramma zit.  
 3. Om de parameter te wijzigen, draai de knop tot het aantal leds overeenkomt met de gewenste parameters optieën. De selectiecodes voor de parameters worden herhaald op de houder voor bevestigingsplaatje van uw lamp.  
 Na een aantal seconden, zonder aan de knop te draaien, wordt uw selectie gevuld eens de groene leds knipperen. Let op, als de leds knipperen, gaat uw lamp branden. Richt de lamp niet naar uw ogen, zodat u niet verbeld wordt.  
 Een de lamp ingeschakeld is, kunt u dit gewoon gebruiken.  
 Uw lamp bewaart de laatste gekozen parameter, zelfs als u hem uitschakelt of er de batterij uit haalt. Als u de lamp inschakelt, kunt u niet meteen zien welke parameter eerder geselecteerd werd. Ga daarom naar het parameterprogramma.

**Prestaties - constante verlichting**

De PIXA 3R biedt constante verlichtingsprestaties gedurende de volledige periode van autonomie.

Als de batterij bijna opgebruikt is, gaat de verlichting plots over naar een minimale overlevingsfunctie: reservemodus. In de reservemodus biedt de PIXA lamp een comfortabel verlichtingsniveau over een afstand van meer dan 5 meter gedurende minstens 2 uur.

**Verklikker voor het batterijniveau**

De reservemodus wordt 30 minuten op voorhand en bij aanvang aangeduid door een lichtflits. Een rood controlelampje vooroor geeft de reservemodus van de lamp aan.

**Batterij/laden**

De lamp is voorzien van een Petzl Lithium Ion Polymeer batterij. Capaciteit: 930 mAh.

Laad hem volledig op vóór de eerste ingebruikneming. Over het algemeen verlezen Li-Ion batterijen 10 % van hun capaciteit per jaar. Deze batterij heeft nog ongeveer 70 % van zijn oorspronkelijke capaciteit na 300 keer laden.

Gebruik de batterij bij temperaturen tussen -30° C en +40° C. Onder de -10° C verminderen de prestaties van de lamp. Eens de lamp oplaatje de omgevingstemperatuur heeft, nemen de prestaties ervan hun normale waarden aan. Boven de 65° C kan de lamp onherstelbare beschadiging opleiden.

**Laden**

Oplaadtijd: minstens 3 uur.

1. Sluit uw dock-station aan op een voeding met een USB 5 V uitgang, lader netspanning met adapter. Wij raden opladen via de computer af.

2. Plaats uw lamp of enkel uw batterij rechtstreeks op het dock-station.

De verklikker voor opladen licht op: groen knipperlicht tijdens het opladen en constant groen licht indien opgeladen. Contacteer Petzl indien verklikker rood kleurt, want dan is er sprake van een functiefout. Indien het lichtje niet oplicht, dan is de verbinding niet goed.

De oplader temperatuur van de batterij moet tussen 0° C en 40° C bedragen opdat die goed opladen wordt.

**Opgelet**

Laad enkel op met een USB-kabel. De spanning aangeleverd door de oplader mag de 5 V niet overschrijden. Gebruik enkel een CE/UL conform oplader.

Tip: u kunt uw dock-station met twee platte schroeven met maximale diameter van 3,2 mm op uw werktafel bevestigen.

**Batterij vervangen**

Gebruik enkel de speciale Petzl batterij voor de PIXA 3R. Het gebruik van een andere batterij kan uw lamp beschadigen.

**Voorzorgsmaatregelen voor de batterij**

Oplaadtijd: constante lichtprestaties gedurende de volledige periode van autonomie.

- Deze lamp is voor de raden tegen jonge kinderen.

- Dompel de batterij niet onder in water.

- Verwijder de batterij niet uit de lamp.

- Vermijd een batterij niet, want die kan ontphlossen of toxiche stoffen vrijgeven. Wanneer uw batterij beschadigd is, haal hem dan niet uit elkaar en witzig zijn structuur niet. Indien uw batterij vervormd of gebroken is, schrijf hem dan af en breng hem naar een recyclagepunt.

**Fotobiologische veiligheid van de ogen**

De lamp wordt ingedeeld in risicogroep 2 (gematigd risico) volgens de norm IEC 62471:

- Kijk niet strak in het brandende licht.

- De optische stralingen van de lamp kunnen gevaarlijk zijn. Richt de lichtbundel van de lamp niet in de ogen van een persoon.

- 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 ARVA toestel (voor het opsporen van slachtoffers onder lawines) in de ontvangststand kan verstoord worden door de nabijheid van uw lamp. In het geval van interferenties (bijgeloeden) moet u de ARVA 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).

**Onderhoud, reiniging**

De hoofdlamp verdraagt olie, vet, lijn, koolwaterstof, white spirit en bleekwater.

- Lamphouder en raamplaat: zorg ervoor dat de kap van de batterij goed gesloten is. Was ze in lauw zeepwater. Gebruik geen bijtende stof. Wrijf niet met een schuurmiddel, een vooral niet op het raamplaat. Vermijd elke langdurig contact van vet op het raamplaat. 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 dan de batterij en laat drogen.

- Hoofdband: de hoofdband en zijn bevestigingsplaat zijn machinegewasbaar bij maximaal 40° C. Gebruik geen bleekwater. Stop ze niet in de droogkast. Was niet met een hogedrukreiniger.

**Functiestoornis**

Indien uw lamp niet werkt ook al is de batterij opgeladen, dan werd de slaapstand van uw lamp misschien wel geactiveerd door een kortschuiting tussen de twee contacten van de batterij (bijvoorbeeld tussen de twee uiteinden van een schroevendraaier in een gereedschapset).

Laat de lamp enkele seconden opladen en probeer hem dan opnieuw te schakelen. Als uw lamp nog steeds niet werkt, neem dan contact op met uw Petzl verdeler.

**Berging**

Bij langdurige opslag: laad uw batterij bij voorkeur tot 50 % op. Zorg ervoor dat u de lamp op een droge plaats bewaart, bij een temperatuur tussen -20° C en 40° C. Vermijd dat uw batterij helemaal opgebruikt is. Laad hem elke 3 maanden opnieuw op. Bewaar uw batterij of lamp niet op te warme plaats (zoals in uw wagen in de zon).

**Transport**

Om het raamplaatje van de lamp te beschermen, draai de lamphouder met het raamplaatje 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).

**Stroboscoop effect**

Opgelat 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) de draaifrequentie van de machine, kan de gebruiker de draaibeweging van de machine niet zien.

**Bescherming van het milieu**

Afgedaekte lampen, leds, gloeilampen en batterijen moeten gerecycled worden. Werp ze niet weg met het huisvuil. Breng ze naar een recyclagepunt volgens de diverse regels die lokale van toepassing zijn. Op die manier draagt u bij aan de bescherming van het milieu en de volksgezondheid.

**Petzl Garantie**

Petzl biedt 3 jaar garantie op deze hoofdlamp (behalve batterij één jaar) voor fabricagefouten of materiaalfouten. Deze garantie is beperkt bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen die door toepassing zijn. Op die manier draagt u bij aan de bescherming van het milieu en de volksgezondheid.

**Verantwoordelijkheid**

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

**SE****PIXA 3R pannlampa**

Uppladdningsbar pannlampa med flera ljuskällor och konfigurerbar prestanda.

**Utrustnings delar**

(1) Lamphus, (2) Strömvred, (3) Plattpsupport, (4) Huvudband, (4bis) Fästplatta för huvudband, (5) Fästplatta för hjälm, (6) Batterindikator, (7) Laddningsvagga (7bis) Laddningsindikator, (8) USB A-/micro B-kabel, (9) Väggfäst med adapter.

**Funktioner**

Denna lampa kan bäras på flera olika sätt:

- på huvudet med huvudbandet
- på hjälmen för VERTEX (2010 års version och senare) och Petzl ALVEO -hjälmmarna, eller hjälmar utrustade med standardskåra (20 x 3 mm), använd hjälmmens fästplatta; för andra hjälmar kan huvudbandet i gummimaterial användas (accessoar E78002)
- placerad på marken utan band (roteras 90°)

**Belysning****Sätta på/stänga av, välja**

Vrid på strömvredet (se även tabellen för ljusprestanda).

**Konfigurerara lampan**

Det finns 3 inställningar på lampan för att anpassa den till den prestanda som efterfrågas. Varje inställning består av tre lägen (vid, blandad och fokuserad ljuskälla).

- Konfigurering 1: STANDARD: balanserad mellan ljusstyrka och batteritid för varje läge.
- Konfigurering 2: MAX AUTONOMY: batteritiden prioriteras.
- Konfigurering 3: MAX POWER: ljusstyrka prioriteras.

Lampan kommer med STANDARD-konfiguration.

**Konfigureringssteg**

1. Vrid snabbt strömvredet två gånger.

2. En grön lampa tänds på framtid. Detta indikerar konfigureringsläget. Antalet lampor tända indikerar konfigureringsläget på lampan.

3. För att välja eller ändra inställning, vrid på strömvredet för att tända antalet lampor som motsvarar den önskade inställningen. Konfigureringskoden finns på lampans supportplatta. Efter flera sekunder, utan att röra strömvredet, blinkar den gröna lampan för att bekräfta valet. Varning: när lamporna blinkar, kommer lampan att tändas. Rikta inte lampan mot ögonen för att undvika bländning.

När lampan tänds kan den användas som vanligt.

Lampan sparar flera valda konfigurationer i minnet, även efter avstängning eller att batteriet tas ur. När lampan släss på syns ingen indikering av aktuellt läge. För att se detta, gå till konfigureringsläget.

**Prestanda - konstant ljus**

PIXA 3R ger konstant ljusprestanda under den givna brintiden.

När batteriet nästan är tömt, går ljuset närm till minimumvärde reservläge. I reservläge ger PIXA 3R tillräckligt ljus till ett avstånd på minst 5 meter och i minst 2 timmar.

**Batteriindikator**

Reservläget indikeras av en stark blinkning 30 min innan det går igång, och ytterligare en gång när det aktiveras. En röd indikatorlampa tänds fram till när batteriet är i reservläge.

**Batteri/laddning**

Lampan levereras med ett Petzl uppladdningsbart Li-Jon-batteri. Kapacitet: 930 mAh.

Laadda fullt innan första användning.

Generellt förlorar Li-Ion-batterier 10 % av sin kapacitet varje år. Batteriet har fortfarande kvar 70 % av sin ursprungliga kapacitet efter 300 ur/uppladdningar.

Använd batteriet vid temperaturer mellan -30° C och +40° C. Under -10° C minskar sjunker prestanda. När det återigen laddas i rumstemperatur, återgår prestandan till det normala. Över 65° C kan lampans prestanda österkeltigt försämras.

**Laddning**

Uppladdningstid: 3 h minimum.

1. Koppla laddvagnen till en USB 5 V strömkälla. Väggfästet kommer med en adapter. Laddning via dator rekommenderas ej.

2. Sätt hela lampan, alt. endast batteriet, direkt i laddvagnen.

Laddningsindikator tänds: blinkar under laddning och fast ljus når batteriet är fulladdat. En röd indikator indikerar att något är fel. Kontakta Petzl. Om laddningsindikatorn inte tänds innebär detta dålig koppling.

Det uppladdningsbara batteriets temperatur måste vara mellan 0° C och 40° C för att laddning ska bli effektiv.

**Varning**

Ladda endast med en USB-kabel. Laddarens spänning får inte överstiga 5 V. Använd endast en CE/UL godkänd laddare.

Tips: laddvagnen kan monteras på en arbetsbänk med två platta skruvar max 3,2 mm i diameter.

**Byte av batteri**

Använd endast Petzl's batteri avsett för PIXA 3R. Användande av något annat batteri kan skada lampan.

**Säkerhetsåtgärder**

Warning: felaktig användning kan skada batteriet.

- Sänk ej ner batteriet i vatten.
- Lägg inte batteriet i elden.
- Förvara ej batteriet där det kan explodera och frigöra giftiga ämnen.
- Om din utrustning är skadad, plocka ej isär eller förstör dess konstruktion.
- Om batteriet är deformert eller sprucket, lägg det till återvinning.

