



# SWIFT RL PRO



Full instructions for use and declaration of conformity at  
Notice complète et déclaration de conformité sur  
[PETZL.COM](http://PETZL.COM)

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

## ⚠ WARNING

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

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

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

## ⚠ ATTENTION

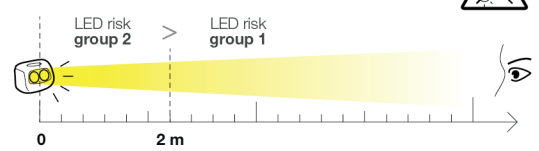
Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :  
- Lire et comprendre toutes les Instructions d'utilisation.  
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'utilisation.  
- Comprendre et accepter les risques inhérents.

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



### LED risk group 2 - IEC 62471

Do not stare at operating lamp.  
Ne regardez pas fixement le faisceau de la lampe de face.



Rechargeable battery  
Batterie rechargeable



100%  
6h

+45°C/+113°F  
0°C/+32°F

Recharge time  
Temps de charge

USB 5V CE/UL



Lighting performance - burn time  
Performances d'éclairage - autonomie

ANSI/PLATO FL 1 RESERVE

100 lm 35 m 10 - 50 h 10 lm / 2 h

300 lm 55 m 5 - 40 h 15 lm / 2 h

900 lm 150 m 2 - 30 h 15 lm / 2 h

550 lm 150 m 4 - 50 h 15 lm / 2 h

10 lm 12 m 100 h 10 lm / 2 h

200 lm 55 m 5 h 15 lm / 2 h

550 lm 110 m 2 h 15 lm / 2 h

250 lm 95 m 4 h 15 lm / 2 h

4 lm 6 m 30 h -

[PETZL.COM](http://PETZL.COM)



Latest version  
Dernière version



Other languages  
Autres langues



Technical tips  
Conseils techniques



PPE checking  
Fiche de contrôle EPI



Sustaining our Community  
Au service de la Communauté

FONDATION-PETZL.ORG

Lamp operation  
Fonctionnement de votre lampe

One click  
Un clic

2 s

Long press  
Appui long

4 s

Very long press  
Appui très long

4 s

Switching on / Switching off - Allumer / Eteindre

STANDARD Lighting / → REACTIVE Lighting / Eclairage STANDARD → Eclairage REACTIVE

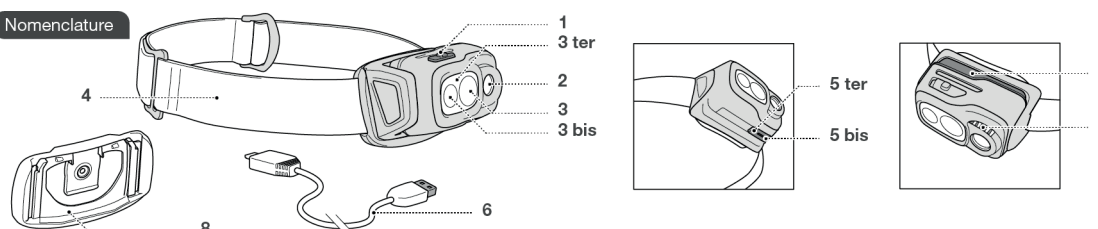
Your lamp turns on in the same mode as when you last switched it off, at the lowest power setting.  
Votre lampe s'allume dans le mode dans lequel vous l'avez éteinte, au niveau le plus faible.

RED Lighting / Eclairage ROUGE

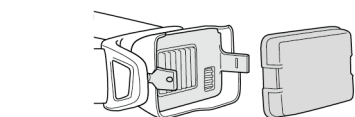
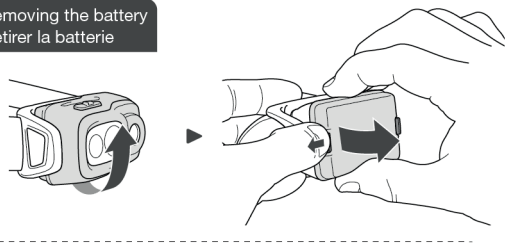
WHITE / BLANC

WHITE / BLANC → REACTIVE LIGHTING

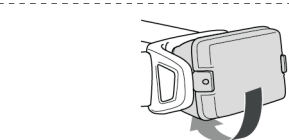
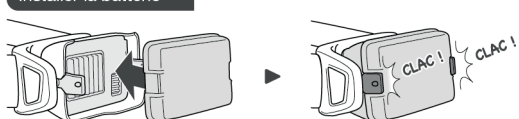
## Nomenclature



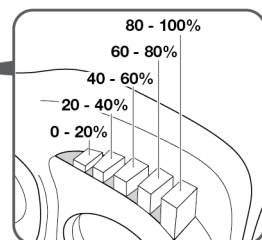
Removing the battery  
Retirer la batterie



Installing the battery  
Installer la batterie



Energy gauge  
Jauge d'énergie (allumage et extinction)



Reserve lighting  
Réserve d'éclairage



LOCK position / Position VERROUILLÉE



Accessories  
Accessoires



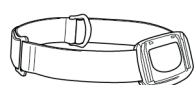
ACCU SWIFT RL PRO



POCHE PIXA  
et SWIFT RL PRO



PIXADAPT



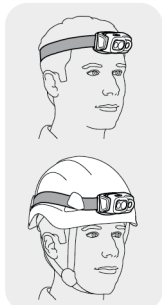
HEADBAND / BANDEAU  
PIXA et SWIFT RL PRO



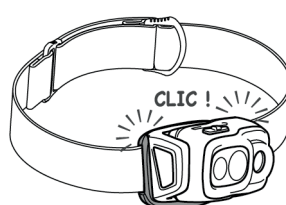
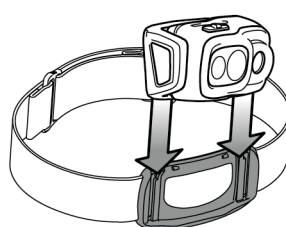
RUBBER



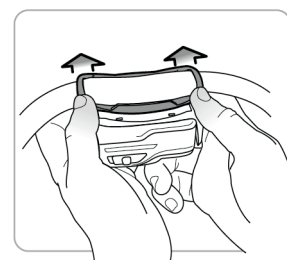
HELMET MOUNTING  
PLATE / PLATINE DE  
FIXATION DU CASQUE



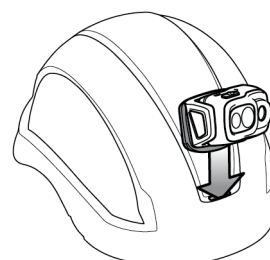
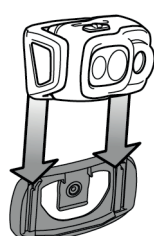
**CONNECT**



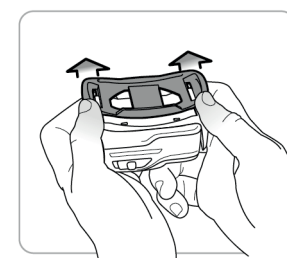
**DISCONNECT**



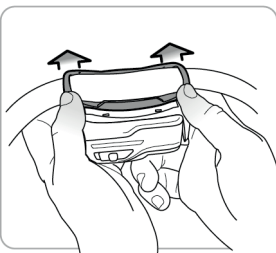
**CONNECT**



**DISCONNECT**



**DISCONNECT**



**Additional information / Généralités lampes et batteries Petzl**

A. Rechargeable battery precautions  
Précautions batterie rechargeable



B. Headlamp precautions / Précautions lampe



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

Before using this headlamp, you must:  
 - Read and understand all instructions for Use.  
 - Understand and accept the risks involved.  
 - Become acquainted with its capabilities and usage restrictions. Lamp not recommended for children under 3 years old. Children under 12 years old using this headlamp must do so under responsible adult supervision.

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

## Nomenclature

(1) Button, (2) Light sensor, (3) White LED narrow beam, (3 bis) White LED flood beam, (3 ter) Red LED, (4) Headband, (5) Rechargeable battery, (5 bis) USB port for rechargeable battery, (5 ter) Battery charge indicator, (6) A/Micro B USB cable, (7) Energy gauge, (8) Helmet mounting plate.

## REACTIVE LIGHTING technology

With REACTIVE LIGHTING technology, a sensor analyzes the ambient light and automatically adjusts the brightness to user requirements.

## Lamp operation

- The lamp has three modes (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING and RED LIGHTING) and four brightness levels for REACTIVE LIGHTING and STANDARD LIGHTING modes (close-range work, proximity lighting, movement and long-range vision).
- Your lamp turns on in the same mode as when you last switched it off, at the lowest brightness level.
- When switching between REACTIVE LIGHTING and STANDARD LIGHTING modes, it stays at the same brightness level.
- With REACTIVE LIGHTING technology, when the sensor detects an area with sufficient light, your lamp will blink dimly for two minutes, then automatically turn off to conserve rechargeable battery life.
- The lamp's burn time in REACTIVE LIGHTING mode varies depending on usage.
- For high-speed activities, we recommend using the lamp in STANDARD LIGHTING mode (there is a risk of switching it off in REACTIVE LIGHTING mode).
- Lock the lamp when not in use to avoid accidentally turning it on.
- The energy gauge lights when the lamp is switched on or off.
- Reserve lighting: the lamp blinks when it switches to reserve lighting, and 5 minutes beforehand. When the lamp switches to reserve lighting, it provides enough light to walk by, but not enough for a dynamic activity.
- When the switch is pressed for more than six seconds, the lamp turns off.

## Charging the rechargeable battery

The lamp comes with a Petzl Li-Ion rechargeable battery. Capacity: 2350 mAh.

### Charge it completely before first use.

#### Use only a Petzl ACCU SWIFT RL PRO rechargeable battery.

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

#### Warning

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

#### Charging time

Charging time is 6 hours with the USB charger or a computer. Warning: if several USB devices are connected to your computer, the charging time can increase. When charging, the battery charge indicator lights red, then turns steady green when charging is complete.

If you charge the lamp at greater than 45°C, the green indicator will light up as soon as charging starts. This can happen if the lamp is recharged after prolonged use at movement-level brightness.

#### Replacing the rechargeable battery

Use only a Petzl ACCU SWIFT RL PRO rechargeable battery. Using another type of rechargeable battery can damage your lamp. Do not use another type of rechargeable battery.

## General info on Petzl lamps and batteries

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

### A. Rechargeable battery precautions

#### WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

Warning: incorrect use can damage the rechargeable battery.

- Do not submerge the rechargeable battery in water.
- Do not dispose of a rechargeable battery in fire.
- Do not expose the battery to high temperatures. Follow the recommended usage and storage temperatures.
- Do not destroy the rechargeable battery; it can explode or release toxic materials.
- If your rechargeable battery is damaged, do not dismantle it or change its structure. Dispose of your rechargeable battery in accordance with current local regulations.
- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the battery and dispose of the defective battery in accordance with current local regulations.

#### B. Lamp precautions

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

#### Eye safety

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

- Do not stare directly at the lamp when lit.

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

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

#### Electromagnetic compatibility

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

#### ErP directive

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

- Instantaneous full brightness - Color temperature: 6000-7000 K - Narrow beam nominal angle: 15° / flood: 50° - Number of switching cycles before premature failure: 13,000 minimum.

#### C. Cleaning, drying

In case of contact with seawater, rinse the lamp in fresh water and dry it.

Do not allow chemicals to come into contact with your lamp.

#### D. Storage, transport

For long-term storage, charge the rechargeable battery (repeat every six months) and remove the battery from the lamp. Avoid allowing your rechargeable battery to discharge completely. Be sure to store your rechargeable battery in a dry place. The ideal storage temperature is between 20 and 25°C.

After 12 months in these conditions without use, the rechargeable battery will be discharged.

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

#### E. Protecting the environment

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

#### F. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

#### G. Questions/contact

## The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 5 years against any defects in materials or manufacture (except the rechargeable battery, which is guaranteed for 2 years or 300 cycles). Exclusions from the guarantee: more than 300 charge/discharge cycles, normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, or to improper or incorrect use.

## Responsibility

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

## FR

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Comprendre et accepter les risques induits.
- Vous familiariser avec votre produit, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage. Lampe déconseillée aux enfants de moins de 3 ans. L'utilisation de cette lampe frontale par un enfant de moins de 12 ans doit se faire sous la surveillance d'un adulte responsable.

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

## Nomenclature

(1) Bouton, (2) Capteur de luminosité, (3) Led blanche du faisceau pointu, (3 bis) Led blanche du faisceau large, (3 ter) Led du faisceau rouge, (4) Bandeau, (5) Batterie rechargeable, (5 bis) Connecteur USB pour charge de la batterie rechargeable, (5 ter) Témoin de charge de la batterie, (6) Câble USB A/Micro B, (7) Jauge d'énergie, (8) Platine de fixation au casque.

## Technologie REACTIVE LIGHTING

Dotée de la technologie REACTIVE LIGHTING, un capteur évalue la luminosité ambiante et adapte automatiquement la puissance d'éclairage aux besoins de l'utilisateur.

## Fonctionnement de votre lampe

### Allumer, éteindre, sélectionner

- Votre lampe dispose de trois modes (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING et RED LIGHTING) et de quatre niveaux d'éclairage pour les modes REACTIVE LIGHTING et STANDARD LIGHTING (travaux à portée de main, proximité, déplacement et vision lointaine).
- Votre lampe s'allume dans le mode dans lequel vous l'avez éteinte, au niveau le plus faible.
- Lors du passage du mode REACTIVE LIGHTING à STANDARD LIGHTING et inversement, vous restez sur le même niveau d'éclairage.
- Avec la technologie REACTIVE LIGHTING, lorsque le capteur de la lampe détecte un milieu suffisamment éclairé, votre lampe émet un clignotement faible pendant deux minutes, puis s'éteint automatiquement pour préserver l'autonomie de la batterie rechargeable.
- L'autonomie de la lampe en mode REACTIVE LIGHTING varie en fonction de son utilisation.
- Pour les activités où vous prenez de la vitesse, nous vous conseillons d'utiliser votre lampe avec la technologie STANDARD LIGHTING (risque d'extinction avec la technologie REACTIVE LIGHTING).
- Veillez à verrouiller votre lampe, quand vous ne l'utilisez pas, pour éviter tout risque d'allumage intempestif.
- La jauge d'énergie fonctionne à l'allumage et à l'extinction de votre lampe.
- Passage en réserve d'éclairage : clignotement de la lampe 5 minutes avant et au passage en réserve. Quand votre lampe passe en réserve, vous disposez d'un clignotement qui vous permet de marcher, mais est insuffisant pour pratiquer une activité dynamique.
- Lors d'un appui prolongé sur le bouton d'allumage (supérieur à six secondes), la lampe s'éteint.

## Batterie rechargeable - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable Li-Ion Petzl. Capacité : 2350 mAh.

### Rechargez-la complètement avant la première utilisation.

#### Utilisez uniquement une batterie rechargeable ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

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

#### 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 de classe II électrique (double isolation contre les tensions dangereuses). Ne laissez pas la batterie sans surveillance pendant la charge.

#### Temps de charge

Le temps de charge est de 6 heures sur chargeur USB et ordinateur. Attention, la connexion simultanée de plusieurs périphériques USB sur votre ordinateur peut allonger le temps de charge.

Pendant la charge, le témoin de charge de la batterie s'allume en rouge, puis devient vert fixe lorsque la charge est complète.

Si vous chargez votre lampe à plus de 45°C, le témoin vert va s'allumer dès le début de la charge. Ce cas peut se produire en cas de recharge après une utilisation prolongée en niveau d'éclairage de déplacement.