**Ögonskydd**

Lampa är klassificerad i riskgrupp 2 (måttlig risk) enligt standard IEC 62471:

- Titta inte rakt in i lampan när den är tänd.
- Den optiska strålningen från lampan kan vara farlig. Undvik att rikta ljuskällan mot en annan persons ögon.
- Om din utrustning är skadad, plocka ej isär och förstör dess konstruktion.
- Om batteriet är deformert eller spruckt, lägg det till återvinning.

**Elektromagnetisk kompatibilitet**

Uppfyller kraven i direktivet 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.

Warning: en lavinsändare i mitttagarläge (hitta) kan störas ut i näheten av pannlanternan. Om störningar uppstår (vilket märks på brus från lavinsändaren), flytta på lavinsändaren.

**Motståndskraft mot krosskador och fall - IP-index**

Lampan står emot:

- En krossande kraft på 80 kg.
- Ett 2 m fall på platt underlag.

Testerna gjordes vid extrema temperaturer (-30° C och +60° C).

Lampan är IP67: dammsäker och vattentät (nedränt till 1 meter i 30 minuter).

**Underhåll, rengöring**

Lampan är motståndskraftig mot oljar, fetter, hydrokarboner, sprit och blekmedel.

- Lamphus och lins: se till att batteriluckan är ordentligt stängd. Rengör med ljuvmett vatten och mildt. Använd inte syra. Skölj inte med silande rengöringsmedel, särskilt inte på linsen. Undvik att långvarig exponering av fett på linsen. I händelse av kontakt med fett, torka rent med en torr trasa och skölj vatten.

Om vatten kommer in i lampan, avslagna batterierna och låt lampan torka.

- Band: bandet och fästplattan går att tvätta i maskin (max 40° C). Använd inte syra. Tortkumla ej. Tvätta inte med högtrycksvätt.

**Fel**

Om lampan inte lyser efter laddning kan detta berö på att den är i standby-läge till följd av kortslutning mellan de två batterikontaktena (t.ex. mellan två punkter på en skruvmejsel i en verktygsficka). För att sätta på den, ladda den några sekunder, och försök sedan slå på den.

Kontakta Petzl om lampan fortfarande inte fungerar.

**Förvaring**

För en lång tids förvaring är det rekommenderat att ladda batteriet till 50 %. Förvara den torrt mellan -20° C och +40° C. Undvik att batteriet helt laddas ur. Ladda upp det var 3:e månad.

**Transport**

För att skydda linsen, vrid lampuhuvudet så att linsen hamnar mot fästplattan. Denna handling stänger automatiskt av lampan och förhindrar att lampan släss på av misstag genom att låsa strömvredet.

Lampan kan fraktares i POCHE (E78001) förvaringsväskan.

**Stroboskopeffekt**

Varning: gällande användning av PIXA 3R är 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**

Lampa och dioder och batterier ska samlas in och återvinnas. Kasta dem inte bland vanliga sopor. Kasta dem och återvinna dem i enlighet med gällande lokala regler. Genom återvinningen hjälper du till att skydda och värna miljön och människan.

**Petzs garanti**

Första året är Petzls garanti mot defekter i material eller tillverkning (undantaget batteriet som har ett års garanti). Undantag från garanti: normal sättning, rostskador, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, bristande underhåll, skador på grund av olyckor, försumlighet eller att produkten har använts till ändamål som den inte är ämnad för.

**Ansvar**

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

## PIXA 3R -otsavalaisin

Ladattava otsavalaisin erilaissäiliöllä ja säädettävällä suorusteholla.

### Osaluettelto

(1) Valaisimen runko, (2) Valintanuppi, (3) Kinnikelevy, (4) Otsapanta, (4bis) Kiinnitysalusta otsapantaan, (5) Kiinnityslevy kypärään, (6) Paristojen varaustan ilmaisin, (7) Latausalauslu, (7bis) Latauksen ilmaisin, (8) USB A/mikro B-kapelit, (9) Verkkolaite adapterilla.

### Käyttötavat

Vaihtoehtoisen valojohtimen käyttötavat:

- etsalla otsapannalla kiinnitetynä
- kypärässä: kypärän kiinnityslevy voi voidaan käyttää valaisimen kiinnittämiseen seuraavien kypärin: Petzi VERTEX (vuodesta 2010 lähtien valmistetut versiot) ja ALVEO -kypärät sekä standardilovelja (20 x 3 mm) varustetut kypärät; muiden kypärien kanssa voidaan käyttää kumista kypäräpäätä (lisätarvike E78002)
- ilman otsapantaa maahan asetettuna (kääntyy 90°asteen kulmaan)

### Valaisu

#### Kyttekeminä päälle ja pois, valitsemisen

Käännä valaisinta (ks. suorituskykytulukko).

#### Valaisimen ohjelointi

Valaisimen voi säättää kolmeen eri asetuksiin, jotta valojohto ja paloja sopii parhaiten käytettävän tarpeeseen.

Jokaisessa asetuskeskassa valaisimessa on valitettävä kolme erilaista valojoitetta (lue esillä lähin oikeistolohvalkieli, kohdevalon ja läthyvalon yhdistelmä, kaukovalo keskitylä valojoillella).

- Asetus 1: STANDARD: tasapainottelu kirkkauden ja akun keston välille joka moodissa.
- Asetus 2: MAX AUTONOMY: akun kesto etusijalla.
- Asetus 3: MAX POWER: kirkkaus etusijalla.

Valaisimet toimitetaan niin, että niissä on valittuna STANDARD-asetus.

#### Ohjelmointivaiheet

1. Pysärräytä valintanuppi riipeäksi kiskaa kertakaan edes takaisin.

2. Vihreä LED-valo vilkkuu ja valaisin on valittuna olet asennustilassa. Palavien LED-iden määrä lisääntyy se, mitä asetus valaisimessa on vahvempi.

3. Valitaksesi tei muuttamiseksi asetuksen, käännä valintanuppi sen verran, että haluamasi määrä LED valoja palaa. Asennuskoodi löytyy valaisimen kiinnityslevystä.

Useiden sekuntien jälkeen, ilman kosketusta valintanuppliin, vihreä LED vilkkuu merkkinä sitä, että valinta on tehty. Varoitus: kun LED valot vilkuvat älä osita valoilla silmisi, häädästyminen riski.

Kun valaisin sytyt, voi käyttää sitä normaalista.

Valaisimussa säälytävissä asetuksissa, valkoja se laitetaisiin pois päältä tai akku irrottaisiin. Kun valaisimen kytketään päälle, ei voi tietää, mikä on valittu asetus. Valitulle asetukselle ei ole ilmaistavaa menneä säättötilaan nähdäksesi, mikä asetus on valittuna.

#### Suorituskyky - jatkuvaa kirkkautta

PIXA 3R:n valojohtimiekkus on vakuotakuoliainen.

Kun paristot ovat melkein tyhjiä, valo himmenee minimitasolle eli varavirtatilaan. Varavirtatilassa PIXA-valaisin tarjoaa tasaaletuksen, yli 5 metrin valon kantaman anakin 2 tunniksi.

#### Paristojen varaustan ilmaisin

Valaisin ilmoittaa varavaratilaasta kirkkaalla välijäykellä 30 minuutia ennen kuin tila alkua sekä uudestaan varavaratilaan silittyäässä. Punainen valo palaa valaisimen etuosassa, kun se on varavaratilaassa.

#### Aku/lataus

Valaisin toimitetaan Petzi Li-Ion -ladattavan akun kanssa. Kapasiteetti: 930 mAh.

Lataa akku tälläkin ensimmäisistä käytöistä.

Yleisesti Li-Ion -akut menettävät 10 % tehostaan ensimmäisen vuoden aikana. Tällä akulla on noin 70% tehostaan jäljellä 300 latausta/käytökseen jälkeen.

Käytä akkuja -30 °C ja +40 °C välissä lämpötiloissa. Alle -30 °C lämpötiloissa akun suorituskyky heikkenee. Kun akku on ladattu huoneenlämmössä, sen suorituskyky palaa normaaliaksi. Jos valaisinta käytetään yli +65 °C lämpötiloissa, saattaa sen suorituskyky peruttamatonta huonoutua.

#### Lataaminen

Latausajaksi: vähintään 3 tunta.

1. Yhdistä latauslautusta USB 5 V -virtalähteeseen, seinäläntö tulee adapterin kanssa. Emme suosittele latausta suoraan tietokoneesta.
2. Aseta valaisimesi suoraan latauslautalle, voit asettaa myös pelkän akun.

Latauskuviin ilmoitetaan sytyt: se vilkkuu vihreänä latauksen ja lopettaa vilkumisen ja palaa vihreänä jatkuvasti, kun lataus on suoritettu. Punainen valo ladaatessa tarkoittaa häiriötä, ota yhteys mahantuojaan. Jos latauskuviin ei syty, on yhteydessä viika.

Latausajan on oltava 0 °C ja 40 °C välillä, jossa lataus on ollut tehty.

#### Varoitus

Ladattavissa on USB-johdolla. Laturin volttimäärää ei saa olla suurempi kuin 5 V. Käytä vain CE UL-hyväksyttyä laturia.

Vinkki: Voit kiinnittää latausalustan työpisteesiin kahdella ruuvilla (max halkaisija 3,2 mm).

#### Aku vaihto

Käytä vain Petzin akkuja, jotka on tarkoitettu PIXA 3R-valaisimelle. Toisentyyppisen akun käyttö voi vahingoittaa valaisintasi.

#### Akkujen turvatoimet

Variointi: virheellinen käyttö voi vaurioittaa akkua.

- Valaisinta ei suositella pienille lapsille.

- Älä upota akkua veteen.

- Älä lataa paristoja tuleen.

- Älä tuhoa akkuja, se voi räjähtää tai siitä voi päästä ympäristöön myrkkyisiä ainetta.

Jos laitteesta vaaratuuksi, älä pura sitä tai muuta sen rakenetta.

Jos akku muuttuu tai muuttuu muotoon, poista se käytöstä ja toimita kieräyksenseen.

#### Silmien turvallisuus

Valaisin kuuluu risikoalueeseen IEC 62471 standardin mukaan:

- Älä katso suoraan valaisimseen kuin se on pääillä.

- Valaisimessa lähtevä optinen säteily voi olla vaarallista. Älä suuntaa valaisimen valojoillella toisen ihmisen silmiin.

- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

#### Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Tarttua sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan 2014/30/EU-direktiivin vaatimukset.

Varoitus: vastaanottoissa (etsintä) oleva ilmityörypilippari saatetaa ottaa häiriötä valaisimisen lähistöllä. Jos häiriöitä esiintyy (lähettämässä kuulua staattista kohinaa), siirrä lähetin kaumemas valaisimesta.

#### Kestävyyssurustusta ja putoamista vastaan - IP-luokitus

Valaisin kestää:

- 80 kg:n puristusvoiman.

- Putoamisen maahan 2 mn korkeudessa.

Testi suoritettiin äärimmäissä lämpötiloissa (-30 °C ja +60 °C).

Valaisimen tiivisyyystestit on IP67: se on putoivista ja testivistis (kestää upotuksen 1 m:n syvyyteen 30 minuutin ajaksi).

#### Huolto ja puhdistus

Valaisin kestää öljyä, rasvoja, liimoja, hillitystä, tärpäitä ja valaisuainetta.

- Valaisimen runko ja linssi: varmistä, että paristotekniikan kanssa on tiivistä kiinni. Pese kädessä ja puhdissa sappauksella. Älä käytä hapoja. Vältä linssin joutumista pitkäläikaiseen kostekseen ravinneksi. Mikäli ihosi putouksen kostekseen ravinnaan, pyhi ihsi kuivalta ilmalta ja huuhde vedellä.

Mikäli valaisimen sisään joutuu vahingossa, irrota akku ja kuivaa valaisin.

- Otsapanta: ja sen kiinnityslevy voidaan pestä koneessa (pesulämpötila korkeintaan 40 °C). Älä käytä valaisuainetta. Älä lataa laitetta vaatekuivaimen tai kuivausrumpuun. Älä pese kohdistetusti vesisuuksilla käytävän.

#### Toimintahäiriö

Jos valaisimessa ei syty, kun akku on ladattu, valaisin saattaa olla standby-asetuksella, mikä johtuu olosuolista akun kontaktipinoissa (esimerkki kosketus kauhkaan ruuvimiehelle työkalupakkissa). Laitataksesi sen jälleen päälle, lataa se latausken variksi sekunniksi ja yritä sitten laittaa uudelleen pääle. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhteys maahanhoitoon.

#### Säilytys

Jos varastoidaksesi akun, kun akku on ladattu, valaisin saattaa olla standby-asetuksella, mikä johtuu olosuolista akun kontaktipinoissa (esimerkki kosketus kauhkaan ruuvimiehelle työkalupakkissa).

Laitataksesi sen jälleen pääle, lataa se latausken variksi sekunniksi ja yritä sitten laittaa uudelleen pääle. Jos valaisin ei edelleenkään toimi, ota yhteys maahanhoitoon.

#### Kuljetusasento

Suojaavista kääntämällä valaisimen runkoja niin, että linssi tulee levymäelle. Nämä tehdessä valaisimen kytkeytävyytä automaattisesti pois päältä ja valitsin lukituu, mikä estää valaisimen sytyttymisen vahingossa.

Valaisinta voi kuljettaa POCHE (E78001) -vynökkotelossa.

#### Stroboskopipinen vaikutus

Varoitus: joka koskee PIXA-valaisimien käytävääntöä pyörivien koneistojen lähistöllä. Mikäli valaisimen välkätäjä (310 Hz ± 10 Hz) on sama kuin konneksen pyörivismopeus (tai pyörivismopeuden moninkerta), valaisimen käytäjä ei näe, että läite pyöri.

### Ympäristönsuoju

Valaisimet, LED ja paristor tulee kierrättää. Älä heitä niitä pois tavallisen talousjätteen mukana. Käytä häntä tuottaa kaikkien ympäristönsuojeluyritysten mukaisesti. Tällä tavoin hoidat omia osasi ympäristö ja yleisen terveyden suojuimisesta.

### Petzi-takuu

Tällä valaisimella on 3 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (paitsi akulla, jolla on yhden vuoden takuu). Takuun piiriin ei lasku: nomaalinen kuluminen, hapeputuminen, varusteenheti tehdyn mutukost, virheellinen säilytys, huono hoito, onnettomuuskierte, valinpitämättömyyden tai sellaisissa käytön aiheuttamat vauriot, joihin tuotetta ei ole suunniteltu.

### Vastuu

Petzi ei ole vastuussa suorista, väliäistästä eikä satunnaisista seurausista tai mikään muun tyypistä vahingoista, joita tapahtuvat sen tuotteiden käytön aikana tai aiheutuvat sen tuotteiden käytöstä.

### NO

### PIXA 3R hodelykt

Opladbar hodelykt med flera innställningar.

### Liste over deler

(1) Lampehus, (2) Velgknappt., (3) Deksel, (4) Hodebånd, (4bis) Monteringbrackett för hodebånd, (5) Monteringbrackett för hjelm, (6) Indikator för utladdet batteri, (7) Ladehjelm, (7bis) Ladehjelm, (8) USB-A/mikro B-kabel, (9) Vegglader med adapter.

### Brugsområder

Denne lykten kan brukes på forskellige måter:

- PÅ hodet ved hjælp af hodebåndet
- PÅ højmen: På højmen VERTEX (2010-modeller) og Petzi ALVEO, eller på hjelmen som har en standardprægning (20 x 3 mm), skal monteringsbracketten for hjelmen bruges. På andre hjelmer kan du bruge hodebåndet i gummi (E78002 tilbehør)
- Stående på bækken uten bånd (frotret 90°)

### Lys

#### Slik slår du lykten på og av

Vri på velgerknappen (se tabell over lysegengeskaper).

#### Tilpassede lykten

Lykten har tre innställningar for personlig tilpassning.

Hver innstilling har tre modus (bred, miks og fokusert).

- Innstilling 1: STANDARD: optimal balanse mellom lysstyrke og batterilevetid i hver modus.
- Innstilling 2: MAX AUTONOMY: batterilevetid er prioritert.
- Innstilling 3: MAX POWER: lysstyrke er prioritert.

Lykten leveres med innstillingen STANDARD.

#### Stille inn lykten

1. Skruv velgerknappen raskt rundt til ganger.

2. Gørne LED-lys tennes. Du kan nå velge hvilken innstilling du vil at lykten skal ha. Antall LED som lyser indikerer hvilken modus lykten er innstilt til.

3. Vri knappen til antall LED som lyser responser med talepå ønsket innstilling. Koder for hvers innstilling finnes på lyktenes deksel.

Dersom knappen ikke reagerer vil den lyse grønne LED-lysene blinke etter noen sekunder for å bekrefte valgt innstilling. Advare: Når LED-lysene blinker vil lykten tennes. Ikke se direkte inn i lyset, det kan blende deg.

Når lykten tennes kan du bruke den på vanlig måte.

Lykten lagrer den sist valgte innstillingen, selv etter at den er slått av eller batteriet er frakoblet.

Lykten viser ikke hvilken innstilling som er valgt når den skrus på. Gå til innstillingsmodusen for å finne ut hvilken innstilling som er valgt.

**Ytelse - konstant lysstyrke**

PIXA 3R gir konstant lys gjennom hele batterilevetiden.

Når batterien er lav, dimeres lyset til minimum lysnivå: reservemodus. I reservemodus har lykten en lyslengde på mer enn 5 meter i minst 2 timer.

#### Batteriindikator

Reservebatteri indikeres ved at skrapt blinker 30 minutter for reservemodus, og når lykten skifter til reservemodus. En rød indikator tennes fram på lykten når den går i reservemodus.

#### Batteri / oppladning

Oppladningstid: Minimum 3 timer

Koble ladefallenheten til en 5-volts USB-port. Veggladeren leveres med adapter. Vi anbefaler at batteriet ikke lades i datamaskinen.

2. Legg lykten, eller bare batteriet, direkte i ladefallenheten.

Ladeindikatoren vil blinke med et lynt med øyeblikket under oppladningen. Når batteriet er ferdiglagt vil det lyse konstant. Dersom ladeindikatoren lyser rødt, betyr det at lykten ikke fungerer som skal. Kontakt Petzi. Dersom ladeindikatoren ikke lyser, er koblingen er dårlig.

Dersom batteriet ikke er godkjent, må man ikke lade det.

Advare: Bruk kun USB-ledning til oppladning. Laderens spennin må ikke overstige 5 V. Bruk kun CE UL-godkjent ledning.

Tips: Ladefallenheten kan skrus fast til et bord ved hjelp av to flatheadede skruer med en maksimal diameter på 3,2 mm.

#### Slik lader du opp batteriet

Bruk kun Petzi-batteriet som er laget til PIXA 3R. Bruk av andre typer batterier kan ødelegge lykten.

#### Rørholdsregler for bruk av batteriet

Advarsel: Felaktig bruk kan skade batteriet.

- Lykten bor ikke brukes av barn.

- Batteriet skal ikke dypes eller legges i vann.

- Batteriet skal ikke øres.

- Batteriet skal ikke ødeslegges da det kan føre til eksplosjoner eller at batteriet avgir giftige materialer.

Dersom batteriet er ødelagt, skal du ikke demontere det eller endre det på noe vis.

Dersom batteriet er deformert eller sprukket, skal du kaste det i avfall for resirkulering.

#### Øyesikkerhet

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

- Ikke ca 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 blir 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).

Advare: Skredskøre (sender/mottaker-utstyr) i mottaksmodus (under sek) kan forstyrres i nærværet av lykelen. Ved slike forstyrrelser (uønsket lyd), flytt sekren bort fra lykten.

#### Motstand mot knusing og fall - IP indeks

Lykten tåler:

- En knusekrat på 80 kg

- Fall i flatt underlag fra 2 m

Dette tester ble utført under ekstreme temperaturer (-30 °C og +60 °C).

Lyktenes støvetilthet og vannrettethet er IP 67, den kan senkes til -1 meter i 30 minutter.

#### Vedlikehold og rengjøring

Lampen er motstandsdyktig mot olje, smoremidler, lim, hydrokarbon, white-spirit og klor.

- Lampehuset og glasset: Kontroller at batteridekslet er godt lukket. Rengjør lykten med lunkent såpevann. Bruk ikke syrer. Unngå å gni med skremmedler, særlig på glasset. Unngå at glasset er i kontakt med smoremidler over lengre tid. Dersom det kommer i kontakt med slike, tørk med en torrt klut og rengjør med vann.

Dersom det kommer vann i lykten, fjern batteriet og tørk lykten.

- Bandet og monteringsbracketten kan maskinvaskes ved maks 40 °C. Bruk ikke klor. Bruk ikke tøketrommel. Vask ikke lykten med høytrykksrenser.

#### Funksjonsfeil

Dersom lykten ikke lyser når batteriet er oppladet, kan det være at batteriet er deaktivert som følge av en kortslutning mellom de to batteripolene (f.eks. mellom to punkt på en skrutrekker ved oppbevaring av batteriet i en vertikalposisjon). Lykten kan da slås på ved å sette den i ladaren i noen sekunder. Kontakt Petzi dersom lykten fortsatt ikke fungerer som den skal.

#### Lagring og oppbevaring

Før langtdislaging anbefales det at batteriet lades til 50 % ytelse. Oppbevar batteriet på et tørt sted, i temperatur mellom -20 °C og +40 °C. Ikke la batteriet lades helt ut. Lad opp batteriet hver 3. måned. Ikke oppbevar lykten eller batteriet på varme steder, som f.eks. eksponent for sollys i en bil.

### Transport

Bruk glaset ved å snu lampehuset slik at glasset ligger mot dekslet. Dette vil fore til at lykten automatisk slås av, og forhinder at den slås på utsiktlig forsvinnelse.

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

### Stroboskopisk effekt

## Celová svítílna PIXA 3R

Nabíjecí celová svítílna s kombinovaným kúzleom svičením a nastaviteľným výkonom.

### Popis časti

- (1) Tělo svítiny, (2) Vypínač, (3) Držák svítiny, (4) Elastický pásek, (4bis) Pripojovací adaptér, (5) Adaptér pre pripojenie na príliš, (6) Indikátor výběru akumulátora, (7) Rychlonabíječka, (7bis) Indikátor nabíjenia, (8) USB A/micro B kabel, (9) Sírová zástrčka s adaptérom.

### Použití

- Tento svítinu nazívajú rúzne zpôsoby použitia:
- s elastickým páskom na hlavu
- na príliš: u prílieku PETZL VERTEX (verze vyrobené od 2010) a ALVEO, alebo príliš vybavených standardných držákach (20 x 3 mm), použite adaptér na príliš; u ostatných typov môžete použiť gumový pásek (E78002 príslušenstvo)
- položenou na zemi bez pásku (rotate 90°)

### Svičení

#### Zapnutí a vypnutí, volba intenzity svičení

Otočte prepičňačom (viz. tabuľka svietelného výkonu).

### Nastavení svítily

Svičina má tri programy nastavenie dle vašich potrieb.

V každom z programov ješte si môžete svičku (širokú, smrštenú a zaštený kúzlo).

- Program 1: MAX AUTONOMY: životnosť akumulátora je prioritná.

- Program 2: MAX POWER: svietelný výkon je prioritný.

Svičina je dodávaná s nastaveným programom STANDARD.

### Postup nastavení programu

1. Otočte vypínačom na dolné a zpečt chvátku rychlo zatváraciu.

2. Na prednej paneli se rozvíjí zelené LED diody. To znamená, že ste sa dostali do režimu nastavení programu svítily. Počet svítivých LED diod vyzdobia nastavenie daného programu svítily.