#### Remplacement de la batterie rechargeable

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

## Généralités lampes et batteries Petzl

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

### A. Précautions batterie rechargeable

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

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

- Ne plongez pas la batterie rechargeable dans l'eau.
- Ne jetez pas au feu une batterie rechargeable.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Respectez les températures d'utilisation et de stockage préconisées.
- Ne détruisez pas une batterie rechargeable, elle peut exploser ou dégager des matières toxiques.
- Si votre batterie rechargeable est endommagée, déformée ou fendue : ne la démontez pas, ne modifiez pas sa structure. Mettez votre batterie rechargeable au rebut conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Si une fuite d'électrolyte de batterie a lieu, évitez tout contact avec ce liquide corrosif et dangereux, contactez un médecin si c'est le cas. Changez la batterie et rebutez la batterie défectueuse conformément à la réglementation locale en vigueur.

### B. Précautions lampe

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

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

### Directive ErP

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

- Lumière complète instantanée - Température de couleur : 6000-7000 K - Angle nominal du faisceau pointu : 15° / large : 50° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématrice : 13.000 minimum.

### C. Nettoyage, séchage

En cas de contact avec de l'eau de mer, rincez à l'eau douce et séchez la lampe. Évitez tout contact de votre lampe avec des agents chimiques.

### D. Stockage, transport

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

Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre batterie rechargeable est déchargée.

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

### E. Protection de l'environnement

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

### F. Modifications/réparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange.

### G. Questions/contact

## Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie 2 ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limite de la garantie : plus de 300 cycles de charge/décharge, 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 survenu ou résultant de l'utilisation de ce produit.

Vor dem Gebrauch dieser Lampe müssen Sie:

- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.
- Sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchsbeschränkungen kennen lernen. Die Lampe ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Kinder unter 12 Jahren dürfen die Stirnlampe nur unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen benutzen.

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

## Benennung der Teile

(1) Schalter, (2) Helligkeitssensor, (3) Weiße LED fokussierter Lichtkegel, (3 bis) Weiße LED breiter Lichtkegel, (3 ter) LED roter Lichtkegel, (4) Kopftband, (5) Akku, (5 bis) USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus, (5 ter) Ladezustandsanzeige des Akkus, (6) USB-A/Micro-B-Kabel, (7) Energieanzeige, (8) Befestigungssystem zum Anbringen der Lampe am Helm.

## REACTIVE LIGHTING Technologie

Bei der mit REACTIVE LIGHTING Technologie ausgestatteten Lampe misst ein Sensor die umgebende Helligkeit und passt die Leuchtkraft automatisch den Anforderungen des Benutzers an.

## Bedienung der Stirnlampe

### Einschalten, Ausschalten, Einstellungen

- Ihre Lampe verfügt über drei Modi (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING und RED LIGHTING) und vier Leuchtstufen für die Modi REACTIVE LIGHTING und STANDARD LIGHTING (Arbeiten im unmittelbaren Nahbereich, Nahsicht, Fortbewegung und Fernsicht).
- Beim Einschalten startet die Lampe in der niedrigsten Stufe des Modus, der vor dem Ausschalten benutzt wurde.
- Beim Umschalten vom REACTIVE LIGHTING in den STANDARD LIGHTING Modus und umgekehrt bleibt die Lampe in der gleichen Leuchtstufe.
- Wenn bei der REACTIVE LIGHTING Technologie der Sensor der Lampe eine ausreichende umgebende Helligkeit misst, erzeugt die Lampe zwei Minuten lang ein schwaches Blinken und schaltet sich dann automatisch aus, um die Betriebsdauer des Akkus zu verlängern.
- Die Leuchtdauer der Lampe im REACTIVE LIGHTING Modus ist von den Nutzungsbedingungen abhängig.
- Bei Aktivitäten mit hoher Geschwindigkeit empfehlen wir, die Lampe mit der STANDARD LIGHTING Technologie zu verwenden (Risiko bei der REACTIVE LIGHTING Technologie, dass sich die Lampe ausschaltet).
- Denken Sie daran, bei Nichtbenutzung die Tastensperre zu aktivieren, um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu verhindern.
- Die Energieanzeige zeigt beim Ein- und Ausschalten der Stirnlampe den Ladestatus an.
- Umschaltung auf Notbeleuchtung: Die Lampe blinkt 5 Minuten lang, bevor sie auf Reservelicht schaltet. Das von der Lampe erzeugte Reservelicht ist hell genug zum Gehen, aber nicht ausreichend für bewegungsintensive Aktivitäten.
- Wenn der Ein-/Aus-Schalter mehr als 6 Sekunden gedrückt wird, schaltet sich die Lampe aus.

### Akku - Ladevorgang

Die Stirnlampe ist mit einem Lithium-Ionen-Akku von Petzl ausgestattet. Kapazität: 2350 mAh.

### Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

### Verwenden Sie ausschließlich den ACCU SWIFT RL PRO von Petzl.

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

### Achtung

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

### Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät und mit dem Computer beträgt die Ladedauer 6 Stunden. Achtung: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihren Computer kann die Ladedauer verlängern.

Die Ladeanzeige leuchtet rot während des Ladevorgangs und grün, wenn der Ladevorgang beendet ist.

Wenn Sie die Lampe bei über 45 °C laden, leuchtet die grüne LED bereits bei Beginn des Ladevorgangs. Dies kann passieren, wenn der Akku nach längerer Benutzung in der Leuchtstufe „Fortbewegung“ aufgeladen wird.

### Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie ausschließlich den ACCU SWIFT RL PRO von Petzl. Ein anderer Akku könnte Ihre Stirnlampe beschädigen. Benutzen Sie keine anderen Akkus.

### Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen und Akkus von Petzl

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

### A Vorsichtsmaßnahmen bezüglich des Akkus

#### ACHTUNG - GEFAHR: Explosions- und Verätzungsgefahr.

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

- Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser.
- Werfen Sie Akkus nicht in ein Feuer.
- Schützen Sie den Akku vor großer Hitze. Beachten Sie die empfohlenen Gebrauchs- und Lagertemperaturen.
- Nehmen Sie den Akku nicht auseinander, er kann explodieren oder giftige Stoffe freigeben.
- Wenn Ihr Akku beschädigt ist, Deformierungen oder Risse aufweist, zerlegen Sie ihn nicht und modifizieren Sie seinen Aufbau nicht. Entsorgen Sie Ihren Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.
- Wenn der Akku Elektrolytfülligkeit verliert, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der extrem korrosiven Flüssigkeit. Ziehen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie den Akku aus und entsorgen Sie den beschädigten Akku gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

### B Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Warnung: Ein Kopftband kann ein Strangulationsrisiko darstellen. Erstickungsgefahr durch Kleinteile (z.B. Batterien).

### 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 auf die Augen einer anderen Person zu richten.

- Gefahr einer Netzhautverletzung durch die Erzeugung von blauem Licht, besonders bei Kindern.

### Elektromagnetische Verträglichkeit

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

### ErP-Richtlinie

Entspricht der ErP-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte. - Sofortige volle Leuchtkraft - Farbtemperatur: 6000-7000 K - Nennabstrahlwinkel des fokussierten Lichtkegels: 15° / des breiten Lichtkegels: 50° - Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: mindestens 13.000.

## C. Reinigung, Trocknung

Wenn die Lampe mit Meerwasser in Berührung gekommen ist, spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie. Vermeiden Sie, dass Ihre Stirnlampe mit chemischen Produkten in Berührung kommt.

## D. Lagerung, Transport

Wenn Sie die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, laden Sie den Akku auf (dieser Vorgang muss alle sechs Monate wiederholt werden) und nehmen ihn aus der Lampe heraus. Vermeiden Sie die komplekte Entladung des Akkus. Bewahren Sie Ihren Akku an einem trockenen Ort auf. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 20 und 25 °C.

Bei diesen Bedingungen ist der nicht benutzte Akku nach 12 Monaten entladen.

Wir empfehlen, den Akku beim Transport und bei Nichtbenutzung der Lampe abzuziehen, um ein unbeabsichtigtes Einschalten auszuschließen.

## E. Umweltschutz

Beachten Sie beim Entsorgen der Lampe die geltenden örtlichen Vorschriften.

## F. Änderungen/Reparaturen

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

## G. Fragen/Kontakt

### Petzl-Garantie

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

## Hafung

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

## IT

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

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

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

## Nomenclatura

(1) Pulsante, (2) Sensore di luminosità, (3) Led bianco del fascio luminoso stretto, (3 bis) Led bianco del fascio luminoso ampio, (3 ter) Led del fascio luminoso rosso, (4) Fascia elastica, (5) Batteria ricaricabile, (5 bis) Connettore USB per carica della batteria ricaricabile, (5 ter) Indicatore di carica della batteria, (6) Cavo USB A/Micro B, (7) Indicatore di energia, (8) Supporto di attacco al casco.

## Tecnologia REACTIVE LIGHTING

Dotata della tecnologia REACTIVE LIGHTING, un sensore valuta la luminosità ambientale e adatta immediatamente la potenza d'illuminazione alle esigenze dell'utilizzatore.

## Funzionamento della lampada

### Accendere, spegnere, selezionare

- La lampada dispone di tre modalità (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING e RED LIGHTING) e di quattro livelli d'illuminazione per le modalità REACTIVE LIGHTING e STANDARD LIGHTING (lavori a distanza manuale, prossimità, spostamento e visione lontana).
- La lampada si accende nella modalità in cui è stata spenta, al livello più basso. Nel passaggio dalla modalità REACTIVE LIGHTING a STANDARD LIGHTING e viceversa, si rimane allo stesso livello d'illuminazione.
- Con la tecnologia REACTIVE LIGHTING, quando il sensore della lampada rileva un ambiente sufficientemente illuminato, la lampada lampeggia debolmente per due minuti, quindi si spegne automaticamente per conservare l'autonomia della batteria ricaricabile.
- L'autonomia della lampada in modalità REACTIVE LIGHTING varia in funzione del suo utilizzo.
- Per le attività in cui si prende velocità, si consiglia di utilizzare la lampada con la tecnologia STANDARD LIGHTING (rischio di spegnimento con la tecnologia REACTIVE LIGHTING).
- Assicurarsi di bloccare la lampada, quando non si utilizza, per evitare qualsiasi rischio di accensione involontaria.
- L'indicatore di energia funziona all'accensione e allo spegnimento della lampada.
- Passaggio in riserva di illuminazione. Lampeggio della lampada 5 minuti prima e durante il passaggio alla riserva. Quando la lampada passa in riserva, si dispone di un'illuminazione ridotta che vi consente di camminare, ma è insufficiente per praticare un'attività dinamica.
- In caso di pressione prolungata del pulsante di accensione (superiore a dieci secondi), la lampada si spegne.

### Batteria ricaricabile - carica

La lampada è dotata di una batteria ricaricabile Li-Ion Petzl. Capacità: 2350 mAh.

### Ricaricarla completamente prima del primo utilizzo. Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

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

### Attenzione

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

### Tempo di carica

Il tempo di carica è di 6 ore su caricatore USB e computer. Attenzione, il collegamento simultaneo di più periferiche USB sul vostro computer può allungare il tempo di carica.

Durante la ricarica, l'indicatore di carica della batteria s'illumina di rosso, poi diventa verde fisso quando la carica è completa.

Se si carica la lampada a più di 45 °C, l'indicatore verde si accende sia dall'inizio della carica. Questa situazione può verificarsi in caso di ricarica dopo un utilizzo prolungato al livello d'illuminazione di spostamento.

### Sostituzione della batteria ricaricabile

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

### Generalità lampade e batterie Petzl

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

### A. Precauzioni batteria ricaricabile

## ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

Attenzione, un uso non corretto può provocare un deterioramento della batteria ricaricabile.

- Non immergere la batteria ricaricabile in acqua.

- Non gettare sul fuoco la batteria ricaricabile.

- Non esporre la batteria a temperature elevate. Rispettare le temperature di utilizzo e stoccaggio raccomandate.

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

- Se la batteria ricaricabile è danneggiata, deformata o fusa, non smontarla, né modificare la sua struttura. Eliminare la batteria ricaricabile in conformità alla normativa locale in vigore.

- Se si verifica la fuoriuscita di liquido eletrolitico dalla batteria, evitate qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare la batteria difettosa in conformità alla normativa locale in vigore.

### B. Precauzioni lampada

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

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

### Direttiva ErP

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

- Luce completa immediata - Temperatura di colore: 6000-7000 K - Angolo nominale del fascio luminoso stretto: 15° / ampio: 50° - Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada: minimo 13.000.

### C. Pulizia, asciugatura

In caso di contatto con acqua di mare, sciacquare con acqua dolce e asciugare la lampada.

Evitare ogni contatto della lampada con agenti chimici.

### D. Stoccaggio, trasporto

In caso di stoccaggio prolungato, ricaricare la batteria ricaricabile (azione da ripetere ogni sei mesi) ed estrarre la batteria dalla lampada. Evitare la scarica completa della batteria ricaricabile. Assicurarsi di stoccare la batteria ricaricabile in un luogo asciutto. La temperatura ideale di stoccaggio è compresa tra 20 e 25 °C.

In queste condizioni, dopo 12 mesi senza utilizzo, la batteria ricaricabile è scarsa. Per il trasporto della lampada tra un'attività e l'altra, si consiglia di scollegare la batteria dalla lampada per evitare qualsiasi accensione involontaria.

### E. Protezione dell'ambiente

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

### F. Modifiche/riparazioni

Proibito ai fuori degli stabilimenti Petzl salvo pezzi di ricambio.

### G. Domande/contatto

### Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 5 anni (ad esclusione della batteria, garantisce 2 anni o 300 cicli) contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limitazione della garanzia: più di 300 cicli di carica/scarica, l'usura normale, l'ossidazione, le modifiche o i riaccendi, la cattiva conservazione, la manutenzione impropria, i danni dovuti agli incidenti, alle negligenze e agli utilizzi ai quali questo prodotto non è destinato.

### Responsabilità

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

Antes de utilizar esta linterna, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.
- Familiarizarse con su producto y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización. Linterna desaconsejada para los niños de menos de 3 años. La utilización de esta linterna frontal por un niño de menos de 12 años se debe hacer bajo la supervisión de un adulto responsable.

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

## Nomenclatura

(1) Botón, (2) Sensor de luminosidad, (3) Led blanco de haz luminoso focalizado, (3 bis) Led blanco de haz luminoso amplio, (3 ter) Led de haz luminoso rojo, (4) Cinta, (5) Batería, (5 bis) Conector USB para carga de la batería, (5 ter) Indicador de carga de la batería (6) Cable USB A/Micro B, (7) Indicador del nivel de energía, (8) Pletina de fijación al casco.

## Tecnología REACTIVE LIGHTING

Provista de la tecnología REACTIVE LIGHTING, un sensor evalúa la luminosidad ambiente y adapta al instante la potencia lumínosa a las necesidades del usuario.

## Funcionamiento de la linterna

### Encender, apagar, seleccionar

- Su linterna dispone de tres modos (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING y RED LIGHTING) y de cuatro niveles de iluminación para los modos REACTIVE LIGHTING y STANDARD LIGHTING (trabajos al alcance de la mano, proximidad, desplazamientos y visión de lejos).
- Su linterna se enciende en el modo en el que usted la haya apagado, en el nivel más bajo.
- Durante el paso del modo REACTIVE LIGHTING al STANDARD LIGHTING y viceversa, permanece en el mismo nivel de iluminación.
- Con la tecnología REACTIVE LIGHTING, cuando el sensor de la linterna detecta un entorno lo suficientemente iluminado, la linterna parpadea débilmente durante dos minutos y después se apaga automáticamente para preservar la autonomía de la batería.
- La autonomía de la linterna en modo REACTIVE LIGHTING varía en función de su utilización.
- Para las actividades en las que se adquiere velocidad, le aconsejamos utilizar su linterna con la tecnología STANDARD LIGHTING (riesgo de apagado con la tecnología REACTIVE LIGHTING).
- Asegúrese de bloquear la linterna cuando no la utilice para evitar cualquier riesgo de encendido intempestivo.
- El indicador del nivel de energía funciona al encender y al apagar la linterna.
- Pasó a reserva de iluminación: parpadeo de la linterna 5 minutos antes y al pasar a reserva. Cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite andar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica.
- Al apretar de forma sostenida el botón de encendido (más de seis segundos), la linterna se apaga.