3. Otočte vypínačom zvolte počet svítivých LED diod, ktoré sú spôsobené s typom programu. Kde je nastavenie jednotlivých modulov následne na držáku svítily.

Po náklade kávovinach bez manipulácií s vypínačom LED diody zatvárik a potvrdi nastavení zvoleného programu. Upozornenie: bližkost LED diod oznamuje, že svičtu rozvíja, proto je nesmreďte o oči, ktoré osnívajú.

Po rozvíjaní svítily ju môžete bezpríčne zpôsobiť.

Posledný zvolený program zostane uložený v pamäti svítily a po jejim vypnutí alebo výmene akumulátora.

Po rozvíjaní svítily neznamená žaden indikátor zvolený program; pokud to chcete zistíte, musíte vstúpiť do režimu volby programu.

### Výkon - konstantný jas

Svičina PIXA 3R poskytuje rovnakomerný svietelný výkon po celou dobu životnosti batérie. Při téměř úplném výbití akumulátoru se světlo okamžitě přepne do minimálního režimu svičení: žáloníkový režim. V žáloníkovém režimu svítína PIXA poskytuje dostatečný dosvit do vzdálosti delší než 5 metrů po dobu minimálně 2 hodin.

### Indikátor stavu akumulátora

Prenutí do žáloníkového režimu je signalizováno ostrým bliknutím 30 minut předem a potom těsně po přepnutí. Červené svítící světlo na přední straně panelu oznamuje, že svítína je v nouzovém režimu.

### Zdroj/nabíjení

Svičina je vybavená Li-Ionovým akumulátorem Petzl. Kapacita: 930 mAh.

Pred prvním použitím ho kompletně nabijete.

Všeobecně Li-Ionové akumulátory ztrácejí 10% kapacity každý rok. Ten akumulátor má přibližně 70% své původní kapacity po 30 nabíječích/vyběžcích cyklech.

Akumulátor používáte v rozmezí teplot -30°C a +40°C. Při teplotách pod -10°C se výkon svítily sníží. Po dalším nabíjeti v pokojové teplotě se výkon opět vrátí do normálu. Při teplotách nad 65°C může dojít k nevratnému znehodnocení výkonu svítily.

### Nabíjení

Doba nabíjení: minimálně 3 hodiny.

1. Rychlonabíječku pripojte do USB 5V zdroje, sírový adaptér je součástí balení.

Nedoporučujeme nabíjeti z počítače.

2. Celou svítínu, nebo pouze akumulátor položte na rychlonabíječku.

Indikátor nabíjení se rozsvítí: blíka pri nabijení, nepeřitře svítí pri úplném nabiti. Červený indikátor nabíjení znamená ponurku, kontaktujte Petzl. Pokud indikátor nabíjení nesvetí, je chyba v pripojení.

Aby bylo nabíjení účinné, musí byt teplota akumulátoru mezi 0°C až 40°C.

### Upozornění

Nedoporučujeme používať USB kabelu. Výstupní napětí nabíječky nesmí překročit 5 V. Používajte pouze CE-UL označené nabíječky.

Rada: rychlonabíječku můžete přírobovat na vaš pracovní stůl dvěma vruty s plochou hlavou na průměru 3,2 mm.

### Nabíjení akumulátoru

Používajte pouze akumulátor Petzl určený pro svítílnu PIXA 3R. Použití jiného typu akumulátoru může svítílinu poškodit.

### Bezpečnostní opatření

Upozornění: nesprávné použití může způsobit poškození akumulátoru.

- Svítína není určena pro malé děti.

- Akumulátor neponořujte do vody.

- Použité batérie nevhazujte do ohně.

- Akumulátory se nepokoušejte rozbiti, může explodovat, nebo vyloučit toxické látky.

Pokud je akumulátor poškozen, nesmáte se ho rozebrat, či upravit.

Pokud je akumulátor zdeformovaný či praskly, vydohte ho do tržného odpadu.

### Ochrana očí

Svičina se řadi do rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471:

- Nedvejdte se přímo do svítiny, pokud je rozsvícen.

- Světelné záření vyzářované svítinou může být nebezpečné. Světelný kúzlo nesmírujte do očí ostatních osob.

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

### Elektromagnetická kompatibilita

Ridi se požiadavkami normy 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibiliti.

Pozor: lavičky vyzářují nastavený na příjem (vyhledávaný), může v blízkosti vaši svítily zaháňať různé různé signály. V případě různého rozdílného statického suměření z vyzářovače oddale vyzářovacího od dobiceho akumulátoru.

### Odolnosť vůči pádu a nárazu - IP index

Svičina je odolná:

- Deformaci výšky 80 kg.

- Pádu z výšky 2 m na rovnou zem.

Zkušky byly provádzeny za extrémních teplot (-30°C a +60°C). Index ochrany je IP67: svítílna je prachotěsná a vodotěsná (ponesení do hloubky +1 metr po dobu 30 minut).

### Údržba a čištění

Svičina je odolná olejům, mazivům, lepidlům, hydrokarbonům, lihu a odparovávacím.

- Tělo svítily a čočka: kontrolejte, že je pouzdro na akumulátor správně uzavřeno. Opláchněte ve vlažné mydlové vodě. Nepoužívajte kyselinu. K čočce nepoužívajte abrazivní čisticí prostředky, zejména na čočku ne. Vyhnete se jakémukoli dlouhodobému kontaktu čočky s vaselem. V případě poškození vaselem ji ihned očistěte čistou látkou a opláchněte vodou.

Pokud se náhodně dostane voda do svítiny, vymyte baterii a svítínu vysušte.

- Hlavový pásek: pásek a jeho upínací adaptér jsou omylevňáni v automatické práci (max. teplota 40°C). Nebělte. Nesušte v sušičce. Neoplaňujte svítílnu vysokotlakými myčkami.

### Poruchy

Pokud svítílna nevŕtne a když ješte akumulátor nabili, mohlo se stát, že svítílna byla v otevřené pracovní pozici a došlo ke zkratování nabíjecích kontaktů (např. spojení kontaktů šroubováčkem v kufříku s nářadím). Svítílnu položte na pár vteřin na rychlonabíječku a potom je zkusit opět rozsvítit. Pokud svítílna i nadále netunuje, kontaktujte Petzl.

### Skladování

Pokud nebudete svítílnu delší dobu používat, doporučujeme nabít akumulátor na 50% jeho kapacity. Svítílnu uchovávejte na suchém místě při teplotách mezi -20°C až +40°C.

Vyhnete se úplnému výbití akumulátora. Každé 3 měsíce ho nabijte. Svítílnu, nebo akumulátor neskladujte na místě s vysokou teplotou (např. v autě vystavenou na slunci).

### Préprava

Abyste chránili čočku svítily, otočte ji směrem k držáku. Otočením se svítílna automaticky vypne a zablokovaná vypínací zařízení ještě více zabezpečí.

Svičtinu můžete převážovat v pouzdre POCHE (E78001).

### Režim blikání

Upozornění: když se použít svítílnu PIXA blízko rotujících strojů. Pokud je frekvence blikání svítily (310 Hz ± 10 Hz) shodná (nebo násobek) frekvenci otáček stroje, nemůžete užívat videt.

### Ochrana životního prostředí

Svičtiny, zárovinky a akumulátory, by mely být recyklovány. Do komunálního odpadu nepatří. Odvezte je k recyklaci v souladu s místní výhľádkou o třídění odpadu. Příspějte tím k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatel.

## Záruka Petzl

Na tužku svítílnu se vztahuje 3 leta záruka na vady materiálu nebo vady vzniklé ve výrobě (komunální akumulátor, u kterého je záruka jeden rok). Záruka se nevztahuje na vady vzniklé poškozením při neohodě či z nedbalosti a způsobu použití, pro které výrobek nebyl určen.

### Zodpovědnost

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

## PL

### Latařka PIXA 3R

Latařka czołowa z akumulatorem, z możliwością zmiany parametrów oświetlenia.

### Oznaczenia części

(1) Obudowa latařki, (2) Pojed. - výlacznik, (3) Uchwyt płytki mocującej, (4) Opaska, (4bis) Płytki mocująca na opasce, (5) Płytki mocująca do kasku, (6) Wskaźnik rozładowania akumulatora, (7) Podstawa ładowająca, (7bis) Wskaźnik ładowania, (8) Kabel USB A/micro B, (9) Ładowarka sieciowa z adapterem.

### Zastosowanie

Latařkę można używać na kilka sposobów:

- na głowie, dzięki opasce elastycznej,
- w kasku: w kaskach VERTEX (wersje wyprodukowane przed rokiem 2010), ALVEO Petzl lub kaskach wypożyczonych w standaryzowanym otworze (20 x 3 mm) użyć płytki mocującej do kasku.
- W innych kaskach można użyć kauczukowej opaski (akcesoria E78002), umieszczonej na ziemi (bez opaski) - obrót do 90°.

### Oświetlenie

#### Włączanie, wyłączenie, wybór

Kontrolka pokrętla.

### Ustawienia latařki

Latařka ma trzy ustawienia, dzięki którym można dostosować parametry oświetlenia do swoich potrzeb:

- Każde ustawienie składa się z trzech trybów (włączka szersza, miesiąca i skupiona),
- Ustawienie 1: STANDARD: równomiernie pomiędzy mocą światła a czasem świecenia w każdym trybie,
- Ustawienie 2: MAX AUTONOMY: priorytet dla czasu świecenia.
- Ustawienie 3: MAX POWER: priorytet dla mocy światła.

Latařka jest ustawiona fabrycznie na STANDARD.

### Zmiana ustawień

1. Przekreć pokrętło kierunku z jednej i powróć do drugiej.

2. Włączyć sieleone diody z pól latarki. Oznacza to, że latařka jest w trybie zmiany ustawień. Ilość świecących się diod wskazuje na jakim aktualnie ustawieniu jest latařka.

3. Chociaj wybrać lub zmienić ustawienie, należy przekreślić przyciski by zapisać liczbę diod odpowiadającą pożądanemu ustawieniu. Na uchwycie latařki znajdują się schemat zmiany ustawień.

nie poruszaj się przyciskiem, po kilku sekundach zmiana ustawienia powinna być zapisana.

Uchwyty ustawień nie są permanentne, należy je regularnie sprawdzać.

Latařka zapamieta ostatnie wybrane ustawienie, nawet jeśli zostanie zepsuta.

Ustalenie zostało wybrane wcześniej. Należy wrócić do programu zmiany ustawień by sprawdzić.

### Parametry - oświetlenie stałe

PIXA 3R zapewnia stałe parametry oświetlenia przez zadeklarowany czas świecenia. Kiedy akumulator jest bliski rozładowania światło zmniejsza się gwałtownie, by osiągnąć poziom minimalny: tryb rezerwy. W trybie rezerwowy latařka PIXA zapewnia komfortowy poziom światła, powyżej 65 m na 5 metrów przez przyjazną 2 godzin.

### Wskaźnik rozładowania akumulatora

Latařka jest wyposażona w akumulator Li-Ion polimerowy Petzl. Pojemność: 930 mAh.

Před pierwszym užíváním naložte akumulátor.

Generální akumulator Li-Ion trácí 10 % pojmenovosti ročně. Akumulator ten po 300 cyklach ładowania/mrozadzanie má okolo 70 % svojí pojmenovostí počáteční.

Užívací akumulatora v teplotě vyšší než -30°C i nižší než +40°C. Ponizej -10°C, parametry oświetlenia se zmenšíají. Parametry oświetlenia wracají do normalnych hodnot po nařazení akumulátora v teplotě pokojowej. Powyżej 65°C istnieje duze ryzyko nieodwracalnego obříznutia parametrów latařki.

### Ladowanie

Czas ładowania: 3 godziny minimum.

1. Podłączyc podstawkę ładowającą do zasilania z wyjściem USB 5 V - ładowarki sieciowej dołączoną do produktu. Odrzućmy ładowanie za pomocą komputera.

2. W podstavce ładować umieszczyć latařku lub sam akumulator.

Zapali się zielony wskaźnik ładowania: pulsujący podczas ładowania i stały, gdy ładowanie jest zakończone. Jeżeli wskaźnik ładowania świeci się na czerwono, oznacza to uszkodzenie. Skontaktuj się z Petzlem. Jeżeli wskaźnik ładowania nie świeci się, oznacza to błąd poligoni.

Temperatura akumulatora powinna zawierać się w przedziale pomiędzy 0°C a 40°C, by ładowanie było efektywne.

### Uwaga

Ładować wyłącznie kabelem USB. Napięcie ładowania nie może przekraczać 5 V. Używać wyłącznie ładowarki z homologacją CE-UL.

Porażka: možna przyczynować podstawkę ładowającą przy pomocy dwóch śrub o maksymalnej średnicy 3,2 mm.

### Wymiana akumulatora

Używać wyłącznie akumulator Petzl przeznaczony do latařki PIXA 3R. Użycie innego akumulatora może uszkodzić waszą latařkę.

### Akumulator - środki ostrożności

Uwaga! Nie właściwe użycie może spowodować uszkodzenia akumulatora.

- Nie zaleca się używanie przez dzieci.

- Nie zanurzać akumulatora w wodzie.

- Nie wyrzucać akumulatora do ognia.

- Nie niszczyć akumulatora - może eksplodować lub wydzielać substancje toksyczne.

Jeżeli akumulator jest uszkodzony, nie demontażuj go ani nie modyfikuj jego struktury, aby go nie uszkodzić.

Jeżeli akumulator jest uszkodzony lub stopiony należy zaprzestać jego użytkowania i poddać recyklingowi.

### Kompatybilność elektromagnetyczna

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

Włącz „pips“ (urządzenie do poszukiwania ludzi pod lawinami), może (w trybie poszukiwania)

będzie zakłócanie latařki. W takim przypadku należy oddalić „pipsa“ od latařki.

### Wytrzymałość na zgniatanie oraz upadki - wskaźnik IP

Latařka wytrzymuje:

- zgniatanie przez ciężar 80 kg,

- upadek z wysokości 2 m na płaską powierzchnię.

Testy zostały przeprowadzone w ekstremalnych temperaturach (-30°C i +60°C).

Latařka ma wskaźnik IP67: jest pyłoszczelna i wodoszczelna (zanzurzenie -1 metr przez 30 minut).

### Konserwacja, czyszczanie

Latařka jest wytrzymała kontakt z olejem, smarami, węglowodorami, benzyną lałową, wodnym roztworem podchlorniku sodowego.

- Obudowa latařki i szybka: sprawdzić czy przyciski akumulatora jest dobrze zamknięte.

Mycie w lekkiej wodzie z mydlem. Nie używać kwasów. Nie trzeć szybki reflektora szorstkimi przedmiotami. Uniknąć długiego kontaktu szybki z smarami. W razie kontaktu ze smarami, wyjąć suchą szmatką i wyczyścić w wodzie.

- Ježeli woda dostanie się przez przypadek do latařki należy wyciągnąć akumulator i go wysuszyć.

- Opaska i płytka mocująca mogą być prane w pralce w temperaturze 40°C maksimum. Nie używać wodnego roztworu podchlorniku sodowego. Nie wsadzać do suszarki.

- Mycie z mydlem i wyczyść przedmioty, które mogły się zgnieść, np. klapki.

Nie używać wysokociśnieniowych przyrządów czyszczących.

### Jeżeli

## Celna svetilka PIXA 3R

Celna svetilka za večkratno polnjenje z nastavljivimi funkcijami.

### Poimenovanje delov

(1) Ohišje svetilke, (2) gumb za izbiro funkcije, (3) oporna plošča, (4) neagni trak, (4bis) nastavek za namestitev na trak, (5) nastavek za namestitev na čelado, (6) indikator pranja baterij, (7) polnilna baza, (7bis) indikator polnjenja, (8) USB A/mikro B kabel, (9) stenski polnilec z adapterji.

### Uporaba

Svetilka ponuja različne načine uporabe:

- na glavi z naglavnim trakom;
- na čeladi: za VERTEX (verzija od 2010 dneja) in ALVEO Petzl čelade ali čelade opremljene s standardnim utrom (20 x 3 mm) uporabite nastavek za namestitev na čelado; za ostale čelade lahko uporabite gumijasti naglavni trak (dodatek E78002);
- namestitev na tleh brez traku (obrnjena za 90°).

### Razsvetljiva

#### Prižiganje & ugašanje, izbiranje

Obrnite gumb za izbiro funkcije (primerjajte tabelo) (jakosti svetlobe).

### Nastavitev svetilke

Za prilagoditev svetilnosti vašim potrebam, so na vaši svetilki na voljo tri nastavitev.

Vsačka nastavitev ima tri stopnje (širok snop, mešano in usmerjen snop).

- Nastavitev 1: STANDARD - uravnovešen med svetlostnostjo in trajanjem baterij za vsako stopnjo.

- Nastavitev 2: MAX AUTONOMY - napomembnejše je trajanje delovanja baterij.

- Nastavitev 3: MAX POWER - napomembnejše je svetlinot.

Nova svetilka ima STANDARD nastavitev.

### Nastavitev po korakih

1. S hitrim pritiskanjem na izbrani gumb ponovite dva kompletna cikla.

2. Sprejaj se prizre zeleni LED. To je znak, da ste v nastavljivem načinu. Število prižiganj LED vam pove v kateri nastavitev je vaša svetilka.

3. Za izbiro funkcije, ki jo želite, ponovno obrnite gumb, da se prizre Stevilo LED, ki ustreza vaši želji nastavitev. Oznamka za nastavitev se nahaja na oporni plošči svetilke.

Po neki sekundi (brez doklanjanja gumbal) LED v potrditev vase izbiro zasvetijo.

Opozorilo: Ko je LED utrupo, se bo vaša svetilka prizgala - zaradi nevarnosti zaslepitev ne usmerite svetilke proti vašim očim.

Ko svetilka zasveti, jo lahko normalno uporabljate.

Vsačka svetilka shrani v spominu zadnjih shranjenih nastavitev tudi v primerih, da jo ugasnete ali izklopite baterijo. Ko je svetilka prizgana, trenutna nastavitev ni vidna. Da jo najdete, vstopite v nastavljivem način.

### Delovanje - enakomerne svetloba

PXA 3R zagotavlja enakomerno svetlosti čez celoten dan čas gorevanja.

Ko je baterija za večkratno polnjenje že skoraj povsem iztrosena, jakost svetlobe naglo pada na minimalno stopnjo svetlosti: varnostna stopnja. Na varnostni stopnji omogoča svetilka PIXA 3R zadosten domet svetlobe - več kot 5 metrov za najmanj 2 ur.

### Indikator porabljajočnosti baterij

Kot opozorilo za varnostno stopnjo svetlosti svetilka 30 min pred nastopom funkcije svetlo utripne in ponovno ob preklopnu. Ko je svetilka na varnostni stopnji, se sprejaj prizre.

**Baterija/polnjenje**

Svetilka je opremljena z Petzlovim Li-Ion baterijo za večkratno uporabo. Kapaciteta: 930 mAh. Pred prvo uporabo jo cepljite napolnilcu.

Na splošno izgubijo Li-Ion baterije 10 % svoje kapacitete na leto. Baterija ima po 300 ciklih polnjenja/praznjenja približno 70 % svoje prvotne kapacitete.

Baterijo uporabljajte v temperaturah območju -30° C in +40° C. Pod -10° C so zmogljivosti svetilke zmanjšane. Ko jo ponovno napoštite na sobni temperaturi, so zmogljivosti svetilke spet obnovljene. Nad 65° C so lahko zmogljivosti svetilke nepovratno pokvarjeno.

**Polnjenje**

Cas polnjenja: minimalno 3 ure.

1. Povežite polnilno bazo z USB 5V izhodnim virom. Stenski polnilec ima priložen adapter. Ne priporočamo polnjenje preko računalnika.

2. Polnite vašo svetilko direktno na polnilno bazo, lahko pa samo baterijo.

Indikator na polnilcu se prizre: utripa zeleno, medtem ko se polni, in neprrekinitno sveti, ko je polnjenje končano. Indikator na polnilcu sveti rdeče, kar pomeni okvaro in zato stopite v stik s Petzlovim. Če indikator na polnilcu ne sveti, pomeni, da je povezava slaba.

Za učinkovito polnjenje mora biti temperatura baterije med 0° C in 40° C.

**Opozorilo**

Ponovno polnite samo z USB kablim. Napetost polnilca ne sme biti večja od 5 V. Uporabljajte samo napajalnik CE/UL označenega.

Nasvet: polnilno bazo lahko z dvema vijakoma premora največ 3,2 mm pritrinite na vašo delovno površino.

### Zamenjava baterije

Uporabite samo Petzl baterijo, ki je namenjena za PIXA 3R. Drug tip baterije lahko poškoduje vašo svetilko.

### Varnostna opozorila za baterijo

Opozorilo, z neustreznim uporabo lahko baterijo poškodujete.

- Svetilki ni pridopravlja za majhne otroke.

- Baterije ne potopljajte v vodo.

- Baterij ne dejajte v ogenj.

- Baterije ne uničite, ker lahko eksplodira ali spusti strupene snovi.

Če je vaša baterija poškodovana, je ne razstavljalite ali predelajite.

Če je vaša baterija deformirana ali počrena, jo odvržite v kos za recikliranje baterij.

### Varovanje oči

Svetilka se uvršča v rizično skupino 2 (zmersko tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom:

- Ne strmiti zraven v sklopu, ko je ta prizgana.

- Optično sevanje, ki ga oddaja svetilka, je lahko nevarno. Izogibajte se usmerjanju snopa svetilke v oči drugih oseb.

- Nevarnost poškodbe mrežnice zaradi emisij modre svetlobe, še posebej pri otrocih.

### Elektromagnetna zdržljivost

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

Opozorilo: svetilka, ki je v bližini laviške žolne, ko je ta v funkciji sprejema (iskanja), lahko moti njen delovanje. Ob interenri (zolni oddaja hriesci zvok) zolni oddaljite od svetilke toliko, da neha hriesci.

### Odpornost na udarce in padce - IP indeks

Odpornost svetilke:

- ista udarica 20 g

- padec na ravno tla z 2 m:

Testi so bili narejeni pri ekstremnih temperaturah (-30° C in +60° C).

Svetilka ima IP67: je nepropusna za par vodosotesa (potopitev na globino 1 metra za 30 minut).

### Vzdrževanje, čiščenje

Svetilka je odporna na oja, masti, lepila, ogljikovodike, čistilni bencin in belila.

- Ohišje svetilke in leče, prevertejo, da je pokrovček za baterijo vemo zaprt. Operite v mlačni mliniti vodi. Ne uporabljajte kislinske. Ne drgnite je z grobimi predmeti, še posebej ne stekelca. Izogibajte se kakšnegakoli daljšega stika leče z mastjo. V primeru stika z mastjo, obrišite s suho krpo in sprite z vodo.

- Čoda: voda po nesreči v svetilki, odstranite baterijo v svetilki posušite.

- Trak: trak in naglavni nosilec sta pralna v pralni stroju (največ 40° C). Ne uporabljajte belila. Ne dajte v sušilje za oblačila. Za pranje ne uporabljajte čistilca na visok pritis.

### Okvar

Če se svetilka ne prizge, ko je baterija polna, je možno, da je svetilka v funkciji pripravljenosti.

Da bi jo ponovno prizgali, jo položite za sekund na polnjenje in jo ponovno poskusite prizgati.

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

### Shranjevanje

Za dolgoročno shranjevanje je priporočljivo, da baterijo spraznite na 50 %. Hranite jo na suhem mestu pri temperaturah med -20° C in +40° C. Izogibajte se popolnemu praznjenju vase baterije. Napolnite jo vsake 3 mesece. Vaša svetilka ali baterije ne hranite na vrčom prostoru (npr. izpostaviteveni sončni svetilki ali v avtu).