### Batería - carga

La linterna se sirve con una batería de Li-ion Petzl. Capacidad: 2350 mAh.

### Cárguela completamente antes de la primera utilización.

### Utilice únicamente una batería ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

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

### Atención

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

### Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 6 horas con el cargador USB y el ordenador. Atención, la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga.

Durante la carga, el indicador de carga de la batería se enciende en rojo, después pasa a verde fijo cuando la carga se ha completado. Si carga su linterna a más de 45 °C, el indicador verde se encenderá a partir del inicio de la carga. Esta situación se puede producir en caso de recarga después de una utilización prolongada en el nivel de iluminación para desplazamientos.

### Sustitución de la batería

Utilice únicamente una batería ACCU SWIFT RL PRO Petzl. La utilización de cualquier otro tipo de batería podría estropear la linterna. No utilice cualquier batería.

## Información general de las linternas y baterías Petzl

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

### A. Precauciones con la batería

#### ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

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

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

### B. Precauciones con la linterna

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

#### Seguridad fotobiológica del ojo

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

- No mire fijamente a la linterna cuando esté encendida.

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

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

#### Compatibilidad electromagnética

Conforme a la reglamentación relativa a la compatibilidad electromagnética.

Atención: esto no garantiza que no se puedan producir interferencias. Si constata interacciones electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

#### Directiva ErP

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

- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso del haz luminoso focalizado: 15° / ancho: 50° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mínimo.

#### C. Limpieza, secado

En caso de contacto con agua de mar, enjuague con agua dulce y seque la linterna. Evite que la linterna entre en contacto con agentes químicos.

## D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cague la batería (repita la acción cada seis meses) y retire la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Procure almacenar la batería en seco. La temperatura ideal de almacenamiento está comprendida entre 20 y 25 °C.

En estas condiciones, al cabo de 12 meses sin utilizarse, la batería estará descargada.

Para el transporte de su linterna entre actividades, le aconsejamos desconectar la batería de la linterna para evitar cualquier encendido intempestivo.

## E. Protección del medio ambiente

Para dar de baja su linterna, asegúrese de respetar la reglamentación local en vigor.

## F. Modificaciones y reparaciones

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

## G. Preguntas/contacto

### Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía a 300 ciclos) contra cualquier defecto del material o de fabricación.

Se excluye de la garantía: más de 300 ciclos de carga/descarga, el desgaste normal, la oxidación, las modificaciones o retoques, el mal almacenamiento, el mantenimiento incorrecto, los daños debidos a los accidentes, a las negligencias y a las utilizaciones para las que este producto no está destinado.

## Responsabilidad

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

## PT

Antes de utilizar esta linterna, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Compreender e aceitar os riscos inherentes.
- Familiarizar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização. Lanterna desaconselhada às crianças com menos de 3 anos. A utilização desta lanterna frontal para uma criança com menos de 12 anos deve ocorrer sob a vigilância de um adulto responsável.

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

## Nomenclatura

(1) Botão, (2) Sensor de luminosidade, (3) Led branco de feixe pontiagudo, (3 bis) Led branco de feixe alargado, (3 ter) Led de feixe vermelho, (4) Faixa, (5) Bateria recarregável, (5 bis) Conector USB para carregar a bateria recarregável, (5 ter) Indicador de carga da bateria, (6) Cabo USB A/Micro B, (7) Medidor de energia, (8) Base de fixação ao capacete.

## Tecnología REACTIVE LIGHTING

Dotada da tecnologia REACTIVE LIGHTING, um sensor avalia a luminosidade ambiente e adapta automaticamente a potência de iluminação às necessidades do utilizador.

## Funcionamento da sua lanterna

### Acender, apagar, seleccionar

- A sua lanterna dispõe de três modos (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING e RED LIGHTING) e de quatro níveis de iluminación para os modos REACTIVE LIGHTING e STANDARD LIGHTING (trabalhos ao alcance das mãos, proximidade, progressão e visão longo alcance).
- A sua lanterna acende no modo no qual a apagou, no nível mais fraco.
- Quando da passagem do modo REACTIVE LIGHTING a STANDARD LIGHTING e inversamente, você permanece no mesmo nível de iluminación.
- Com a tecnologia REACTIVE LIGHTING, quando o sensor da lanterna detecta um ambiente suficientemente iluminado, a sua lanterna emite uma luz fraca intermitente durante dois minutos e depois apaga-se automaticamente para preservar a autonomia da bateria recarregável.
- A autonomia da lanterna em modo REACTIVE LIGHTING varia em função da sua utilização.
- Para as actividades em que gana velocidad, recomendamos que utilize a sua lanterna com a tecnologia STANDARD LIGHTING (riesgo de extinción com a tecnologia REACTIVE LIGHTING).
- Pense em bloquear a sua lanterna quando não a utilizar para evitar qualquer risco de operación involuntário.
- O medidor de energía funciona quando se acende e apaga a lanterna.
- Passagem em reserva de iluminación: luz intermitente da lanterna 5 minutos antes e na passagem em reserva. Quando a sua lanterna passa em reserva, dispõe de uma iluminación reducida que le permite caminar, mas esta é insuficiente para praticar una actividad dinámica.
- Quando carregar de forma prolongada no botão de encendido (superior a seis segundos), a lanterna apaga.

## Batería recarregável - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria recarregável Li-Ion Petzl. Capacidade: 2350 mAh.

### Carregue-a completamente antes da primeira utilização.

### Utilize únicamente uma batería recarregável ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

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

### Atenção

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

### Tempo de carga

O tempo de carregamento é de 6 h com carregador USB e no computador.

Atenção, a conexão simultânea de vários periféricos USB no seu computador pode prolongar o tempo de carga.

Durante o carregamento, o indicador de carregamento da bateria acende uma luz fixa vermelha, depois passa a verde fixo quando a carga estiver completa.

Se carregar a sua lanterna com mais de 45 °C, o indicador de carregamento verde vai acender logo no inicio do carregamento. Este caso pode ocorrer em caso de carregamento após uma utilização prolongada em nível de iluminación para progressão.

### Substituição da bateria recarregável

Utilize únicamente uma batería recarregável ACCU SWIFT RL PRO Petzl. A utilização de um outro tipo de bateria recarregável poderá danificar a sua lanterna. Não utilize outra bateria recarregável.

## Generalidades lanternas e baterias Petzl

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

### A. Precauções bateria recarregável

#### ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e de queimadura.

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

- Não mergulhe a bateria recarregável na água.

- Não deite para o fogo uma bateria recarregável.

- Não exponha a bateria a temperaturas elevadas. Respeite as temperaturas de utilização e de armazenamento preconizadas.

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

- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descarte a sua bateria de acordo com a regulamentação local em vigor.

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

## B. Precauções lanterna

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

### Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 2 (riesgo moderado) de acuerdo com la norma IEC 62471.

- Não olhe fixamente para la lanterna acesa.

- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos. Evite dirigir o feixe da lanterna para os ojos de uma pessoa.

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

### Compatibilidade electromagnética

Conforme às regulamentações relativas à compatibilidade electromagnética.

Atenção, isto não garante que não possam ocorrer interferências. Se constatar interferências electromagnéticas entre a lanterna e los aparatos eléctricos, apague a lanterna o afaste-a dos aparatos electromagnéticos sensibles (por exemplo, detectores de víctimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

### Directiva ErP

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

- Luz completa instantánea - Temperatura de cor: 6000-7000 K - Ângulo nominal do haz luminoso del haz luminoso focalizado: 15° / ancho: 50° - Número de ciclos de comutación antes de fallo prematuro: 13.000 mínimo.

### C. Limpeza, secagem

No caso de ter estado em contacto com a água do mar, passe por água doce e seque a lanterna.

Evite qualquer contacto da sua lanterna com agentes químicos.

### D. Armazenamento, transporte

Para um armazenamiento prolongado, recarregue a sua bateria recarregável (acção a renovar todos os seis meses) e retire a bateria da lanterna. Evite qualquer descarga completa da sua bateria recarregável. Procure guardar a sua bateria recarregável em local seco. A temperatura ideal para armazenar está comprendida entre os 20-25 °C.

Nestas condições, ao fim de 12 meses sem utilização, a sua bateria recarregável está descarregada.

Para o transporte da sua lanterna entre cada actividade, aconselhamos-lhe que desconecte a bateria da sua lanterna para evitar qualquer acidente involuntário.

### E. Proteção do meio ambiente

Para descartar a sua lanterna, queira respeitar a regulamentação local em vigor.

### F. Modificações/reparaciones

Interditas fora de oficina Petzl salvo peças sobressalentes.

### G. Questões/contacto

### Garantía Petzl

Esta lanterna está garantida durante 5 años (excepto a bateria recarregável com garantía de 2 años ou 300 ciclos) contra cualquier defecto de material ou de fabrico. Límite de garantía: más de 300 ciclos de carga/descarga, desgaste normal, oxidación, modificaciones ou retoques, mau armazenamento, danos devidos a accidentes, negligéncias, utilizações para as quais este produto não é destinado.

### Responsabilidade

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

Voor dat u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- De inherente risico's begrijpen en aanvaarden.
- Zich vertrouwd maken met uw product, en de prestaties en gebruiksbeprekingen ervan leren kennen. Hoofdlamp niet geschikt voor kinderen tot 3 jaar. Het gebruik van deze hoofdlamp door een kind jonger dan 12 jaar moet onder toezicht van een verantwoordelijke volwassene gebeuren.

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

## Terminologie van de onderdelen

(1) Kноп, (2) Lichtsensor, (3) Witte led van de concentrische lichtbundel, (3 bis) Witte led van de brede lichtbundel, (3 ter) Led van de rode lichtbundel, (4) Hoofdband, (5) Herlaadbare batterij, (5 bis) USB-Aansluiting voor het laden van de herlaadbare batterij, (5 ter) Laadlampje, (6) USB A/Micro B kabel, (7) Energiemeter, (8) Bevestigingsplaatje voor de helm.

## REACTIVE LIGHTING technologie

Een sensor met de REACTIVE LIGHTING technologie evalueert het licht in de omgeving en past automatisch de lichtsterkte aan de behoeften van de gebruiker aan.

## Werking van uw lamp

### Aan-/uitschakelen, kiezen

- Uw lamp heeft driestanden (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING en RED LIGHTING) en vier verlichtingsniveaus voor de REACTIVE LIGHTING en STANDARD LIGHTING stand (werken binnen handbereik, nabij, verplaatsingen en zicht veraf).
- Uw lamp wordt ingeschakeld in de stand waarin u hem hebt ongeschakeld, in dit op het laagste verlichtingsniveau.
- Wanneer u schakelt tussen REACTIVE LIGHTING en STANDARD LIGHTING, blijft het verlichtingsniveau onveranderd.
- In de stand REACTIVE LIGHTING gaat uw lamp gedurende twee minuten zachtjes knipperen als de sensor van de lamp voldoende omgevingslicht opvangt. Daarna wordt de lamp automatisch uitgeschakeld om de autonomie van de herlaadbare batterij te sparen.
- De autonomie van de lamp in de REACTIVE LIGHTING stand varieert naargelang het gebruik.
- Voor activiteiten waarbij u een zekere snelheid haalt, raden we u aan om uw lamp in de stand STANDARD LIGHTING te gebruiken (in de stand REACTIVE LIGHTING zou de lamp namelijk kunnen uitvalLEN).
- Vergrendel uw lamp wanneer u hem niet gebruikt, zodat hij niet per ongeluk ingeschakeld wordt.
- De energiemeter licht op bij het in- en uitschakelen van uw lamp.
- Overschakeling naar reserveverlichting: de lamp knippert 5 minuten vóór een tijdsdruk van de overschakeling. Schakelt uw lamp over in reserve, dan is de verlichtingssterkte nog voldoende om te wandelen, maar niet meer voor dynamische activiteiten.
- Wanneer u langer dan 6 seconden op de knop drukt, wordt de lamp uitgeschakeld.

### Herlaadbare batterij - opladen

De lamp is voorzien van een Petzl herlaadbare lithium-ionbatterij. Capaciteit: 2350 mAh.

#### Laad de lamp volledig op vóór de eerste gebruikskneming.

#### Gebruik enkel een Petzl ACCU SWIFT RL PRO herlaadbare batterij.

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

#### Let op

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

#### Opladtijd

Het duurt 6 uur om de batterij via de USB-lader en uw computer op te laden. Opeget: de gelijktijdige aansluiting van verschillende USB-apparaten op uw computer kan de opladtijd verlengen.

Tijdens het opladen brandt het laadlampje rood. Wanneer de batterij opgeladen is, brandt het lampje groen.

Wanneer u uw lamp bij meer dan 45°C oplaat, brandt het laadlampje al meteen groen. Dit is mogelijk als u de lamp lange tijd op het verlichtingsniveau voor verplaatsingen hebt gebruikt en hem dan niet oplaat.

#### De herlaadbare batterij vervangen

Gebruik enkel een Petzl ACCU SWIFT RL PRO herlaadbare batterij. Het gebruik van een andere soort herlaadbare batterij kan uw lamp beschadigen. Gebruik geen andere herlaadbare batterij.

### Algemene informatie Petzl lampen en batterijen

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

### A. Voorzorgsmaatregelen voor de herlaadbare batterij

#### LET OP - GEVAAR: ontploffingsgevaar en risico op brandwonden.

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

- Dompel de herlaadbare batterij niet onder in water.

- Werp een herlaadbare batterij niet in het vuur.

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

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

- Wanneer u een herlaadbare batterij beschadigt, vervormd of gebroken is, haal ze dan niet uit elkaar en wijzig haar structuur niet. Gooi uw herlaadbare batterij weg conform de regels die in uw land van kracht zijn.

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

#### B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp

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

### Foto-elektronische veiligheid van de ogen

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

- Kijk niet strak in het brandende licht.

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

- Risico op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

### Elektromagnetische compatibiliteit

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

### Richtlijn ErP

Conform de richtlijn (ErP) 2009/125/EG aangaande energieverrelateerde producten.

- Volledig instant licht - Kleurtemperatuur: 6000-7000 K - Nominaal hoek van de concentrische lichtbundel: 15° / brede lichtbundel: 50° - Aantal schakelyclips tot vroege storing: minstens 13.000.

### C. Reiniging, droogtijdt

Bij contact met zeewater: spoel met zuiver water en laat de lamp drogen.

### D. Opslag, transport

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

In deze omstandigheden en indien 12 maanden niet gebruikt, is uw herlaadbare batterij leeg.

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

### E. Bescherming van het milieu

Gooi uw lamp weg conform de regels die bij u van kracht zijn.

### F. Veranderingen/herstellingen

Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

### G. Vraagen/contact

#### Petzl garantie

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

#### Verantwoordelijkheid

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

## DK

For anvendelse af denne lampe, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.
- Blive bekendt med produktet, dets ydeevne og begrænsninger. Pandelamper bør ikke bruges af børn under 3 år. Brugen af pandelampen af et barn under 12 år skal ske under opsyn af ansvarlig voksen.

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

### Fortegnelse over delene

(1) Knap, (2) Lyssensor, (3) Witte LED til smal stråle, (3 bis) Hvid LED til bred stråle, (3 ter) LED til rød stråle, (4) Bånd, (5) Genopladeligt batteri, (5 bis) USB-stik til genopladeligt batteri, (5 ter) Opladningsstys, (6) USB A/Micro B kabel, (7) Energiometer, (8) Hjelmens monteringsplade.

### REACTIVE LIGHTING-teknologi

Med REACTIVE LIGHTING-teknologi måles omgivelserens lys ved hjælp af en sensor, som automatisk tilpasses lysstyrken til brugerens behov.

### Sådan fungerer lampen

#### Tænd- og slukfunktion, valg af indstilling

- Lampen har tre lysindstillinger (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING og RED LIGHTING) og fire lysniveauer til indstillingerne REACTIVE LIGHTING og STANDARD LIGHTING (ved hånden, nærhed, bevægelse og fjernafstand). Pandelampen tændes i samme lysindstilling, som da den blev slukket, og på svageste lysstyrke.

- Når lampen skiftes fra REACTIVE LIGHTING til STANDARD LIGHTING og omvendt, beholdes den samme lysniveau.
- Når lampen er indstillet til REACTIVE LIGHTING og sensoren opdager et område, som er tilstrækkeligt blyst, vil lampen blinke svagt i 10 minutter, for den automatisk slukkes for at spare på batteriets strøm.
- Når lampen er indstillet til REACTIVE LIGHTING, tilpasses lampens kapacitet efter anvendelsen.
- Ved aktiviteter som kræver højere hastighed, anbefales det at indstille lampen til STANDARD LIGHTING, da der ellers er risiko for, at lampen slukker ved REACTIVE LIGHTING-indstillingen.
- Husk at læse lampen, når du ikke bruger den, så du undgår, at den tændes utsigtet.
- Energimåleren aktiveres, når lampen tændes og slukkes.
- Overgang til lysreserve: lampen blinker 5 minutter, før den overgår til lysreserve og ved selve overgangen. Når lampen overgår til lysreserve, er lampens lysindstilling tilstrækkelig til, at du kan gå, men den er utilstrækkelig til, at du kan udøve en dynamisk aktivitet.
- Ved tryk på tændknappen i længere tid (mere end seks sekunder) vil lampen slukke.

### Sådan opabler du det genopladelige batteri

Lampen leveres med et genopladeligt Li-Ion-batteri fra Petzl. Batterikapacitet: 2350 mAh.

#### Batteriet skal opableres fuldstændigt før første brug.

#### Kun et Petzl ACCU SWIFT RL PRO genopladeligt batteri må anvendes.

Generelt taber Li-Ion genopladelige batterier 10 % af kapacitet om året. Efter 300 opladnings- og afladningscykler har batteriene stadig omkring 70 % af den oprindelige kapacitet.

#### Advarsel

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

#### Opladningstid

Opladningstiden er på 6 timer med en USB-oplader eller en computer. Advarsel: Hvis mange USB-enheder er tilkoblet computeren samtidigt, kan opladningen tage længere tid.

Under opladningen lyser opladningslyset med et konstant rødt lys, og når opladningen er færdig, lyser det konstant grønt.

Hvis du oplader lampen ved mere end 45°C, vil det grønne lys tændes, så snart opladningen starter. Det kan være tilfældet, når lampen oplades efter at have været brugt i en længere periode på bevegelseslys niveau.

#### Udskifting af det genopladelige batteri

Kun et Petzl ACCU SWIFT RL PRO genopladeligt batteri må anvendes. Brugen af en anden type genopladeligt batteri kan ødelægge lampen. Intet andet genopladeligt batteri må anvendes.

#### Generel information om Petzl pandelamper og batterier

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

#### A. Forholdsregler ved det genopladelige batteri

##### ADVARSEL: FARE! Risiko for eksplosion og forbrænding.

Advarsel: Uehensigtsmæssig bruk av det genopladelige batteri kan beskadige det.

- Det genopladelige batteri må ikke kommes i vand.
- Det genopladelige batteri må ikke brændes.

- Batteriet må ikke udsættes for høje temperaturer. De angivne brugs- og opbevaringstemperaturer skal overholdes.

- Det genopladelige batteri må ikke ødelægges, da det kan eksplodere eller afgive giftige stoffer.

- Hvis det genopladelige batteri er beskadiget, deformert eller flækket, må det ikke afmonteres og bygges. Batteriet skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokale regler.

- Hvis batteriet eksploderer flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgas. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift batteriet og kasser det defekte batteri i overensstemmelse med gældende lokale regler.

### B. Forholdsregler ved lampen

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

#### Fotobiologisk sikkerhed for øjet

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

- Se ikke direkte ind i den tændte lampe.

- Den optiske stråling fra lampen kan være farlig. Undgå at rette lyskuglen direkte mod andres øje.

- Fare for nethindlæsioner pga. emissionen af blåt lys, gælder især for børn.

#### Elektromagnetisk kompatibilitet

I overensstemmelse med reglerne om elektromagnetisk kompatibilitet. Advarsel:

Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil opstå. Hvis du konstaterer, at der opstår elektromagnetisk interferens mellem lampen og elektrisk udstyr, skal lampen slukkes og flyttes væk fra følsom elektronisk udstyr (f.eks. lavnesendere/-sogere, flyvestyringssystem, radiokommunikationsudstyr, medicinsk udstyr, osv.).

#### ErP direktivet

I overensstemmelse med ErP direktivet 2009/125/EG om energierelaterede produkter.

- Øjeblikkeligt, fuldstændigt lys - Farvetemperatur: 6000-7000 K - Nominal vinde for small stråle: 15° / for bred stråle: 50° - Antal tænd-sluk-cyklusser inden for tidligt funktionsvigt: mindst 13.000.

#### C. Rengøring, tørring

Hvis pandelampen kommer i kontakt med havvand, skal den skyldes med rent vand og torres.

Lad ikke kemikalier komme i kontakt med pandelampen.

#### D. Opbevaring, transport

I tilfælde af langtidsopbevaring skal batteriet oplades (hver 6. måned), derefter skal batteriet fjernes fra lampen. Undgå, at det genopladelige batteri bliver helt afladet.

Sørg for, at det genopladelige batteri opbevares på et tørt sted. Den optimale opbevaringstemperatur skal være mellem 20 og 25°C.

Under disse betingelser og efter 12 måneder uden at være brugt, vil det genopladelige batteri være helt afladet.

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

#### E. Miljøbeskyttelse

Ved bortskaffelse af lampen skal de gældende lokale regler overholdes.

#### F. Ændringer/reparationer

Skal udføres af Petzl, undtagen udskiftning af reservedele.

#### G. Spørgsmål/kontakt

#### Petzl garanti

Petzl yder en garanti på 5 år på denne lampe (med undtagelse af det genopladelige batteri, som har en garanti på 2 år eller 300 cykler) for alle materiale- og fabrikationsfejl. Garantibegrænsninger: Mere end 300 opladnings- og afladningscykler, normal sítage, oxidering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, skade på grund af uehd, ved forsmælelse, eller ved forkert anvendelse af produktet.

#### Ansvar

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

Innan du använder denna pannlampa måste du:

- Låsa och förstå samtliga användarinstruktioner.
- Förstå och godta befintliga risker.
- Låra känna lampans egenskaper och användnings begränsningar. Lampan rekommenderas ej för barn under 3 år. Barn under 12 år ska använda denna pannlampa under tillsyn av ansvarstullen.
- Om dessa varningar ignoreras kan det medföra allvarliga skador eller dödsfall.**

## Utrustningens delar

- (1) Knapp, (2) Ljussensor, (3) Vit LED smal ljuskägl, (3 bis) Vit LED spridd ljuskägl, (3 ter) Röd LED, (4) Huvudband, (5) Laddningsbart batteri, (5 bis) USB port för laddningsbara batterier, (5 ter) Batteriladdningsindikator, (6) A/Micro B USB kabel, (7) Energimätaren, (8) Hjälmmontöringsplatta.

## REACTIVE LIGHTING ljusteknologi

Med REACTIVE LIGHTING ljusteknologin analyseras ljuset från omgivningen av en sensor och ljusstyrkan anpassas till användarens behov.

## Lampans funktion

### Sätta på/stänga av, välja

- Lampan har tre lägen (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING och RED LIGHTING) samt fyra nivär på ljusstyrkan i REACTIVE LIGHTING och STANDARD LIGHTING lägen (arbete på nära håll, närljus, rörelse samt lång räckvidd).
- Dina lampor sätts på i samma läge som den står längs av i, på längsta ljusstyrkan.
- När REACTIVE LIGHTING och STANDARD LIGHTING lägen växlas, ljusstyrkan stannar på samma nivå.
- Med REACTIVE LIGHTING teknologi, när sensorn upptäcker ett område med tillräckligt ljus, kommer lampan att blinka svagt i två minuter, för att sedan stängas av för att bevara batteriets livslängd.
- Lampans brinnit i REACTIVE LIGHTING läge varierar beroende på användning.
- För aktiviteter i hög fart rekommenderas STANDARD LIGHTING läge (risk för att den stängs av i REACTIVE LIGHTING läge).
- Läs lampan när den inte används för att undvika att den sätts på av misstag.
- Energimätaren lyser när lampan släss på eller av.
- Reservbelysning: lampan blinkar när den slår om till reservbelysning samt 5 minuter innan. När lampan växlar till reservlus, den ger nog med lys för att gå, men inte tillräckligt för dynamiska aktiviteter.
- När knappen trycks i mer än sex sekunder lampan stängs av.

### Ladda det uppladdningsbara batteriet

Lampan kommer med ett Petzl Li-Jon uppladdningsbart batteri. Kapacitet: 2350 mAh.

#### Ladda fullt innan första användning.

#### Använd endast Petzl ACCU SWIFT RL PRO uppladdningsbart batteri.

Generellt tappar det uppladdningsbara Li-Jon-batteriet 10 % av sin kapacitet per års. Efter 300 uppladdningscykler har de fortfarande kvar 70 % av sin ursprungliga kapacitet.

#### Varning

Ladda endast med en USB-kabel. Laddarens spänning får inte överstiga 5 V. Använd endast en Klass II elektrisk CE/UL godkänd laddare (dubbel isolering mot farliga spänningar). Lämna inte batteri utan uppsikt under uppladdning.

#### Uppladdningstid

Uppladdningstid är 6 timmar med USB-laddare eller dator. Varning: om många USB-enheter är kopplade till din dator kan laddningstiden öka.

Under uppladdning lyser laddningsindikatorn rött, när batteriet laddats klar lyser den fast grönt.

Om lampan laddas i temperaturer över 45 °C, den gröna indikatorn kommer lysa så fort laddningen startar. Det kan hänta om lampan laddas efter längre användning i rorelse läges ljusstyrka.

#### Beta det laddningsbara batteriet

Använd endast Petzl ACCU SWIFT RL PRO uppladdningsbart batteri. Användning av en annan typ av uppladdningsbart batteri kan skada lampan. Använd inte någon annan typ av uppladdningsbart batteri.

#### Allmän information gällande Petzl lampor och batterier

EU försäkrar om överensstämmelsen finns på Petzl.com.

#### A. Försiktighetsåtgärder gällande uppladdningsbart batteri

##### VARNING - FARA: risk för explosion och brännskador.

Varning: felaktig användning kan skada batteriet.

- Sänk inte ner det laddningsbara batteriet under vatten.

- Elda inte upp förbrukade laddningsbara batterier.

- Utsätt inte batteriet för höga temperaturer. Följ rekommenderade användnings och förvarings temperaturer.

- Förstör inte det laddningsbara batteriet; det kan explodera eller frigöra giftiga ämnen.

- Om det laddningsbara batteriet är skadat, plocka ej isär eller ändra dess konstruktion. Återvin det laddningsbara batteriet i enlighet med gällande lokala regler.

- Om batteriet läcker elektrolyter, undvik all kontakt med denna frätande och farliga vätskan, sök läkarhjälp vid kontakt. Byt ut batteriet och återvin det skadade batteriet i enlighet med gällande lokala regler.

#### B. Försiktighetsåtgärder gällande lampor

Varning: panbamban kan vara riskfaktor för strympning. Vissa små delar kan vara risk för kvävning (t.ex. batterier).

#### Ögonskydd

Lampan 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 ljuskägeln mot en annan persons ögon.

- Risk för skada på näthinnan från strålningen hos det blåa ljuset, särskilt hos barn. **Elektriskt kompatibilitet**

Motsvarar lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet. Varning: detta garanterar inte avskräckning av störningar. Om du märker elektromagnetiska störningar mellan din lampa och elektrisk utrustning, stäng av lampan eller håll den borta från känslig elektronisk utrustning (t.ex. lavsändare, flyg kontroller, kommunikations utrustning, medicinsk utrustning...).

#### ErP direktiv

Uppfyller krav enligt ErP (energielaterade produkter) direktiv 2009/125/EC.

- Plötslig full ljusstyrka - Fårg temperatur: 6000-7000 K - Nominal vinkel för smal ljuskägl: 15° / sprid: 50° - Antalet strömbrytarcyklar innan förtidsfel: minst 13000.

#### C. Rengöring, torkning

Om lampan kommer i kontakt med havsvatten, skölj den i kranvattnet och torka den. Låt inte kemikalier komma i kontakt med lampan.

#### D. Förvaring, transport

Vid långtidsförvaring: ladda batteriet (upprepa var sjätte månad) och ta ur batteriet ur lampan. Undvik att låta det laddningsbara batteriet laddas ur helt. Se till att förvara ditt uppladdningsbara batteri på en torr plats. Idealtillstånd för förvaringstemperaturen är mellan 20 och 25 °C.

Efter 12 månader i dessa förhållanden uppladdningsbara batteriet skall laddas ur utan användning.

Vi rekommenderar att batteriet kopplas ifrån lampan när den ska bäras utan att används för att undvika att den sätts på av misstag.

#### E. Skydda miljön

Återvin lampan i enlighet med gällande lokala regler.

#### F. Modifiteringar/reparationer

Förbjudet utanför Petzls lokaler, undantaget reservdelar.

#### G. Frågor/kontakt

## Petzls garantি

Lampan är garanterad 5 år mot material- och tillverkningsdefekter (undantaget att laddningsbara batterier som är garanterat för två år eller 300 laddningscykler). Undantag från garantin är följande: fler än 300 uppladdnings-/urladdningscykler, normalt slitage, oxidering, modifieringar eller ändringar, felaktig förvaring, dåligt underhåll, skador på grund av olyckor, försämlighet eller felaktig användning.

## Ansvar

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

## FI

Ennen tämän otsavalon käyttämistä sinun pitää:

- Lukea ja ymmärtää kaikki käytäntöihet.
- Ymmärtää ja hyväksyy tähän liittyvät riskit.
- Tutustutaan sen käytökelpoisuuteen ja käytörajatuksiin. Valaisimia ei suositella alle 3-vuotiaiden käyttöön. Alle 12-vuotiaat saavat käyttää tätä valaisinta ainoastaan vastuullisen aikuisen valvonnan alaisena.

Näiden varoituksen huomiotta jättämisen saattaa johtaa vakavaa loukkaantumiseen tai kuolemaan.

## Osaluettelo

- (1) Painike, (2) Valosensori, (3) Valkoinen LED kohdevalo, (3 bis) Valkoinen LED hajavalo, (3 ter) punainen LED, (4) Otsapanta, (5) Ladattava akku, (5 bis) ladattavan akun USB-litattila, (5 ter) Akun varaustan ilmaisin, (6) A/Micro B -USB-johto, (7) Lataustason ilmaisin, (8) Kypäränkinnytseley.

## REACTIVE LIGHTING -tekniologia

Sensori analysoi REACTIVE LIGHTING -tekniologian avulla ympäristön valoa ja säättää kirkkauksen automaattisesti käyttäjän vaatimusten mukaiseksi.

## Valaisimen toiminta

### Kytkeimenä pääle ja pois valitsemien

- Valaisimella on kolme toimintoa (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING ja RED LIGHTING) ja neljä kirkkauksen tasoa (REACTIVE LIGHTING- ja STANDARD LIGHTING -toiminnolle (lähitysoskeenteily, lähihälvisuus, liikkuminen ja kausa katsominen).