### Transport

Da zaščitite leče, obrnite ohišje svetilke tako, da so leče obrnjene proti nastavku. Po tem dejavju se svetilka samodejno usagnie in z zaklepom gumba za izbiro funkcije prepreči, da bi se po naključju prizgala.

Vsačko svetilko lahko prenestete v POCHE (E78001) torbici za shranjevanje.

### Stroboskopski učinek

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

### Varstvo okolja

Svetilka, LED in baterije reciklirajte. Ne odlagajte jih med običajne odpadke. Reciklirajte jih v skladu z lokalnimi predpisi. S takim ravnanjem prispevate k varovanju okolja in javnemu zdravju.

## Garancija Petzl

Svetilka ima 3 letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi (izjemo baterije, ki ima 10-letno garancijo). Omrežje garancije: normala obraba in izraba, oksidacija, predelave ali privedbe, neprimerne skladitev ter slabov vzdrževanje. Ravno to so izključeni poškodbe, nastale pri nesrečah, nepazljivosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

## Odgovornost

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

## HU

## PIXA 3R fejlámpa

Sokoldalton használható fejlámpa tesztreszabható fényerőfokozatokkal és töltethető akkumulátorral.

## Részletek megnevezése

(1) Lámpatest, (2) Bekapcsológomb, (3) Homloklap, (4) Fejpánt, (4bis) Fejpántrögzítő lap, (5) Flögítőlap sisakhoz, (6) Az elem feltöltöttségejét jelző LED, (7) Töltőjelzés LED, (7b) Töltés jelző LED, (8) USB A/mikro B kabel, (9) Falltöltő adapterrel.

## Használati módok

A lámpa többféle módon használható:

- Fejpánttal a fején.
- sisakon: a Petzl VERTEX (2010. után gyártott verziójuk) és Petzl ALVEO sisakokhoz valamint a standard (20 x 3 mm) részelő elölött más modellekhez használható a lámpához mellékelt reggítőlap, más sisakokhoz pedig a caucsuk fejpánt (E78002 cikkszámú kigépezés).
- földre állítva "90"-ban elforgatható.

## Világítás

### Ki- és bekapscolás, fényerőszabályozás

Forgassa el a kapcsolót (láss a fejlámpák összehasonlító táblázatát).

### A lámpa paramétere

Három különböző beállítás közül választhatja ki a szükségleteinek megfelelőt.

Minden egyszerű beállítás hármon léphető.

1. program: STANDARD: minden felhasználónak megfelelő színű LED világítson. A programok közötti váltásnak megfelelő színű LED világítson.

2. program: MAX AUTONOMY: elsődleges szempont az üzemidő.

3. program: MAX AUTONOMY: elsődleges szempont a fényerő.

A lámpa STANDARD üzemmódban szellőzik.

### A testreszabás leírása

1. Fordítás elgyorsításában két körűszerrel.

2. Elől kipillanásnak LED-ek száma jelzi, hogy melyik programra van a lámpa jelenleg beállítva.

3. Program megváltásához fordítás a gombot úgy, hogy a kívánt program szármányának megfelelő színű LED világítson. A programok kódja a lámpa homloklapján látható.

Háromáron másodpercenként használja a gombot, a zöld LED-ek világítanak, a lámpa fog kapcsolódni. Ne irányítsa a lámpát közelébe a szemekkel.

Mutat a lámpa beállításolását, a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

A lámpa memóriaiban elmentett programról a szökőtő módban használható.

## Налобни фонарь PIXA 3R

Налобни фонарь с аккумулятором и тремя режимами работы.

### Составные части

- (1) Корпус фонаря, (2) Переходящий режимы, (3) Поддерживающая пластина, (4) Головной ремень, (4bis) Крепление головного ремня, (5) Пластина для крепления на каску, (6) Индикатор зарядки аккумулятора, (7) Заряжающая база, (7bis) Индикатор зарядки, (8) Кабель USB A/micro B, (9) Сетевое зарядное устройство с адаптером.
- фонарь можно использовать в различных вариантах:
- на голове с помощью головного ремня
- можно присоединить к каске: для касок Petzl VERTTEX (выпуска с 2010) и ALVEO или для касок, имеющих стандартную прорезь (20 x 3 мм), используется специальная пластина для крепления к каске; для других касок вы можете использовать резиновый ремень (E70082 - аксессуар)
- можно просто положить на землю без ремешка (повернув на 90°)

### Использование

Этот фонарь можно использовать в различных вариантах:

- на голове с помощью головного ремня
- можно присоединить к каске: для касок Petzl VERTTEX (выпуска с 2010) и ALVEO или для касок, имеющих стандартную прорезь (20 x 3 мм), используется специальная пластина для крепления к каске; для других касок вы можете использовать резиновый ремень (E70082 - аксессуар)
- можно просто положить на землю без ремешка (повернув на 90°)

### Освещение

#### Включение, выключение, переключение режимов яркости

Осуществляется поворотом переключателя (см. таблицу характеристик освещения).

#### Конфигурация фонаря

На данном фонаре возможны три конфигурации, в зависимости от ваших потребностей в освещении.

Каждая конфигурация имеет три режима (широкий луч света, смешанный и суперширокий).

- Конфигурация 1: STANDARD: баланс между яркостью и временем работы аккумулятора (у каждого режима).
- Конфигурация 2: MAX AUTOMONY: время работы аккумулятора в приоритете.
- Конфигурация 3: MAX POWER: яркость в приоритете.

На заводе устанавливается STANDARD конфигурация.

#### Последовательность шагов

1. Быстрое переключение через две полных цикла.

2. На лицевой части загораются зелёные светодиоды. Они сигнализируют о том, что вы вошли в режим переключения. Количества горящих светодиодов указывает на номер конфигурации установленной на вашем фонаре.

3. Измените или смените установки, поверните переключатель. Вы увидите, как сменится число горящих диодов, которые указывают на номер конфигурации. Код конфигурации будет меняться в пределах от 1 до 3.

Через несколько секунд, без повтора переключателя, зелёные светодиоды мигнут, что подтверждает Ваш выбор. Внимание: после того как светодиоды мигнут, Ваш фонарь загорится. Не держите фонарь направленным в глаза, поимейте защищика.

После этого, как светодиод загорается, вы можете использовать фонарь в обычном режиме. Фонарь сохраняет в памяти последнюю конфигурацию, даже после выключения или смены аккумулятора. Когда фонарь включен, индикация текущих установок отсутствует. Войдите в меню конфигурации, чтобы найти её.

#### Производительность - постоянная яркость

Фонарь PIXA 3R обеспечивает постоянный уровень освещения на протяжение заявленного времени работы батареек.

Когда заряд батареек близок к концу, фонарь переключается на минимальный уровень освещения? В резервном режиме PIXA обеспечивает комфортный уровень освещения на расстоянии более 5 метров в течение как минимум 2 часов.

#### Индикатор уровня зарядки батареек

Предупреждение о переходе фонаря в резервный режим является яркая вспышка за 30 минут до переключения и затем снова непосредственно перед переключением в резервный режим. Горящий красный индикатор в передней части фонаря предупреждает, что фонарь работает в резервном режиме.

#### Батареи и зарядка

Фонарь поставляется в комплекте с перезаряжаемым Li-Ion аккумулятором Petzl.

Емкость: 1000 мАч. Пожалуйста, зарядите аккумулятор перед первым использованием.

Особенностью любых Li-Ion аккумуляторов является потеря ёмкости примерно на 10% каждый год. После 300 циклов заряда/разряда аккумулятор сохраняет примерно 70% своей начальной ёмкости.

Используйте аккумулятор в диапазоне температур от -30° С до +40° С. В случае если температура окружающей среды ниже -10° С, характеристики фонаря несколько уменьшаются. После первоначальной при комнатной температуре характеристики аккумулятора и фонари вернутся в норму. При температуре выше 65° С характеристики фонари не могут неизменно изменяться в худшую сторону.

#### Зарядка

- Время зарядки: 3 часа

1. Подключите базу зарядного устройства к стандартному разъему USB. Зарядное устройство входит в комплект.

2. Установите зарядку или только аккумулятор в зарядное устройство.

Индикатор мигает зеленым цветом в процессе зарядки и горит постоянно после окончания зарядки. Красный цвет индикатора означает отказ, в этом случае свяжитесь с Petzl. В случае если индикатор не горит совсем, проверьте контакт между зУ и фонарем (аккумулятором).

Для эффективной зарядки держите температуру аккумулятора между 0° С и 40° С.

**Внимание:** Заряжайте только с USB-кабелем. Напряжение зарядного устройства не должно превышать 5 В. Используйте зарядные устройства, одобренные CE/UL.

Подсказка: Вы можете закрепить базу зарядного устройства на удобном для Вас месте используя два самореза диаметром 3,2 мм с плоской головкой.

#### Зарядка аккумулятора

Используйте только аккумуляторы Petzl специально разработанные для PIXA 3R.

Использование других типов аккумуляторов может повредить Ваш фонарь.

#### Обратите внимание

Внимание: некорректное использование может повредить аккумулятор.

- Это фонарь не предназначен для использования маленькими детьми.

- Не погружайте его в воду.

- Не бросайте батареи в огонь.

- Не пытайтесь вскрыть аккумулятор - он может взорваться или может произойти утечка токсичных веществ.

Если аккумулятор поврежден, не пытайтесь его разобрать или что-то в нем поменять.

Если аккумулятор деформирован или поврежден, выбросьте его в мусорную корзину.

#### Защита глаз

Фонарь относится к группе риска 2 (умеренный риск) согласно стандарту IEC 62471:

- Не смотрите прям в линзу включенного налобного фонаря.

- Яркий свет может быть опасен для зрения. Избегайте нацеливания налобного фонаря в глаза другому человеку.

- Испускаемый синий свет может быть опасен для сетчатки глаза, особенно у детей.

#### Электромагнитная совместимость

Устройство соответствует предписаниям директивы об электромагнитной совместимости 2014/30/EU.

Внимание: лазерные машины (брекжеин поиск) могут подвергаться воздействию фонаря в его непосредственной близости. В случае оказания воздействия (проявляется как статический шум от машины) уберите маяк из зоны действия фонаря.

#### Устойчивость к ударам и падениям – индекс IP

Фонарь выдерживает:

- удар силой 80 гк

- падение с высоты 2 м на плоскую поверхность

Тесты были проведены при экстремальных температурах (-30° С и +60° С).

Фонарь соответствует индексу IP67: пыле- и водонепроницаемый (выдерживает погружение на глубину 1 метра в течение 30 минут).

#### Уход, чистка

Фонарь устойчив к воздействию масел, жиров, клеев, углеводородов, уайт-спирита и отложений.

- Корпус и линзы: убедитесь в том, что батареи плотно закрыты. Используйте для очистки теплую мыльную воду. Не используйте кисточки. Не протирайте фонарь абразивными веществами, особенно линзы. Избегайте попадания липких контактов линз с жидкими и смазками. В случае такого контакта, протрите линзы сухой тряпкой и смоите водой.

Если вода случайно попала внутрь фонаря, выньте батареи и высушите фонарь.

- Головной ремень: ремешок и пластина для его крепления можно стирать в стиральной машине при максимальной температуре (+40° С). Не используйте отбеливатели. Не сушите в автоматической сушилке. Промывайте из шланга под высоким давлением.

#### Неисправность в работе

В случае если фонарь не включается при заряженной аккумуляторе, это может означать, что фонарь находится в режиме охлаждения, после короткого замыкания (например, аккумулятор коснулся обиими контактами металлического предмета при хранении).

Чтобы после этого включить фонарь, просто поставьте его на зарядку на пару секунд, и попытайтесь включить снова. В случае если он все-равно не работает, свяжитесь с Petzl.

#### Хранение

Для продолжительного хранения зарядите аккумулятор на 50% или больше. Храните аккумулятор в сухом месте при температуре от -20° С до +40° С. Избегайте полной разрядки аккумулятора в следствии саморазряда. Подзаряжайте аккумулятор каждые 3 месяца. Не храните фонарь или аккумулятор в потенциально горячем месте (например, в зоне попадания прямых солнечных лучей в машине).