- Valaisin käynnistyy matkalämmille kirkkauksen tasolla siinä toimintotilassa, missä se oli sulkiessasi sen viimeksi.
- REACTIVE LIGHTING- ja STANDARD LIGHTING -toimintoon välliä vahdettaessa valaisimen kirkkauksia pysyy samalla tasolla.
- Kun sensori havaitsee, että valoa on riittävästi, valaisin vilkuttaa himmeästi kaksi minuuttia ja tämän jälkeen sammuu automaattisesti säästävästi ladattavaa akkua REACTIVE LIGHTING -tekniologian avulla.
- Valaisimen paloaikeita REACTIVE LIGHTING -tilassa vilkuttelee käytön mukaan.
- Nopeaa liikkumista vaativilla aktiviteeteilla varaa suosittelen valaisimen STANDARD LIGHTING -tilaa (saattaa sammua REACTIVE LIGHTING -tilassa).
- Lukitse valaisin, kun latetti ei käytetä, jottei se mene vahingossa päälle.
- Lataustason ilmaisin sytytys, kun valaisin latetaan päälle.
- Varavaritalia: valaisin vilkkuu siirtyessään varavaritaltaan ja viisi minuuttia tätä ennen. Valaisimen siirtyvä varavaritaltaan sen valaisusti riittää kävelyn muttei nopeaa liikkumista vaativien aktiviteetteihin.
- Kun kytkintä painetaan yli kuuden sekunnin ajan, valaisin samuu.

### Akun lataaminen

Valaisin toimitetaan Petzlin ladattavan litiumioniakun kanssa. Kapasiteetti: 2350 mAh.

### Lataa akku täyteen ennen ensimmäistä käyttökertaa.

#### Käytä vain ladattavaa Petzl ACCU SWIFT RL PRO -akkua.

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

#### Varioitus

Lataa vain USB-johdolla. Laturin syöttöjännite saa olla enintään 5 V. Käytä vain suojausluokan II CE/UL-hyväksyttyä laturia (kaksoisosristys suojauskaan vaarallisia jännitteitä vastaan). Älä jätä akku vahtimatta latauksen ajaksi.

#### Latausaika

Latausaika on 6 tunnia USB-laturilla tai tietokoneella ladattavaessa. Varioitus: jos tietokoneeseesi on liitetty samanaikaisesti useita USB-laitteita, latausaika voi pidentyä.

Latauksen aikana akuna akuna varaustan ilmaisen paluuna punaisena, ja se muuttuu tasaiseksi palavaksi vihreäksi akun ollessa täynnä.

Jos lataa valaisinta yli 45 °C:n lämpötilassa, vihreä ilmaisin sytytä heti latauksen käynnistyttyä. Nämä voi käydä, jos valaisin ladataan liikkumiskirkkauksen pitkityyteen käytöläikkeen jälkeen.

#### Ladattavan akun vahittaminen

Käytä vain ladattavaa Petzl ACCU SWIFT RL PRO -akkua. Toisen tyypisen latauksen akun käytöksi voi vahingoittaa valaisinta. Älä käytä toisenlaista ladattavaa akkuja.

#### Yleistä tietoa Petzlin valaisimista ja akuista

EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus on saatavilla osoitteessa Petzl.com.

#### A. Ladattavan akun varotoimet

VAROITUS – VAARA: räjähdysvaara ja palovammoiski.

Varioitus: virheellinen käytö voi vaurioittaa ladattavaa akkua.

- Älä upota ladattavaa akku veteen.
- Älä laita ladattavaa akku tuleen.
- Älä alita ladattavaa akku korkille.
- Älä alita ladattavaa akku lämpötiloille. Noudata suosituksen mukaisia käyttö- ja säilytyslämpötiloja.
- Älä tuhoa ladattavaa akku: se voi räjähtää, ja sitä voi päästää ympäristöön myrkylissä aineita.
- Jos ladattava akku voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.
- Jos akusta vuotaa akkunesta aikunkestävä, vältä kosketusta tämän syvyyttään ja vaarallisen nesteen kanssa. Ota yhteyttä lääkärin, jos joudut nesteen kanssa kosketuksiin. Käytä akun varaus loppuun ja hävitä viallinen akku voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

#### B. Valaisimisen turvatoimet

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

#### Silmien turvallisuus

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

- Älä katso suoraan valaisimseen, kun se on päällä.

- Valaisimesta lähtevä optinen säteily voi olla vaarallista. Älä suuntaa valaisimen valoeläkekäsiin silmiin.

- Sininen valo voi vahingoittaa verkkokalvoja, erityisesti lapsilla.

#### Sähkömagneettinen yhteensopivus

Noudatataa sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevia määräyksiä. Varioitus: tämä ei taka, ettei häiriötä ilmenisi. Jos huomata sähkömagneettisia häiriöitä valaisimen ja sähköläitteiden välillä, sammuta valaisin tai pidä se etäällä herkistä sähköläitteistä (esim. lumiväylipäripareista, lennonohjauslaitteista, viestintälaitteista, lääkinäytistä ja laitteista jne.).

#### ErP-direktiivi

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

- Välttää täysin kirkkauksen -Värlämpötila: 6 000–7 000 K - Kohdevalon nimelliskulma: 15° / hajavalo: 50° - Ylikentäjaksojen määrä ennen ennen valaisimista vikaantumista: vähintään 13 000.

#### C. Puhdistaminen, kuivaaminen

Mikäli valaisin on ollut kosketuksissa meriveden kanssa, huuhtele makealla vedellä ja kuivata.

Älä päästää kemikaaleja kosketuksiin valaisimesi kanssa.

## D. Säilytys, kuljetus

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

Vältä ladattavan akun tyhjenemisestä kokonaan. Säilytä ladattavaa akku kuivassa paikassa, ihanteellinen säilytyslämpötila on 20–25 °C.

Kun ladattavaa akku on säilytetty 12 kuukautta näissä olosissa, se on tyhjiä.

Jos kuljetat valaisin, kun laitetti ei käytetä, suosittelen irrottamaan akun valaisimesta.

#### E. Ympäristönsuojelu

Hävitä valaisin ainostaan voimassa olevien paikallisten määräysten mukaisesti.

#### F. Muutokset/korjaukset

Kielletty muun kuin Petzlin toimesta, lukuun ottamatta varaosia.

#### G. Kysymykset/yhteydenotto

## Petzl-takuu

Tällä valaisimella on 5 vuoden materiaali- ja valmistusvirhetakuu (paitsi ladattavalla akulla, jolla on kahden vuoden tai 300 kytkeytäjakson takuu). Takuun pääri evät kuu: yli 300 lataus-/purkureita, normaali kuluminen, hepettuminen, varusteeseen tehdyt muutokset, virheellinen säilytys, huono läpäily, onnettomuksien, välinpitämättömyyden tai väärän/virheellisen käytön aiheuttamat vauriot.

## Vastuu

Petzl ei ole vastuussa suorista, väliäisistä eikä satunnaisista seurauskisista määräysten mukaisesti.

Før du tar i bruk hodelyktene, må du:

- Lese og forstå alle bruksanvisningene.
- Forså og akseptere risikoene i aktivitetene som involverer bruk av produktet.
- Tilgne deg kunnskap om dets muligheter og begrensninger. Lykten er ikke anbefalt for barn under 3 år. Barn under 12 år som bruker denne lykten må være under oppsyn av en ansvarlig voksen.

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

## Liste over deler

(1) Knapp, (2) Lyssensor, (3) Hvit LED med smal lyskjele, (3 bis) Hvit LED med bred lyskjele, (3 ter) Rød LED, (4) Hodebånd, (5) Oppladbar batteri, (6 bis) USB-port for oppladbar batteri, (6 ter) Indikator for batterilader, (6) A/Mikro B USB-kabel, (7) Batterimåler, (8) Brakett for hjelmeoste.

## REACTIVE LIGHTING-teknologi

Med teknologien REACTIVE LIGHTING analyserer en sensor lyset i omgivelsene og justerer automatisk lysstyrken i henhold til brukerens behov.

## Slik fungerer lykten

Slå lykten på og av, valg

- Lykten har tre modus (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING og RED LIGHTING) og fire lysstyrkenivåer for modusene REACTIVE LIGHTING og STANDARD LIGHTING (nærfeltarbeid, nærfeltslys, lys for bevegelse og fjernlys).
- Når lykten skrus på er den i samme modus som når du skrudde den av, på laveste lysstyrkenivå.
- Når du skruer mellom modusene REACTIVE LIGHTING og STANDARD LIGHTING, holder lykten samme lysstyrkenivå.
- Når lykten har REACTIVE LIGHTING-teknologi og sensoren oppdager et område som har tilstrekkelig lys, vil lykten blinke svakt i 1 minutter før den automatisk skrus av for å spare batteriet.
- Lyktenes batterilevetid i REACTIVE LIGHTING-modus vil variere avhengig av bruk.
- For aktivitetene i hoy hastighet anbefales det å bruke lykten i STANDARD LIGHTING-modus (det er risiko for at den slår seg i i REACTIVE LIGHTING-modus).
- Lås lykten når den ikke er i bruk slik at den ikke slår seg på utsiktet.
- Batterimåleren viser når lykten slås på eller av.
- Reservelysningen: Lykten blinker når den går over til reservelysningen og 5 minutter på forhånd. Når hodelyktene slås over til reservelysningen gir den nok lys til aktivitetene på rolig tempo, men ikke til aktivitetene i fart.
- Når knappen holdes inne i mer enn seks sekunder, skrus lykten av.

## Slik lader du det oppladbare batteriet

Lykten leveres med et oppladbart li-ion-batteri fra Petzl. Batteriekapasitet: 2350 mAh.

### Batteriet bør fullades før første gangs bruk.

**Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzl ACCU SWIFT RL PRO.**

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

### Advarsel

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

### Oppladningstid

Oppladningstiden er 6 timer med USB-laderen eller en datamaskin. Advarsel: Dersom mange USB-enheter er tilkoblet datamaskinen på én gang, kan oppladningen ta lengre tid.

Under lading vil indikatoren for lading av batteriet lyse rødt, og når batteriet er fulladt lyser den kontinuerlig grønt.

Dersom du lader lykten ved temperaturer høyere enn 45° C vil den grønne indikatoren begynne å lyse med en gang ladingen starter. Dette kan skje dersom lykten lades opp etter lengre tids bruk på lysstyrke for bevegelse.

### Slik bytter du det oppladbare batteriet

Bruk kun oppladbare batterier av typen Petzl ACCU SWIFT RL PRO. Bruk av andre typer oppladbare batterier kan ødelegge lykten. Ikke bruk andre typer oppladbare batterier.

### Generell informasjon om Petzl hodelykter og batterier

EU-samsverksklæringer er tilgjengelig på Petzl.com.

### A. Forholdsregler for bruk av det oppladbare batteriet

#### ADVARSEL - FARE: Risiko for eksplosjon og brann.

Advarsel: Felaktig bruk kan skade batteriet.

- Batteriet skal ikke dypes eller legges i vann.
- Batteriet skal ikke brennes.
- Batteriet må ikke utsettes for høye temperaturer. Folg anbefalingene vedrørende bruk og temperatur for lagring.
- Batteriet skal ikke ødelagges da dette kan føre til eksplosjoner eller at batteriet avgir giftige stoffer.
- Dersom batteriet er ødelagt, skal du ikke demontere det eller endre det på noe måte. Kildesortér det oppladbare batteriet i samsvar med lokale retningslinjer der du bor.
- Dersom batteriet lekker elektrolytt, unngå enhver kontakt med den etsende og farlige væsken. Oppsøk lege ved kontakt. Bytt ut og kildesortér det defekte batteriet i samsvar med de lokale retningslinjene der du bor.

### B. Forholdsregler for bruk av lykten

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

### Øyesikkerhet

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

- Ikke se direkte inn i lykten når den er tent.
- Den optiske strålingen fra lykten kan være farlig. Unngå å rette lykten mot øynene til andre personer.
- Det blir lyset fra lykten kan skade netthinnen, spesielt hos barn.

### C. Elektromagnetisk kompatibilitet

Overholder forskrifter om elektromagnetisk kompatibilitet. Advarsel: Dette gir ingen garanti for at interferens ikke kan oppstå. Dersom du merker elektromagnetisk interferens mellom lykten og elektriske enheter skal du slå av lykten eller holde den borte fra enheten som er sensitiv for interferens (f.eks. Skredsokkere (sender/mottaker-utstyr), flykontrollsystemer, kommunikasjonsutstyr, medisinsk utstyr osv.)

### ErP-direktiv

Samsvarer med energierelaterte produkter for direktiv (ErP) 2009/125/EC.

- Umiddebar full lysstyrke - FargeTemperatur: 6000-7000 K - Nominell vinkel for smal lyskjele: 15° / bred: 50° - Antall sykluser for endring av modus for svikt: minimum 13000.

### C. Rengjøring og tørring

Dersom lykten kommer i kontakt med sjovann, skyll den i rent vann og la den tørke. Ikke la kjemikalier komme i kontakt med lykten.

### D. Oppbevaring, transport

Før langtidsoppbevaring bør batteriet lades (gjenta hver 6. måned) og fjernes fra lykten. Unngå at det oppladbare batteriet lades helt ut. Sorg for det at oppladbare batteriet lages på et tort sted. Den ideelle lagringstemperaturen er mellom 20 og 25° C.

Etter 12 måneder uten bruk under disse forholdene vil batteriet være utsladet. Dersom du skal bære lykten når den ikke er i bruk anbefaler vi at batteriet kobles fra lykten slik at man unngår at den utsiktet slår seg på.

### E. Vern om miljøet

Kildesortér lykten kun i samsvar med lokale retningslinjer.

### F. Modifisering og reparasjoner

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

### G. Spørsmål/kontakt oss

## Petzl-garanti

Denne hodelyktene har 5 års garanti mot alle materielle feil og fabrikationsfeil (med unntak av det oppladbare batteriet, som har garanti for 2 år eller 300 ladesykler). Folgende dekkes ikke av garantis: Mer enn 300 oppladningsykler, normal slitasje, øksidering, endringer eller modifikasjoner, feil lagring, dårlig vedlikehold, skader som følge av ulykker, eller annen bruk enn det produktet er beregnet for.

## Ansvar

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

## PL

Przed użyciem tej latarki czolowej należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczenstwo.
- Zapoznać się z wszaszą latarką czolową, jej parametrami i ograniczeniami użycia. Nie zaleca się używania tej latarki czolowej przez dzieci poniżej 3 lat. Użycie tej latarki czolowej przez dzieci młodsze niż 12 lat powinno odbywać się pod nadzorem odpowiedniej osoby dorosłej.

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

## Oznaczenia części

- (1) Włącznik, (2) Czujnik jasności, (3) Biela dioda wiązki skupionej, (3 bis) Biela dioda wiązki szerokiej, (3 ter) Dioda wiązki czerwonej, (4) Opaska, (5) Akumulator, (5 bis) Wtyczka USB do ładowania akumulatora, (5 ter) Wskaznik ładowania akumulatora, (6) Przewód USB A/Micro B, (7) Wskaznik ładowania akumulatora, (8) Płytki do mocowania na kasku.

## Technologia REACTIVE LIGHTING

Technologia REACTIVE LIGHTING: czujnik mierzy jasność otoczenia i automatycznie dostosowuje się światła do potrzeb użytkownika.

## Działanie latarki

### Włączanie, wyłączanie, wybór

- Latarka ma tryby (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING i RED LIGHTING) i cztery poziomy oświetlenia dla trybów REACTIVE LIGHTING i STANDARD LIGHTING (praca w zasięgu rąk, bliski, przemieszczanie się, daleki zasięg).

- Latarka włącza się w takim trybie, w jakim została włączona, na najsłabszym poziomie oświetlenia.

- Latarka pozostaje na tym samym poziomie oświetlenia przy przełączaniu z trybu REACTIVE LIGHTING na STANDARD LIGHTING i na odwrotnie.

- W trybie technologii REACTIVE LIGHTING, gdy czujnik latarki wykryje miejsce wystarczająco jasne, latarka zaczyna nieznacznie mrugać przez dwie minuty, a później automatycznie wyłączy się, oszczędzając energię akumulatora.

- Czas świecenia w trybie REACTIVE LIGHTING zależy od sposobu w jaki latarka jest użytkowana.

- Podczas aktywności, w których nabiera się prędkość, zalecamy używanie latarki w trybie STANDARD LIGHTING (strefie ryzyko wyłączenia trybu REACTIVE LIGHTING).

- Chociąc uniknąć przypadkowego włączania należy zablokować latarkę, gdy się jej nie używa.

- Wskaznik energii działa przy włączaniu i wyłączeniu latarki.

- Przejście na rezerwowe oświetlenie: światło latarki pulsuje 5 minut przed przejściem na rezerwę. Gdy latarka znajdzie się w trybie rezerwowym, świeci wystarczająco jasno do poruszenia się, ale zbyt słabo, by uprawiać dynamiczną aktywność.

- Dluzej trwający naciśn na włącznik (ponad sześć sekund) powoduje wyłączenie latarki.

## Akumulator - ładowanie

Latarka jest wyposażona w akumulator Li-Ion polimerowy Petzl. Pojemność: 2350 mAh.

### Przed pierwszym użyciem nałożyć całkowicie akumulator.

### Używać wyłącznie akumulatora ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

Generalnie akumulatory Li-Ion tracą 10 % pojemności rocznie. Po 300 cyklach ładowanie/rozdławianie mają okolo 70 % swojej pojemności początkowej.

### Uwaga

Ładować wyłącznie kablem USB. Napięcie ładowania nie może przekraczać 5 V. Używać wyłącznie ładowarki z homologacją CE/UL drugiej klasy elektrycznej (podwójna izolacja przed niebezpiecznym napięciem). Nie pozostawiać ładowającego się akumulatora bez nadzoru.

### Czas ładowania

Czas ładowania wynosi 6 godzin przy użyciu ładowarki USB i komputera. Uwaga: równoczesne podłączenie wielu urządzeń przez porty USB komputera może wydłużić czas ładowania.

Podczas ładowania wskaznik ładowania akumulatora ma kolor czerwony, a po zakończeniu ładowania zmienia kolor na zielony.

Jeżeli latarka jest ładowana w temperaturze przekraczającej 45° C, wskaznik ładowania akumulatora będzie świecić się na zielono od momentu rozpoczęcia ładowania. Powyższa sytuacja może wystąpić w razie ładowania latarki po dłuższym jej użyciu na poziomie oświetlenia do przemieszczania się.

### Wymiana akumulatora

Używać wyłącznie akumulatora ACCU SWIFT RL PRO Petzl. Użycie innego typu akumulatora może uszkodzić waszą latarkę. Nie używać innych akumulatorów.

### Informacje ogólne o latarkach i akumulatorach Petzl

Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

### A. Akumulator - środki ostrożności

#### UWAGA - NIEBEZPIECZEŃSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

Uwaga: niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenia akumulatora.

- Nie zanurzać akumulatora w wodzie.

- Nie wrzucać akumulatora do ognia.

- Nie eksponować akumulatora na wysokie temperatury. Przestrzegać zalecanych temperatur użytkowania i przechowywania.

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

Jeżeli akumulator jest uszkodzony, zdeforowany lub stopiony; nie demontaż go, ani modyfikuj jego strukturę. Użytywać akumulator zgodnie z lokalnym prawem.

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

### B. Ostrzeżenia

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

### Bezpieczeństwo fotobiologiczne oka

Według normy EC 62471 latarka jest zakwalifikowana do 2 grupy zagrożenia (umiarowane zagrożenie).

- Nie patrzyć bezpośrednio w światło włączonej latarki.

- Promieniowanie optyczne emitowane przez latarkę może być niebezpieczne. Nie kierować wiązki światła w oczy innej osoby.

- Ryzyko uszkodzenia siatkówek oka związane z emisją niebieskiego światła (szczególnie dotyczy dzieci).

### Kompatybilność elektromagnetyczna

Zgoda z przepisami związanymi z kompatybilnością elektromagnetyczną. Powyższe nie wyklucza powstawania zakłóceń. Jeżeli zostaną stwierdzone zakłócenia elektromagnetyczne między waszą latarką a urządzeniami elektronicznymi, należy wyłączyć ją lub oddalić od wrażliwych urządzeń elektronicznych (np. detektörów lawinowych, systemów sterowania lotem, sprzętu komunikacyjnego, medycznego itd.).

## Dyrektiva ErP

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

- Światło pełne natychmiastowe - Barwa światła: 6000-7000 K - Kąt nominalny wiązki skupionej: 15° / szerokość: 50° - Liczba cykli ładowania/wyładowienia przed przedwcześnie usterką: 13 000 minimum.

### C. Czyżyczenie, suszenie

W razie kontaktu z wodą morską wypłukać w czystej wodzie i wysuszyć latarkę.

Chronić latarkę przed kontaktem ze środkami chemicznymi.

### D. Przechowywanie, transport

Podczas długiego przechowywania latarki czolowej zaleca się naładować akumulator i wyjąć go z latarki (powrócić do działania co sześć miesięcy). Uniaka całkowitego rozładowania akumulatora. Przechowywać akumulator w suchym miejscu. Idealna temperatura do przechowywania zawiera się przedziałem między 20 a 25°C.

W powyższych warunkach, po 12 miesiącach bez użytkowania, akumulator się rozładowuje.

Zalecamy odładowanie akumulatora podczas transportu latarki pomiędzy każdym aktywnością.

### E. Ochrona środowiska

Zutylizować latarkę zgodnie z lokalnymi przepisami.

### F. Modyfikacje/naprawy

Modyfikacje lub naprawy, wykonywane poza fabrykami Petzl, są zabronione. Dotyczy to części zamiennej.

### G. Pytania/kontakt

## Gwarancja Petzl

Latarka czolowa posiada 5 - letnią gwarancję (z wyjątkiem akumulatora, który ma gwarancję dwa lata lub 300 cykli ładowania) dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlega produkt: akumulator naładowany więcej niż 300 razy, noszący ślady normalnego użycia, zardzewiałego, wadliwy, wadliwy akumulator zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.

Opisane akumulatory nie są zgodne z gwarancją.

本製品を使用する前に必ず:

- 取扱説明書をよく読み、理解してください
  - この製品を使用する際には危険について理解してください
  - 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください
  - 本製品は3歳未満のお子様には推奨しません。12歳以下の子供がこのランプを使用する際には、責任能力のある大人の監督下で使用してください。
- これらの注意事項を無視または軽視すると、重度の傷害や死につながる場合があります。**

## 各部の名称

(1)スイッチ、(2)センサー、(3)白色 LED スポットビーム、(3 bis)白色 LED ワイドビーム、(3 ter)赤色 LED、(4)ヘッドバンド、(5)リチャージャブルバッテリー、(5 bis)リチャージャブルバッテリー充電用 USB ポート、(5 ter)バッテリーリンジケータ、(6)USB A/micro-B ケーブル、(7)充電ゲージ、(8)ヘルメット用プレート

## REACTIVE LIGHTING テクノロジー

REACTIVE LIGHTING 機能を搭載しているため、センサーが周囲の明るさを感じ、ユーザーの必要に応じた光量に自動的に調節します。

## ランプの操作

### オン・オフ、切り替え

- 3つのモード (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING, RED LIGHTING) があり、REACTIVE LIGHTING モードおよび STANDARD LIGHTING モードそれぞれに4段階の照射レベル (弱、中、強、スポット) があります
- ランプの電源を入れると、前回消した際に選択されていたモードの最も弱い照射レベルで点灯します
- REACTIVE LIGHTING から STANDARD LIGHTING モードまたはその逆に切り替える場合、切り替わっても同じ照射レベルが維持されます
- REACTIVE LIGHTING 機能により、周囲が十分明るいことをセンサーが感知すると、ランプは弱い光で2分間点滅し、その後自動的に消灯しバッテリーの消耗を防ぎます
- REACTIVE LIGHTING モードでの照射時間は、使用状況によって異なります
- 動きの速いアクティビティで使用する際には、STANDARD LIGHTING モードでの使用を推奨します (REACTIVE LIGHTING モードでは消灯するリスクがあります)
- ランプを使用しない際には、不意に点灯しないようランプをロックしてください
- 充電ゲージは、スイッチのオン・オフ操作をした際に点灯します
- リザーブ: リザーブに切り替わる5分前にランプが点滅します。リザーブの光量は歩行には十分ですが、動きの速いアクティビティには不十分です
- 点灯ボタンを6秒より長く押すとランプは消灯します

### リチャージャブルバッテリーの充電

本製品にはペツル製リチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 2350 mAh  
初回使用の前に完全に充電してください。  
**必ずペツル製のリチャージャブルバッテリー ACCU SWIFT RL PRO を使用してください。**

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

### 警告

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

### 充電時間

USB電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は6時間です。警告: 電源のパソコンに複数のUSB機器が接続されていると、充電時間はさらに長くなります。

充電中はバッテリーのチャージインジケーターが赤色で点灯し、充電が完了すると緑色に変わります。

45°C以上でランプを充電すると、チャージインジケーターは最初から緑色に点灯します。長時間使用した後に充電すると、この現象が起こることがあります。

### リチャージャブルバッテリーの交換

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

### ペツル製ランプと電池に関する一般注意事項

EU適合宣言書はPetzl.comで確認できます。

### A.リチャージャブルバッテリーに関する注意事項

#### 警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険。

警告: リチャージャブルバッテリーを不適切な方法で使用すると、故障や破損の原因になります。

- バッテリーを水の中に入れないでください
- リチャージャブルバッテリーを火の中に入れないでください
- バッテリーを高温にさらさないでください。正しい温度で使用および保管してください
- 破裂したり有毒物質が漏れたりするおそれがあるので、バッテリーを壊さないでください
- バッテリーが故障、亀裂または変形した場合でも、分解や改造しないでください。地域の規定に従った方法で、リチャージャブルバッテリーを破棄してください
- バッテリーが液漏れした場合には、腐食性があり危険な液体のため一切の接触を避けてください。接触した場合には、医師の診察をうけてください。地域の規定に従った方法で、破損したバッテリーは破棄し、バッテリーを交換してください。

## B.ランプに関する注意事項

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

### 光の危険性について

本製品はIEC 62471規格のリスクグループ2(中危険度)に分類されます。

- 点灯しているランプを直視しないでください
- ランプから放射される光には目を傷める危険があります。人間の目に直接ランプの光を当てないようにしてください
- 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)

### 電磁環境適合性

本製品は、電磁環境適合性に関する規格に適合しています。警

告: この適合性は、電波障害が起こらないことを保証するものではありません。本製品と電気機器との電磁干渉が起きた場合は、ランプを消し、敏感な電気機器を遠ざけてください(雪崩ヒーロン、飛行制御装置、通信機器、医療機器等)。

### ErP指令

エネルギー関連製品のErP指令2009/125/ECに適合しています。

瞬間最大光量 - 色温度: 6000-7000 K - スポットビームの角度: 15° / ワイド: 50° - 故障前のスイッチ切り替え数: 最低13000回。

### C.クリーニング、乾燥

海水と接触した場合は、きれいな水でよくすすいで乾燥させてください。

ランプが化学薬品と接触しないようにしてください。

### D.保管、持ち運び

長期間使用しない場合は、バッテリーをランプから外して、6ヶ月毎に充電してください。完全放電しないように注意してください。リチャージャブルバッテリーは湿気の少ない場所で保管してください。保管に適した気温は20 ~ 25 °Cです。このような環境で保管し、使用していない場合でも12ヵ月経過すると放電してしまいます。

ランプを持ち運ぶ際は、不意に点灯しないようにバッテリーを外してください。

### E.環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

### F.改造、修理

ペツルの施設外での製品の改造および修理を禁じます(パート交換は除く)。

### G.問い合わせ

## Petzl 保証

本製品は、原材料および製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は5年、リチャージャブルバッテリーは2年または充放電300回の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 300回を超える充放電、通常の磨耗、酸化、改造や改変、不適切な保管方法、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

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

## CZ

Před používáním této čelové svítiny je nutné:

- Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.

- Pochopit a přjmout rizika spojená s jeho používáním.

- Seznámit se s možnostmi výroby a se zárukou jeho použití. Svítina není vhodná pro děti mladší 3 let. Děti mladší 12 let nemají používat svítinu pouze pod dohledem odpovědné dospělé osoby.

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

### Popis částí

(1) Tlačítko, (2) Senzor světla, (3) Čirá dioda LED úzký kužel světla, (3 bis) Čirá dioda LED rozptýlené světlo, (3 ter) Červená dioda LED, (4) Hlavový pásek, (5) Dobíjecí akumulátor, (5 bis) USB port pro dobíjecí akumulátor, (5 ter) Indikátor stavu dobíjení akumulátoru, (6) A/Mikro B USB kabel, (7) Indikátor stavu energie, (8) Adaptér na příslušenství

### Technologie REACTIVE LIGHTING

U technologie REACTIVE LIGHTING senzor vyhodnocuje okolní světlo a automaticky přizpůsobuje intenzitu osvětlení potřebám uživatele.

### Obsluha svítiny

#### Zapnutí a vypnutí, volba intenzity svícení

- Svítina má tři režimy svícení (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING a RED LIGHTING) a čtyři úrovně intenzity svícení v režimech REACTIVE LIGHTING a STANDARD LIGHTING (práce na místě, blízké okolí, pohyb a daleký dosvit).

- Svítina se rozvírá ve stejném režimu, v jakém jste ji naposled vypnuli, v nejnížší intenzitě.

- Při přepnutí mezi režimy REACTIVE LIGHTING a STANDARD LIGHTING zůstane svítina ve stejné intenzitě svícení.

- S technologií REACTIVE LIGHTING pokud senzor zaznamená oblast s dostatečně jasním světlem, svítina začne tlumeně blikat po dobu dvou minut a poté se vypne, aby setřela zdroj.

- Výdrž svítiny v režimu REACTIVE LIGHTING je různá v závislosti na použití.

- U rychlých aktivit, doporučujeme používat svítinu v režimu STANDARD LIGHTING (nezabezpečí zhasnutí svítiny v režimu REACTIVE LIGHTING).

- Pokud svítinu nepoužíváte, uzamkněte ji, abyste se vyhnuli jejímu nechtěnému zapnutí.

- Při zapnutí nebo vypnutí svítiny se indikátor stavu akumulátoru rozsvítí.

- Záložní světlo: svítina zábliká při přepnutí do záložního režimu a 5 minut před přepnutím. Po přepnutí do záložního režimu svítina vydá dostačující světlo pro chůzi, nikoliv však pro dynamickou aktivitu.

- Přidržením tlačítka déle než 6 vteřin se svítina vypne.

### Dobíjení akumulátoru

Svítina je vybavena Li-ionovým akumulátorem Petzl. Kapacita: 2350 mAh.

#### Před prvním použitím ho kompletně nabijte.

#### Používejte pouze akumulátor Petzl ACCU SWIFT RL PRO.

Všeobecně Li-ionové akumulátory trácejí 10 % kapacity každý rok. Po 300 nabíjetích mají stále 70 % původní kapacity.

### Upozornění

Nabijejte pouze pomocí USB kabelu. Výstupní napětí nabíječky nesmí překročit 5 V. Používejte pouze nabíječky označené Třída II. CE/UL (dvojitá izolace proti dotykovému napětí). Akumulátor neponechávejte při nabíjení bez dozoru.