#### Транспортировка

Для защиты линзы поставьте корпус фонари таким образом, чтобы линзы были обращены к краю пластины. В таком положении фонарь автоматически отключается, и кнопка включения блокируется, предотвращая случайное включение

фонаря.

Вы можете перевозить свой фонарь в специальном чехле ROCHE (E78001).

#### Стробоскопический эффект

Предупреждение, касающееся использования фонаря PIXA близко 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

Фонари, лампы и батареи могут быть повторно использованы в производстве. Не выбрасывайте их вместе с обычными мусором. Утилизируйте их следуя правилам, установленным в вашей стране. Поступая таким образом, Вы вносите свой вклад в защиту окружающей среды и общественного здоровья.

#### Гарантия Petzl

Гарантия на фонарь 3 года. Производитель гарантирует отсутствие любых дефектов в материалах или при сборке (кроме аккумулятора - на него гарантia один год). Гарантia не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или передела изделия, неправильное хранение и плохой уход, повреждения, которые наступили в результате несчастного случая или по небрежности, а также использование изделия не по назначению.

#### Ответственность

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

BG

#### Челна лампа PIXA 3R

Челна лампа с аккумулятором, возможность избирать из лъчевия сноп и настройка на технические показатели.

#### Номенклатура на элементите

(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 зарядка на батерията, (7) Основа на зарядното устройство, (7bis) Индикатор за зареждане, (8) Кабел USB A/micro B, (9) Зарядно устройство с адаптер.

#### Начин на използване

Тази лампа може да се носи на няколко начина:

- върху главата с ластик;
- върху каската: при каските VERTTEX (версии след 2010) и ALVEO Petzl или други каски, снабдени със стандартен жлез (20 x 3 mm), използвайте пластина за фиксиране на каска;
- за закрепване към други модели може да използвате каучукова лента (аксесоар E70002);
- поставена върху пода без ластик (може да се завърта на 90°).

#### Освещение

##### Включване, изключване, превключване

Завъртете бутона за включване на освещение (виж таблицата с параметри на светлините).

##### Регулиране на члената лампа.

Члената лампа работи в три режима, чрез които може да адаптира осветлението според вашите изисквания.

Във всеки режим може използвате три вида лъчев сноп (разходящ, комбиниран и синхронизиран сноп).

- Режим 1: STANDARD: добро съотношение между мощност и време за работа с всяка лъчев сноп.
- Режим 2: MAX AUTOMONY: приоритет е времето за работа.
- Режим 3: MAX POWER: приоритет е интензитета на освещението.

Члената лампа се продава регулирана в режим STANDARD.

##### Настройка на режима

1. Завъртете два пръти до близо до бутон в двете посоки.

2. Светят зелени светодиоди от предната страна. Това означава, че сте в програмата за настройка на режима. Броят на светещите диоди показва в кой режим е регулирана члената лампа.

3. За да изберете или смените режима на работа, завъртете бутона, за да включите бряди диоди, свидетелстващи на режима на лампата. Кодовете, посочващи режимите, са следните върху пластмасата, служеща за основа на лампата.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет 0% до 100% в зависимост от програмата за изхранване на зелените светодиоди след първите 5 минути.

Син: интензитет

## PIXA 3R (ピクサ) ヘッドライト

光量の設定機能がついた充電式マルチビームヘッドライト

### 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) ヘッドバンド用ブレート、(5) ヘルメット用ブレート、(6) バッテリーリンジケータ、(7) チャージャー、(7bis) チャージングケータ、(8) USB A/micro-B ケーブル、(9) 電源アダプター

### 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、ヘルメット用ブレートで取り付けることができます。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

ヘッドライトのオン・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。

#### ランプの設定

使用目的に合わせて選択できるように 3 つの設定が用意されています。

全ての設定において 3 つの照射モードがあります。(ワイド、デュアル、スポットビーム)

- 設定 1: 標準: 光の強さと照射時間の最適なバランス
- 設定 2: 省エネルギー: 照射時間を優先
- 設定 3: 高出力: 光の強さを優先

初期設定は「標準」になっています。

### 設定の手順

1. スイッチを素早く 2 回まわします。

2. 緑色の LED が点灯します。これは設定モードになったことを意味します。どの設定になっているかは点灯している LED の数でわかります。

3. 設定を変えるには、緑色の LED の点灯数を確認しながらスイッチをまわしてください。LED の点灯数と設定についてはフレームに表示されています。

スイッチを操作しないまま数秒たつと、緑色の LED が明るくひかり、設定が完了します。警告: このとき同時にランプも点灯します。光を目で見てくださいません。

目を傷める恐れがあります。

ランプが点灯したら、設定モードの終了です。

設定はランプ本体のメモリー装置に記憶されます。スイッチをオフにした後やバッテリーを外した後に再点灯すると、前回の設定で点灯します。ランプを点灯しても設定を確認できる緑色の LED は点灯しません。設定を確認するためには設定モードにする必要があります。

### 電子制御機能

PIXA 3R 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 2 時間以上持続します。

### バッテリー・チャージング

リザーブモードに切り替わる時と、その 30 分前にヘッドライトの光が点滅してお知らせします。サバイバルモード時は赤色 LED が点灯します。

### バッテリー・パックと充電について

本製品にはベツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 930 mAh。

初回使用の前に完全に充電してください。

リチウムイオン電池は、1 年毎に容量が約 10% ずつ低下します。300 回充放電した後のバッテリーの容量は、初期の約 70% になります。

バッテリーは気温マイナス 30°C からプラス 40°C で使用してください。マイナス 10°C より低い気温では、ランプの性能が低下します。室温で充電すれば、性能は元に戻ります。気温が 65°C を超えると、性能が回復しない場合があります。

### 充電

充電時間: 3 時間

1. チャージャーを付属の電源アダプター (USB 5V 出力端子) に接続します。コンピューターからの充電には適していません。

2. ランプをそのままチャージャーにセットするか、または取り外したバッテリー・パックのみをチャージャーにセットします。

緑色のチャージングインジケーターが赤色で点滅する場合は、充電中は点滅し、充電が完了すると点灯します。充電中は点滅し、充電が完了すると点灯します。チャージングインジケーターが赤色で点滅している場合は、不具合のサインです。(株)アルテリア (TEL: 04-2968-3733) にご連絡ください。チャージングインジケーターが点灯しない場合は、各接続部を確認してください。

効果的に充電するためには、バッテリーの温度が 0°C から 40°C の間である必要があります。

### 警告

充電には USB ケーブルのみを使用してください。CE または UL の認証を受けた、出力電圧 5V 以下のチャージャーを使用してください。

チャージャーは皿ネジ (M3.2 以下) 2 本で作業台に固定できます。

### バッテリーの交換

必ずベツル製の PIXA 3R 専用バッテリー/パックを使用してください。その他のバッテリーを使用するとランプが故障する恐れがあります。

### バッテリーについての注意事項

警告: バッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破損の原因になります。

- 本製品はお子様にはお薦めできません
- バッテリーを水の中に入れないでください
- 電池を火の中に入れないでください
- 破裂したり有毒物質が漏れたりする恐れがあるので、バッテリーを壊さないでください
- バッテリーが故障した場合でも、分解や改造はしないでください
- バッテリーに変形または亀裂がある場合は、廃棄してください。

### 光の危険性について

本製品は IEC 62471 規格のリスクグレード 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、ビ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ビーコンの機能が妨げられる場合があります。ビーコ

ンから雑音が出る等の不具合があった場合、雑音が止むまでビーコンをヘッドライトから離してください。

### 圧碎、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)。

### 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、ウエ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°C 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。高压洗浄は避けください。

### 故障

充電されたバッテリーを使用しても点灯しないときは、ショートしたことによって(例: 工具箱の中の金属が原因) ランプがスタンバイモードになっている可能性があります。元に戻すには、チャージャーで数秒充電してからスイッチをオンにしてください。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。

### 保管

長期間使用しない場合は、充電量を 50% にして保管することをお勧めします。気温マイナス 20°C からプラス 40°C の湿気の少ない場所で保管してください。完全放電しないように注意してください。3 ヶ月に一度は充電してください。ランプやバッテリーを高温の場所で保管しないでください。(例: 直射日光があたる車内)

### 持ち運び

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 POCH (E78001) もあります。

### 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と、ユーザーは機械の動きを認識できません。

### 環境への配慮

ランプ本体やパッケージ、使用済みの電池はリサイクルをしてください。一般的な不燃物と一緒に捨てないでください。廃棄の方法については各市町村の指示に従ってください。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

本製品は、原材料及び製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は 3 年、バッテリーは 1 年の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 通常の磨耗や傷、酸化、改造や改変、正しくない保管方法、メンテナンスの不足、事故または過失による損傷、不適切または誤った使用方法による故障。

### 責任

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 3R 헤드램프

성능 설정 가능한 충전식 멀티빔 헤드램프

### 부분명칭

(1) 헤드램프 케이스, (2) 선택다이얼, (3) 플레이트 밝침, (4) 머리밴드, (4bis) 머리밴드 마운팅 플레이트, (5) 헬멧 마운팅 플레이트, (6) 배터리 충전 표시등, (7) 충전 거치대, (7bis) 충전 표시등, (8) USB A/미아크로 B 케이블, (9) 충전기.

### 사용

다양한 사용 모드 제공:

- 머리밴드를 사용하여 머리에 착용
- 헬멧에 부착: VERTEX (2010년 이후 제조 버전), ALVEO Petzl 헬멧, 그리고 기본 슬롯 ( $20 \times 3 \text{ mm}$ )이 있는 헬멧의 경우, 헬멧 부착판을 사용한다. 그 밖의 헬멧의 경우는 고무 머리밴드를 사용할 수 있다. (E78002 소품)
- 밴드 없이 지상에서 사용 ( $90^\circ$  까지 회전)

### 헤드램프

#### On & Off 스위치 조절, 밝기 선택

선택 버튼 돌리기 (조명 성능 표 참조).

#### 헤드램프 설정

필요에 따라 조명 성능을 3가지로 세팅하여 사용할 수 있다. 각각의 세팅은 3가지 모드로 구성된다. (광각, 휠还不是, 짐승광).

- 설정 1: STANDARD: 균형잡힌 조명 강도 및 배터리 수명
- 설정 2: MAX AUTONOMY: 배터리 수명 선호
- 설정 3: MAX POWER: 조명 강도 선호

헤드램프의 초기상태는 스탠다드 설정으로 되어있다.

#### 설정 단계

1. 신속히 선택 다이얼을 2 바퀴 돌려준다.

2. 녹색 LED 등이 점면에 들어온다. 설정 모드에 들어왔음을 나타낸다. LED의 개수는 헤드램프의 설정 단계를 나타낸다.

3. 세팅을 선택하거나 변경하기 위해 원하는 세팅에 상응되게 LED의 개수에 불이 들어오도록 다이얼을 돌려준다. 설정 코드는 램프의 플레이트 밝침에서 찾아볼 수 있다.

다이얼을 만지지 않은 채로 몇초간 지나면 선택된 설정 확인을 위해 녹색 LED가 깜빡인다. 경고: LED가 깜빡이면, 램프가 점등될 것이다. 눈으로 직접 헤드램프의 빛을 확인하지 않는다. 헤드램프가 점등되거나 다시 사용할 수 있다.

헤드램프는 스위치가 꺼져거나 또는 배터리가 분리된 상태에서도 이전에 선택된 설정을 저장하게 된다. 헤드램프를 켜면, 현재 세팅에 대한 표시가 나지 않는다. 설정 모드에 들어가서 찾는다.

#### 성능 - 지속 밝기

PIXA 3R 헤드램프는 전 사용기간 동안 지속적인 조명 성능을 제공한다.

충전지가 거의 소모되면 최소 조명 단계로 갑자기 어두워진다: 보존 모드 보존 절정 모드에서, PIXA 헤드램프는 최소 2시간 동안 5 m 이상의 이상의 편안한 조명 거리를 제공한다.