## Doba nabíjení

Doba nabíjení je 6 hodin pomocí nabíječky USB, nebo na počítači. Upozornění: pokud je k počítači připojeno několik USB zařízení, doba dobíjení se může prodloužit.

Během dobíjení svítí indikátor červeně, při úplném dobíjení se propne na zeleně světlo. Pokud nabijete akumulátor v teplotách přesahujících 45°C, zelený indikátor se rozsvítí ihned při zařízení nabíjení. Toto může nastat pokud se svítinu dobijejí po delším používání v intenzitě svícení pochyby.

### Výměna akumulátoru

Používejte pouze akumulátor Petzl ACCU SWIFT RL PRO. Použití jiného typu akumulátoru může svítinu poškodit. Nepoužívejte jiný dobíjecí akumulátor.

### Všeobecné informace o svítinách a akumulátořech značky Petzl

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

### A. Bezpečnostní opatření pro akumulátor

#### POROZ - NEBEZPEČÍ: riziko výbuchu a popálení.

Pozor: nesprávné použití může způsobit poškození akumulátoru.

- Akumulátor neponáhdejte do vody.

- Použijte akumulátor nevhodně do ohně.

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

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

- Pokud je akumulátor poškozen, nesnáše se ho rozebrat, či upravit. Použijte akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

### B. Bezpečnostní opatření pro svítiny

Upozornění: hlavní pásek může představovat nebezpečí škrčení. Některé malé části představují riziko způsobit poškození společnosti (např. baterie).

### Ochrana očí

Svítina se rádi o rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471.

- Nedivte se přímo do svítiny, pokud je rozsvícená.

- Svetelné záření vyzařované svítinou může být nebezpečné. Světlý kužel nesmírejte do očí ostatních osob.

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

### Elektromagnetická kompatibilita

Splňuje požadavky směrnice Eenergy-related products (ErP) 2009/125/EC.  
- Okamžitý plný tas - teplota barvy: 6000-7000 K - Jmenovitý úhel úzkého kuže: 15° / tok: 50° : Počet přepnutí před předčasným selháním: 13 000 minimum.

### C. Čísťení, sušení

V případě kontaktu s mořskou vodou svítinu opráchněte čistou vodou a vysušte.

### D. Skladování, přeprava

Během dlouhodobého uskladnění akumulátor dobije a vymíte ze svítiny (dobití opakujte každých šest měsíců). Vyhnete se kompletnímu využití akumulátoru.

Akumulátor skladujte na suchém místě. Ideální skladovací teplota je mezi 20 až 25°C.

Po 12 měsících skladování v této podmínce bez použití se akumulátor vybije. Po přepravě svítiny, pokud ji nepoužíváte, doporučujeme odpojit akumulátor od svítiny, aby bylo možné využít svítinu v případě neplatnosti nebo nedostatku výrobce.

### E. Ochrana životního prostředí

Svítinu zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.

### F. Úpravy/opravy

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

### G. Dotazy/kontakt

### Záruka Petzl

Na tuto svítinu se vztahuje 5 letá záruka na vady materiálu nebo vady vzniklé výrobě (kromě akumulátoru), u kterého je záruka jeden rok nebo 300 cyklov. Záruka se nevztahuje na: používání po více než 300 nabíjecích cyklov, oxidaci, vody vzniklé běžným oprotřebením a roztržením, změnou a úpravou výrobku, nesprávnou údržbou a skladováním, poškozením při nehodě či z nedbalosti a nevhodným anebo nesprávným použitím.

### Zodpovědnost

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

Pred uporabo te čelne svetilke morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.
- spoznajte se z zmožnostmi in omejitvami izdelka; Svetilka ni primerna za otroke mlažje od treh let. Otroci, mlažji od 12 let, ki uporabljajo to svetilko, morajo biti pod odgovornim nadzorom odraslih.

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

## Poimenovanje delov

(1) gumb, (2) senzor, (3) bela LED-čokn snop, (3 bis) bela LED - razpršen snop, (3 ter) rdeča LED, (4) naglavni trak, (5) baterija za večkratno poljenje, (5 bis) USB vhod za baterijo za večkratno poljenje, (5 ter) indikator porabljene baterije, (6) A/Micro B USB kabel, (7) merilnik energije, (8) nastavek za namestitve na čelado

## REACTIVE LIGHTING tehnologija

S tehnologijo REACTIVE LIGHTING senzor analizira svetilko okolice in samodejno prilagodi svetilnost zahtevanem uporabniku.

## Delovanje svetilke

### Pričaganje & ugašanje, izbiranje

- Svetilka ima tri načine (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING in RED LIGHTING) in štiri stopnje svetlosti so REACTIVE LIGHTING in STANDARD LIGHTING načina (delo na blizu, osvetljevanje bližnje okolice, gibanje in osvetljevanje na večje razdalje).
- Svetilka se prižge v istem načinu kot pri zadnjem izklipu in sicer na najnižji stopnji svetlosti.
- Ko preklapljate med REACTIVE LIGHTING in STANDARD LIGHTING načinoma, ostane svetilnost na isti stopnji.
- Ko senzor v REACTIVE LIGHTING tehnologiji osvetljevanja zazna dovolj svetlo območje, medvaša svetilka za dve minute medvaša, nato se bo zaradi varčevanja z baterijo za večkratno uporabo samodejno ugasnila.
- Čas gorenja svetilke v REACTIVE LIGHTING načinu je odvisen od uporabe.
- Pri hitnih aktivnostih priporočamo uporabo svetilke v STANDARD LIGHTING načinu (obstaja nevarnost izklipa v REACTIVE LIGHTING načinu).
- Zaklenite svetilko, kadar je ne uporabljate, da ne bi pomotoma vklopila.
- Merilnik energije zavesti, ko prizge ali ugasne svetilko.
- Rezervna osvetlitev: svetilke 5 minut, preden prekopi na rezervno osvetlitev, utripte. Ko se svetilka prekopi na rezervno osvetlitev, zagotavlja dovolj svetlobe za premikanje, ne pa dovozi za dinamično aktivnost.
- Ko držite stikalno več kot šest sekund, se svetilka ugasne.

## Polnjenje baterije za večkratno uporabo

Svetilka je opremljena s Petzlovo Li-Ion baterijo za večkratno uporabo. Kapaciteta: 2350 mAh.

### Prej prvo uporabo jo v celoti napolnite.

### Uporabljajte samo Petzl ACCU SWIFT RL PRO baterijo za večkratno poljenje.

Na splošno izgubljivo Li-Ion baterije za večkratno uporabo 10 % svoje kapacitete na leto. Po 300 ciklih polnjenja/prazenja ima še vedno približno 70 % svoje prvotne kapacitete.

### Opozorilo

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

### Čas polnjenja

Čas polnjenja je 6 ur z USB polnilcem ali računalnim opozorilom. Opozorilo: če je na vaš računalnik priključen več USB naprav, se čas polnjenja lahko podaljša. Ko polnite, indikator polnjenja zasveti rdeče, ko pa je polnjenje zaključeno, sveti zeleno.

Če polnite svetilko pri temperaturi, ki je večja od 45 °C, bo zeleni indikator zasvetil takoj po začetku polnjenja. To se lahko zgodi, če se svetilka ponovno polni po dolgorajni uporabi na stopnji svetlosti za gibanje.

### Zamenjava baterije za večkratno poljenje

Uporabljajte samo Petzl ACCU SWIFT RL PRO baterijo za večkratno poljenje. Drugi tip baterije za večkratno polnjenje lahko poškodujeva vašo svetilko. Ne uporabljajte drugih vrst baterij za večkratno polnjenje.

## Spoštne informacije o Petzlovih svetilkah in baterijah

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

### A. Varnostna opozorila za baterijo za večkratno uporabo

#### PZOR - NEVARNO: nevarnost eksplozije in opreklin.

Opozorilo: z neutrezeno uporabo lahko baterijo za večkratno uporabo poškodujete. - Baterije za večkratno uporabo ne potapljaljte v vodo.

- Baterije za večkratno uporabo ne odvržite v ogenj.

- Baterije ne izpostavljajte visokim temperaturam. Upoštevajte priporočene temperature za uporabo in shranjevanje.

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

- Če je vaša baterija za večkratno uporabo poškodovana, je ne razstavljajte ali predelujte. Vaša baterija za večkratno polnjenje zavzrite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

- Če baterija pušča elektrolit, se izogibajte stiku s to jedko in nevarno tekočino; ob morebitnem stiku se obrnite na zdravnikra. Zamenjajte baterijo in jo odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

### B. Varnostni ukrepi za svetliko

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

### Varnovanje oči

Svetilka se uvršča v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom.

- Ne stremite direktno v svetliko, ko je ta prizgana.

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

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

### Elektromagnetna zdržljivost

Ustreza predpisom o elektromagnetti zdržljivosti. Opozorilo: to ne zagotavlja, da se motrie po bodo pojavile. Če ozapite elektromagneti motnje medvašo svetilko in električnimi napravami, izklopite svetilko ali jo hranite stran od občutljivih električnih naprav (npr. lavinske žolne, kontrole letenja, komunikacijska oprema, medicinski pripomočki ...).

### ErP direktiva

V skladu z direktivo o izdelkih, povezanih z energijo (ErP) 2009/125 / EC.

- Trenutna polna svetlosť - Barvna temperatura: 6000-7000 K - Nazivni kot ozekga snopa: 15 ° / širokoga: 50 ° - Število vklipov pred prezgodnjim okvaro: najmanj 13.000.

### C. Čiščenje, sušenje

V primeru stika z morsko vodo sponite svetilko s sladko vodo in jo posušite. Ne dovolite, da bi kakršne koli kemikalije prišle v stik z vašo svetilko.

### D. Shranjevanje, transport

Za dolgorajno skladitev baterije za večkratno poljenje napolnite (ponovite vsakih 6 mesecov) in jo odstranite iz svetilke. Izogibajte se popolnemu prazenju baterije za večkratno uporabo. Zagotovite, da vašo baterijo za večkratno poljenje hrante v suhem prostoru. Ideálna temperatura za shranjevanje je med 20 in 25 °C. Po 12 mesecih v teh pogojih brez uporabe, bo baterija za večkratno poljenje izpraznjena.

Pri prenašanju svetilke, ki ni v uporabi, vam priporočamo, da baterijo odklopite od svetilke - ste, preprečite nenamerni vklip.

## E. Varstvo okolja

### F. Pridržave/popravila

Izven Petzlovin delavnici so prepovedana. Izjema so rezervni deli.

### G. Vprašanja/kontakt

## Garancija Petzl

Svetilka ima 5-letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi (iz izjemo baterije za večkratno uporabo, ki ima 2-letno garancijo ali 300 ciklov). Omrežje garancije: včet 300 ciklov poljenja/prazenja, normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave in pridržave, neprimerno skladitev ter slabovzdrževanje, poškodbe nastale pri nesrečah, nepazljivosti ali pri uporabi, za katere izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

### H. Odgovornost

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

## HU

A lámpa használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó:

- Elolvassa és megértesze a termékhez mellékelt valamennyi használati utasítást.
- Tudatában legyen a termék használataival kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjá azokat.

- Alaposan megtismerje a lámpát, annak előnyeit és használatának korlátait. Hármon évesen idősebb gyermekkel számára nem ajánlott feljámpa. 12 éves gyermek a lámpát csak felről felügyelete általi és felélesztésére használhatja.

### A fenti figyelmezettelé bármelyiknek ne bem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

## Részsek megnevezése

### (1) Gomb, (2) Fényérőlök, (3) Fókusztáló fénycsövöt adó fehér LED, (3 bis)

Széles fénycsövöt adó fehér LED, (3 ter) Piros fénycsövű LED-je, (4) Fejpánt, (5) Töltethető akkumulátor, (5 bis) USB csatlakozó az akkumulátor töltéséhez, (5 ter) Az akkumulátor töltését jelző LED, (6) USB A/Micro B kábel, (7) Töltőtöltőt jelző LED, (8) Rögzítőlap sisakra.

## REACTIVE LIGHTING tehnológia

A REACTIVE LIGHTING fénycsökkölje folyamatosan méri a környezet fényszínzonyait és a lámpa fényerjezet automatikusan a sportoló szükségleteihez igazítja.

## A lámpa működése

### Ki- és bekapsolás, fényerőszabályozás

- A lámpa három üzemmódban (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING és RED LIGHTING) és a REACTIVE LIGHTING és STANDARD LIGHTING üzemmódokon belül négy fényerőfokozatban (világítás karmánjúsításnyira, közvetlen környezetünkhez, közlekedéshez és távoli pontok megvilágításához).

- A lámpa azon üzemmódban legyengébb fényerőfokozatban kapcsolódik be, amelyben kikapcsolta.

- A REACTIVE LIGHTING és STANDARD LIGHTING üzemmódok közötti oda-vissza váltásnál a fényerő azonnal szinten marad.

- REACTIVE LIGHTING üzemmódban, amint a lámpa érzékelője kellőn világos környezetet érzékeli, két percig halványan világ, majd automatikusan kikapcsol. Ezzel az akkumulátor üzemideje meghosszabbodik.

- A lámpa üzemmideje REACTIVE LIGHTING üzemmódban a használatról függ.

- Nagy sebességgel haladás közben javasoljuk, hogy a lámpát STANDARD LIGHTING üzemmódban használja (REACTIVE LIGHTING üzemmódban kikapcsolódás veszélye).

- A veletlen bekapsolás elkerülése érdekében használaton kívül mindenkor le a lámpát.

- A feltöltőtölgelőz a lámpa be- és kikapcsolásakor kigyullad.

- Takarék üzemmódban válás: 5 perccel átváltás előtt és átváltáskor a lámpa világosságánban a litiumionos akkumulátor évi 10 %-ot veszít kapacitásából. A 300 töltési ciklus végén az akkumulátor még eredeti kapacitásának mintegy 70 %-aval rendelkezik.

### Figyelem

A töltési kizárolág USB kábelre végezzé. A töltő által szállított feszültség ne haladja meg az 5 V-ot. Kizárolag a CE / UL szabvány II. elektronikus osztályának megfelelő töltőt használjon (dupla szigeteléssel veszélyes mértékű feszültség ellen). A töltés alatt ne hagyja az akkumulátor felüleyet nélkül.

**Töltési idő**

A töltési idő 6 óra USB csatlakozóról és számitógépről. Figyelem: a számitógép többi USB -kimenetének egyidejű használata meghosszabbítja a töltési időt.

A töltés alatt a töltést jelző LED folyamatos piros, a töltés befejezésével pedig folyamatos zöld fénnyel világít.

Ha a töltés 45 ° C feletti hőmérsékleten végzi, a LED a töltés megkezdésétől zölden fog világítani. Ez előfordulhat, ha a lámpát hosszú ideig használta a közlekedés fényerőfokozaton.

### A töltethető akkumulátor cseréje

A lámpához kizárolág ACCU SWIFT RL PRO Petzl akkumulátor használható. Más típusú akkumulátor használata károsíthatja a lámpát. Ne használjon más töltethető akkumulátort.

### A Petzl lámpák és akkumulátorok általános tulajdonságai

Az EK megfelelőségi nyilatkozat a Petzl.com honlapon letölthető.

### A. Az akkumulátorral kapcsolatos óvintézkedések

### VIGYÁZAT - VESZÉLY: tűz- és robbanásveszély.

Figyelem: a helytelen használat az akkumulátor végleges meghibásodását okozhatja.

- Ne merítse az akkumulátort vízből.

- Ne dobja az akkumulátort tűzbe.

- Ne tegye ki az akkumulátort nyílt lángnak és magas hőmérsékletnek. Tartsa be az előírt használati és tárolási hőmérsékleteket.

- Az akkumulátor felfürített állapotban, mert robbanásveszélyes, és belölle méregző anyagok szabadulhatnak fel.

- Ha az akkumulátor meghibásodott, deformálódott vagy megolvadt, ne szerezje szét, ne alkaktsa át. Leleseljezze az akkumulátort a helyi előírásoknak megfelelő hulladéklerakóban helyezze el.

- Ha az akkumulátorból az elektrotíp kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szűkség esetén pedig konzultáljon orvossal. A hibás akkumulátor cserélje ki, selejtesse le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladékterületen helyezze el.

- Ha a töltethető akkumulátorból a töltőtölgelőz kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szűkség esetén pedig konzultáljon orvossal. A hibás töltethető akkumulátor cserélje ki, selejtesse le, majd helyezze el a helyi előírásoknak megfelelő hulladékterületen helyezze el.

**B. A lámpával kapcsolatos óvintézkedések**

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

### Fotobiológiai biztonság

Az IEC 62471 szabvány szerint 2. veszélykategóriába sorolt lámpa (mérsekelt veszély).

- Ne nézzen bele a bekapsolt lámpába.

- A lámpa által kibocsátott fénysugárzás káros lehet. Ne irányitsa a fénycsövöt közvetlenül mások szemére.

- Kék fénycsövással összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekkre nézve.

## Elektromágneses összeférhetőség

Megfelel az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó előirányzásnak.

Figyelem: ez nem jelenti azt, hogy nem léphet fel interferencia. Ha a lámpa és más elektromos készülékek között interferencia tapasztalható, kapcsolja ki a lámpát vagy repülőirányító rendszerek (pl. lavinás kereskőkészülékek, repülési műszer stb.)

### ErP irányelv

Megfelel az ErP 2009/125/EK környezetbarát tervezésről szóló vagy ökodesign irányelvnek.

- Pilanternyi teljes fénysűrűség - Színátmérő: 6000-7000 K - Fénysűrűsége névleges szöge: 15° / szögtartás: 50° - Végeleges meghibásodás előtti bekapsolások száma: minimum 13000.

### C. Tiszitás, szárlás

Hosszan tartó tárolás esetén töltse fel az akkumulátort (ez a művelet 6 havonta ismétlje meg), és vegye ki az akkumulátort a lámpából. Az akkumulátor teljes lemaradásával közelítőleg 10 évre számít.

Ilyenkor a lámpa teljesen leáll. A töltethető akkumulátor szárlásával közelítőleg 10 évre számít.

szárlásnál minden esetben a lámpa felgyújtja, a töltethető akkumulátor 12 hónapig közelítőleg 10 évre számít.

### D. Környezetvédelem

A lámpa leseljésével való érintkezés után öblítse le a lámpát le édesvízzel, majd szárlásra.

### E. Környezetvédelem

A lámpa leselejtesével a lámpa felgyújtja, a töltethető akkumulátor szárlásával közelítőleg 10 évre számít.

### F. Módosítások/javitás

Tilos a terméknek a Petzl szakszervizben kívül elvégzett bármilyen módosítása vagy javítása.

### G. Kérdések/kapcsolat

### H. Petzl garancia

Anyag- és gyártási hibák esetén erre a lámpára a gyártó 5 év (az akkumulátorra két év vagy 300 töltési ciklus) garanciát nyújt. A garancia nem vonatkozik: 300 töltési lemaradás utáni használatra, a normál elhasználódásra, oxidációra, a termék módosítására vagy nem szakszervizben történt javítására, a helytelen tárolásra, a hélytelen tisztításra, a balesetekből vagy gondatlanulásból eredő károkra és a nem rendelkezőségből használatra.

### I. Felelősség

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

Прежде чем использовать данный фонарь, вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями изделия и ограничениями его применения. Этот фонарь не предназначен для использования детьми в возрасте до 3 лет. Ребенок в возрасте до 12 лет может использовать фонарь под присмотром взрослых, ответственных за ребенка.

**Игнорирование любого из этих предупреждений может привести к серьезным травмам и даже к смерти.**

## Составные части

- (1) Переключатель, (2) Датчик освещенности, (3) Белый светодиод для сфокусированного луча, (3 bis) Белый светодиод для широкого луча, (3 ter) Красный светодиод, (4) Головной ремень, (5) Переизаряжаемый аккумулятор, (5 bis) Разъем USB для зарядки аккумулятора, (5 ter) Индикатор заряда батареи, (6) Кабель USB A / Micro B, (7) Индикатор заряда аккумулятора, (8) Пластина для крепления на каску.

## Технология REACTIVE LIGHTING

Благодаря технологии REACTIVE LIGHTING датчик измеряет уровень внешнего освещения и автоматически адаптирует яркость освещения под потребности пользователя.

## Принцип работы вашего фонаря

### Включение, выключение, переключение

- Ваш фонарь оборудован тремя режимами освещения (REACTIVE LIGHTING, STANDARD LIGHTING и RED LIGHTING) и четырьмя уровнями освещения для движущихся объектов, для движения и для освещения удаленных объектов.

- Ваш фонарь включается в том же режиме освещения, который использовался в момент выключения, на самом слабом уровне освещения.

- При переключении с режима REACTIVE LIGHTING на STANDARD LIGHTING и наоборот фонарь сохраняет уровень освещения.

- В режиме REACTIVE LIGHTING, если встроенный датчик определяет, что стороннего освещения достаточно, нальбочный фонарь в течение двух минут слабо мигает, а затем выключается для экономии заряда аккумулятора.

- Продолжительность автономной работы фонаря в режиме REACTIVE LIGHTING меняется в зависимости от того, как вы используете фонарь.

- Для видов деятельности, связанных с быстрым передвижением, мы советуем вам использовать фонарь в режиме STANDARD LIGHTING (избежание риска выключения при использовании технологии REACTIVE LIGHTING).

- Когда вы не используете фонарь, заблокируйте кнопку включения. Это позволит избежать его случайного включения.

- Индикатор заряда загорается при включении и выключении фонаря.

- Переход на резервное освещение: фонарь мигает за пять минут до перехода на резервное освещение и непосредственно в момент перехода. Когда фонарь переходит на резервное освещение, вам доступно освещение уменьшенной мощности, достаточное для ходьбы, но недостаточно мощное для более динамичных видов деятельности.

- При долгом нажатии на переключатель (дольше 10 секунд) фонарь выключается.

## Перезаряжаемый аккумулятор - зарядка

Фонарь поставляется в комплекте с перезаряжаемым литий-ионным аккумулятором Petzl. Емкость: 2350 мАч.

**Перед первым использованием фонаря аккумулятор необходимо полностью зарядить.**

Используйте только аккумуляторы ACCU SWIFT RL PRO Petzl.

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

### Внимание

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

### Длительность зарядки

Время зарядки с помощью зарядного устройства USB или компьютера составляет ~8 часов. Внимание: при присоединении нескольких устройств USB к одному компьютеру время зарядки может увеличиться. Во время зарядки индикатор зарядки аккумулятора горит красным светом; зарядка завершена, когда индикатор горит зеленым светом постоянно. Если вы заряжаете фонарь при его температуре выше 45°C, индикатор загорается зеленым спиралью начиная с зарядки. Такое может случиться при зарядке фонаря после длительного использования уровня освещения, предназначенного для движения.

### Замена перезаряжаемого аккумулятора

Используйте только аккумуляторы ACCU SWIFT RL PRO Petzl. Использование аккумулятора другого типа может повредить ваш фонарь. Не используйте другие аккумуляторы.

## Общая информация о фонарях и аккумуляторах Petzl

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

### A. Меры предосторожности. Аккумулятор.

#### ВНИМАНИЕ. ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов.

Внимание: неправильное использование может послужить причиной повреждения перезаряжаемого аккумулятора.

- Не погружайте перезаряжаемый аккумулятор в воду.
- Не опускайте перезаряжаемый аккумулятор в огонь.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию высоких температур. Соблюдайте рекомендованный температурный режим использования и хранения.
- Не разбирайте перезаряжаемый аккумулятор. Он может взорваться или выделить ядовитые вещества.
- Если аккумулятор треснул, деформировался или был поврежден, не разбирайте его и не пытайтесь его видоизменить. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с законодательством в вашей стране.
- Если протекает электролит, избегайте любого контакта с этой химической агрессивной опасной жидкостью. В случае контакта с жидкостью сразу же обратитесь к врачу. Замените аккумулятор и выбракуйте дефектный аккумулятор согласно законодательству в вашей стране.

### B. Фонарь. Меры предосторожности

Внимание: головной ремень может создать угрозу удушения. Существует риск подавливания некоторыми маленькими деталями фонаря (например, батарейками).

### Фотобиологическая безопасность для глаз

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

- Не смотрите прямо на линзу включенного фонаря.
- Оптическое излучение фонаря может быть опасно. Не направляйте свет фонаря в глаза другим людям.
- Излучение синего света связано с риском повреждения сетчатки глаза, особенно у детей.

### Электромагнитная совместимость

Отвечает требованиям стандартов, относящихся к электромагнитной совместимости. Внимание: это не гарантирует невозможность возникновения помех. Если вы заметили электромагнитные сбои, возникающие при работе фонаря рядом с другими электрическими устройствами, выключите его и удалите от чувствительных электрических приборов (например: лайвных датчиков, систем управления полетом, устройств для коммуникаций, медицинского оборудования и т.д.).

### Директива ErP

Соответствует директиве (ErP) 2009/125/EC, относящейся к энергосвязанным изделиям.

- Полная моментальная яркость - цветовая температура 6000-7000

- К-Номинальный угол сфокусированного луча: 15° / широкого луча: 50° -

- Количество циклов включения перед преждевременным выходом из строя: минимум 13.000.

### C. Очистка, сушка

При контакте с морской водой промойте фонарь пресной водой и просушите его.

Не допускайте контакта вашего фонаря с химикатами.

### D. Хранение, транспортировка

При длительном хранении без использования зарядите аккумулятор (потребуется действие каждые шесть месяцев) и вытащите его из фонаря.

Избегайте полной разрядки аккумулятора. Храните аккумулятор в сухом месте.

Идеальная температура для хранения аккумулятора - 20-25°C.

В таких условиях (без использования фонаря) ваш аккумулятор разядится через 12 месяцев.

Для транспортировки вашего фонаря мы советуем отсоединять аккумулятор, тем самым предотвращая случайное включение фонаря.

### E. Защита окружающей среды

При утилизации фонаря соблюдайте местное законодательство в вашей стране.

### F. Модификация/ремонт

Запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

### G. Вопросы/контакты

### Гарантия Petzl

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

### Ответственность

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

## CN

在使用头灯前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
  - 理解并接受所涉及到的危险。
  - 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。不建议3岁以下儿童使用的头灯。12岁以下的儿童必须在一个负责任的成人监督下使用该头灯。
- 一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

### 部件名称

- (1) 按钮, (2) 传感器, (3) 白色束光LED灯, (3甲) 白色泛光LED灯, (3乙) 红色束光LED灯, (4) 头带, (5) 充电电池, (5甲) 充电电池USB连接头, (5乙) 电池电量指示, (6) A/Micro B USB充电线, (7) 电量指示条, (8) 头盔固定板。

### REACTIVE LIGHTING感应照明技术

配有REACTIVE LIGHTING感应照明技术，传感器将根据环境的亮度，按使用者的需求自动调整照明强度。

### 头灯操作

#### 开、关、模式选择

- 您的头灯有三个模式(REACTION LIGHTING、STANDARD LIGHTING 和 RED LIGHTING)，其中REACTION LIGHTING 和 STANDARD LIGHTING (近距、中距、移动和远距照明) 有四个照明级别。

- 再次打开头灯时，它将处于上次关闭时模式的最低照明级别。

- 当您从REACTION LIGHTING 模式切换到STANDARD LIGHTING 模式时，或相反，照明级别始终处于同一级。

- 在REACTION LIGHTING感应模式下，当传感器探测到所处环境有足够的亮度时，头灯会以暗光闪烁两分钟，然后自动熄灭以保存充电电池的电量。

- 在REACTION LIGHTING模式下的照明时间会根据其使用情况而改变。

- 在快速移动的活动中使用时，建议使用头灯的STANDARD LIGHTING恒定照明技术（因为REACTION LIGHTING感应照明有自动关闭的可能性）。

- 不使用时请将头灯上锁，以避免无意间打开。

- 当打开或关闭头灯时，头灯电量指示条会亮起。

- 备用照明启用：开啓前五分钟照明灯将闪烁并进入备用照明。当您的头灯切换到备用电量模式时，您可以使用较弱的照明以便行走，但该亮度不足以进行快速运动。

- 长时间按压启动键（超过6秒），头灯将关闭。

### 充电电池 - 充电

头灯配备Petzl Li-Ion充电电池。电容：2350毫安时。

首次使用前，需将电池充满电。

只能使用Petzl ACCU SWIFT RL PRO 充电电池。

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

### 警告

只可使用USB线充电。充电电压不得高于5伏。只可使用CE/UL认证的II级充电器（双倍绝缘危险电压）。充电时，不要将电池放在无人看管的地方。

### 充电时间

使用USB充电器或电脑充电，时间大约为6小时。警告：如果电脑与多个USB设备相连，充电时间会延长。

充电时，电池电量指示器将亮红灯，充满电时，指示器将亮绿灯。

如果在高于45°C的情况下充电，刚开始充电就会亮起绿灯。如果长时间在移动照明亮度下使用后对头灯充电，会出现这类情况。

### 更换充电电池

只能使用Petzl ACCU SWIFT RL PRO 充电电池。使用其它类型的电池，可能会对头灯造成损坏。不要使用其它充电电池。

### Petzl头灯和电池通用信息

请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

### A. 充电电池注意事项

#### 危险警告：有爆炸及燃烧风险。

警告：如不正确使用，可能会损坏充电电池。

- 不要把充电电池浸入水中。

- 不要把电池暴露于高温下。遵守建议的使用及保存温度。

- 不要破坏充电电池，因为它会爆炸或释放有毒物质。

- 如果您的充电电池受损、变形或裂开：不要自行拆卸，不要更改其结构。

- 如果发生电解液泄露，避免与该腐蚀性危险液体接触，万一发生接触，请联系医生。更换该电池并根据当地现行法规将废电池淘汰。

### B. 头灯注意事项

#### 警告：头灯带可能有勒颈风险。某些小零件可能造成窒息（例如：电池）。

头灯对眼睛的生物安全性能

根据IEC 62471标准，头灯属于2类危险（中度危险）。

- 当头灯开启时，不可直视灯泡。

- 灯泡放射出的光，可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。

- 蓝色光可能造成视网膜病变，尤其是对于儿童。

### 电磁兼容性

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

### ErP指令

符合关于能源产品的(ErP) 2009/125/EC指令。

- 瞬时全光 - 色温：6000-7000 K - 尖光束标称角度：15° / 宽光束：50° - 开关寿命：至少13000次。

### C. 清洁、干燥

如与海水接触，使用淡水清洗并将头灯擦干。

切勿将头灯接触化学物质。

### D. 存放、运输

长时间储存，将电池取出，并给电池充电（每六个月重复充电）。

避免充电电池电量完全耗尽。一定要在一个干燥的地方储存你的可充电电池。理想的储存温度是在20和25°C之间。

过了12个月后，在没有使用的情况下，可充电电池的电量将被释放。

携带头灯期间不使用时，建议将电池取下，以避免意外打开。

### E. 环境保护

淘汰头灯需遵守当地现行法规。

### F. 改造/维修

严禁在Petzl工厂之外，对产品自行改装和维修，除了更换零件。

### G. 问题/联系

### Petzl质保

头灯的材料或制造部份质保5年（电池除外，电池享有两年或300次循环充电质保）。不包括在质保范围内的情况有：

超过300次充/放电、一般使用损耗、氧化、私自进行加工或

者改造、不正确存放、欠佳的保养、意外损坏、疏忽或不正

当使用。

### 责任

对于因使用本产品造成的直接的、间接的、意外的后果，或任

何其它损失，Petzl不负任何责任。