#### 충전 상태 표시기

보존 절정 모드는 시작 전 30분간 밝은 빛으로 나타나며 그 후 다시 활성화된다. 보존 절정 모드가 되면 헤드램프 앞쪽에 적색 표시등이 커진다.

#### 배터리/충전

본 헤드램프는 페述职의 리튬 이온 충전 배터리와 함께 제공된다. 건전지 용량: 930 mAh.

사용 전 배터리 완벽히 충전하기.

일반적으로, 리튬 이온 배터리는 매년 전자 용량의 10%가 줄어든다. 페述职 3R의 전자용량은 300회 충전을 하고 나면 최초 용량의 약 70%가 된다.

충전지는  $-30^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ 의 온도에서 사용한다. 영하  $-10^\circ\text{C}$  이하에서 사용되며 헤드램프의 성능이 줄어든다. 상온에서 다시 충전하면 헤드램프의 성능은 다시 정상적으로 돌아온다.  $65^\circ\text{C}$  를 넘으면, 헤드램프 성능은 돌아킬 수 없이 떨어진다.

#### 충전

충전 시간: 3시간 (최소)

1. 충전거치대를 USB 5 V 출력 소스에 연결한다. 아답터와 함께 충전기가 함께 제공된다. 컴퓨터에 충전하는 것을 권장하지 않는다.

2. 헤드램프 물체 또는 충전지판을 충전 거치대에 끼운다. 충전 표시등은 충전되는 동안 녹색등이 깜빡이며 충전이 완료되면 녹색등이 지속적으로 들어온다. 충전 표시등이 적색이 되면 오작동을 의미하며, Petzl에 연락한다. 만일 충전 표시등에 불이 들어오지 않으면 연결 상태가 좋지 않은 것이다.

효과적인 충전을 위해 배터리 온도는  $0^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$  가 적당하다.

#### 경고

USB 케이블을 사용하여 충전한다. 충전 전압은 5 V를 초과해서는 안되며 CE/UL 인증받은 충전기만 사용한다.

사용 팀: 최대 직경 3.2 mm의 트러스머리 나사 2개를 사용하여 충전 거치대를 자신의 작업대에 고정시킬 수 있다.

#### 충전지 교체

PIXA 3R으로 제작된 페述职의 배터리만 사용한다. 다른 충전지를 사용하면 헤드램프를 손상시킬 수 있다.

#### 배터리 사용시 주의사항

경고, 부적절한 사용은 충전지를 손상시킬 수 있다.

- 이 헤드램프는 어린이용으로는 부적합함.

- 물속에 넣지 않기.

- 사용한 충전지를 불 속에 넣어 처리하지 않는다.

- 폭발 및 유독성 물질이 방출될 수 있으므로 충전지를 파손하지 않기.

만일 충전지에 손상이 있는 경우, 제품을 분해하거나 변형시키지 않는다.

만일 충전지가 변형되거나 균열이 생기면 재활용 쓰레기통에 폐기한다.

#### 시력 안전을 위한 주의사항

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

- 헤드램프가 커져있는 상태에서 조명을 똑바로 응시하지 않는다.

- 헤드램프에서 방출되는 광학 방사선은 매우 위험하다.

- 헤드램프의 조명을 타인의 눈을 향해 빛내면 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  $30^\circ\text{C} \sim -60^\circ\text{C}$  까지의 극한의 온도에서 테스트되었다.

본 헤드램프의 IP67이다 (30분간 수심 1m까지 방진 및 방수).

### 보수 관리, 세척

이 헤드램프는 기름, 본드, 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 정기 접촉을 피한다. 기름이 닿은 경우, 마른 형질으로 닦고 물로 헹구다.

- 밀집 헤드램프에 간작스럽게 물이 들어가면 충전지를 제거하고 헤드램프를 건조시킨다.

- 헤드밴드: 머리밴드와 부착판은 세탁기 세척이 가능하다 (최대  $40^\circ\text{C}$ ). 표백제를 사용하지 않는다. 의류 건조기에 넣지 않는다.

수악이 센 홍수로 셋지 않는다.

### 오작동

만일 헤드램프가 충전된 상태에서도 점등되지 않으면, 두 개의 건전지 연결 사양의 단락으로 인한 조명이 대기 모드일 가능성이 있다. 다시 헤드램프를 켜고, 몇초간 충전 후 다시 스위치를 켜다. 여전히 작동되지 않으면, 폐출에 연락한다.

### 운반

보관 기간이 길어지면 충전지를 50%까지 다시 충전할 것을 권장한다.  $-20^\circ\text{C} \sim 40^\circ\text{C}$  온도의 건조한 장소에서 보관한다. 충전지가 완전히 방전되지 않도록 한다. 매 3개월마다 다시 충전한다. 고온의 환경에서 헤드램프와 충전기를 보관하지 않는다 (예, 차내의 햇빛에 노출시키지 않는다.)

### 환경 보호

램프, LED, 전지는 재활용한다. 일반 휴지통에 버리지 않는다.

지역별 쓰레기 분리 수거 규정에 따라서 재활용될 수 있도록 처리한다. 이렇게 함으로써 환경보호와 국민건강 증진에 동참할 수 있다.

### 광자극 효과

경고, 헤드 라이트 기계 근처에서의 PIXA 헤드램프의 사용. 만일 헤드램프의 조명 주파 ( $310 \text{ Hz} \pm 10 \text{ Hz}$ ) 가 기계의 회전 주파와 동일하거나 더 많은 경우, 사용자는 기계가 회전하고 있는 것을 볼 수 없다.

### 환경 보호

램프, LED, 전지는 재활용한다. 일반 휴지통에 버리지 않는다.

지역별 쓰레기 분리 수거 규정에 따라서 재활용될 수 있도록 처리한다. 이렇게 함으로써 환경보호와 국민건강 증진에 동참할 수 있다.

### Petzl 보증

본 헤드램프의 조성장 결함에 대한 제품 보증 기간은 3년이다 (충전지 보증 기간은 1년). 정상적인 마모와 찢어짐, 산화작용, 제품의 변형과 교체, 부적절한 보관, 허술한 관리, 사고나 부주의, 부적절하고 부정확한 사용으로 발생한 손상 등을 제외된다.

### 책임

페述职은 제품 사용으로 인한 죄, 간접적, 우발적인 어떤 다른 형태의 제품 손상 및 결과에 책임지지 않는다.

## CN

### PIXA 3R 헤드램프

可充电, 混合光束多用途头灯

### 部件名称

(1) 헤드外壳, (2) 스위치, (3) 지원판, (4) 헤드 带, (4bis) 헤드 固定板, (5) 헤드 盖板, (6) 전원 표시등, (7) 충전기, (7bis) 충전 표시등, (8) USB A/micro B 케이블, (9) 벽면 전원 어댑터.

### 应用

该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 ( $20 \times 3$  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)。

#### 头灯照明设置

根据需要有三种不同的照明性能设定。

每一种性能设定都带有三种不同模式 (泛光, 混合及聚焦模式)。

- 设置1: STANDARD : 每一种模式都令照明在亮度和电池寿命之间达到平衡。

- 设置2: MAX AUTONOMY : 电池寿命优先。

- 设置3: MAX POWER : 照明亮度优先。

头灯出厂时设置为STANDARD亮度。

#### 设置步骤

1. 将旋转开关快速旋转两圈。

2. 前面的绿色LED灯亮起。此时说明已进入设置模式。根据LED灯亮起的数量表明你所选择的设定模式。

3. 通过旋转旋钮选择不同的设置，LED灯亮起的数量表明相应的设置。设置码可在头灯支撑板上找到。

此时在不调节开关的情况下，几秒钟后，绿色LEDs会通过闪烁来确认你所选择的模式。警告：当LED灯闪烁时表明头灯照明马上就会开启，切勿将头灯朝向你的眼睛，避免眼睛被闪到。

当头灯亮起后，你可以正常使用。

即使你将头灯关闭或将电池取出，头灯也会将你最后一次选择的设置记录在记忆芯片上。当头灯打开后，当前设置没有任何提示；进入设置模式后进行查找。

#### 性能 - 持续照明

PIXA 3R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模式：

备用电量模式。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2小时。

### 电池的电量指示器

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。头灯上的红色电量指示灯在备用电量模式下启动。

### 电池/充电

头灯配备Petzl锂离子可充电电池。电池容量：930 mAh。

首次使用前请将电充满。

基本上，锂电池每年会损失10%的电量。电池在300次循环充放电后只能保持其初始电量的70%。

电池工作温度范围在 $-30^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ 之间。低于 $-10^\circ\text{C}$ 工作时，头灯的性能将会降低。当在室温环境充电时，头灯的性能回到正常状态。超过 $65^\circ\text{C}$ ，头灯的性能将大大降低且不能恢复到之前的状态。

### 充电

充电时间：最低3小时。

1. 将充电器底座和5V的USB充电电源相连。充电器自带适配器。我们建议您使用电脑进行充电。

2. 充电时可将头灯整体或只将电池放在充电底座上。

充电指示灯亮起：充电过程中绿灯会一直闪烁，当充电完毕后绿灯常亮。如果充电指示灯的红灯亮起则表明出现故障，请联系Petzl。如果充电指示灯不亮的话，则表明连接有问题。

电池必须总是在摄氏 $0^\circ\text{C}$ 和 $40^\circ\text{C}$ 之间充电。

### 警告

只可使用USB线充电。充电电压不得高于5伏。只可使用CE/UL认证的充电器。

提示：你可以用两个直径不超过3.2毫米的平头螺母将充电底座安装在工作台上。

### 为电池充电

只可使用Petzl电池搭配PIXA 3R头灯。使用其他电池会损坏头灯。

### 电池注意事项

警告：不正确使用可损坏电池。

- 此型号头灯不推荐给儿童使用。

- 切勿将其深入水中。

- 切勿将电池投入火中。

- 切勿将电池损坏，因为它有可能爆炸或释放有毒物质。

如果电池出现损坏，切勿拆卸或更改其结构。

如果电池出现变形或裂痕，请将其放置在回收箱内。

### 眼睛保护

根据IEC 62471标准，头灯属于2类危险（中度危险）：

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。

- 灯泡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：雪崩图标处于接收（搜寻）模式下靠近头灯时将会受到干扰。如果发生干扰（图标发出静态杂音），将图标远离头灯。

### 抗碾压及跌落 - IP级别

头灯抗性：

- 80公斤碾压力量

- 由2米高跌落至地面

极限温度下测试 ( $-30^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$ )。

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）。

### 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，立即用干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 $40^\circ\text{C}$ ）。不得使用漂白剂。不得放进衣物甩干机内干燥。不得使用高压水龙头清洗。

### 功能故障

如果电池充电后头灯不亮，那么头灯可能处于待机模式，此时可在两粒电池的接触点进行短路操作(例如，使用一把改锥连接两个接触点)。然后再次为电池充电几秒钟，此时打开头灯。如果您的头灯仍然不能正常工作，请与Petzl联系。

### 储存

如需长时间存储，建议将电池电量充至50%。存储与温度在 $-20^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$ 之间干燥环境中。避免电池电量完全耗尽。每3个月充电一次。切勿将头灯或电池存放在高温环境中(例如，暴露在阳光直射的)

### 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。

### 频闪模式

警告：当PIXA头灯靠近旋转机器时的注意事项。如果头灯的照明频率 ( $310 \text{ Hz} \pm 10 \text{ Hz}$ ) 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

头灯，LED和电池应循环再用。不要将它们放置于普通垃圾箱。根据本地的法规来丢弃这些物品以便作循环使用。这样做你对保护环境和公众健康便作了贡献。

### Petzl品质保证

如果头灯在3年内出现任何因材料或做工而出现的质量问题可享受质保服务(电池除外，电池享有1年质保服务)。不包括在保修范围内的有：正常的损耗、氧化、加工及改装、不正确存放、欠佳的保养、因事故、疏忽以及超设计使用范围的使用而导致的损坏。

### 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任何类型的伤害不承担责任。

