



NAO RL

⚠ WARNING

Before using this headlamp, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
- Understand and accept the risks involved.

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

⚠ ATTENTION

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

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

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

LED risk group 2 - IEC 62471

NAO RL

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

PETZL.COM

Latest version / Dernière version

Other languages / Autres langues

Technical tips / Conseils techniques

Declaration Of Conformity / Déclaration de conformité

PETZL
FR -38920 Croles
Cidex 105A
PETZL.COM
ISO 9001
© Petzl

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



Lamp operation / Fonctionnement de votre lampe

One click / Un clic Long press / Appui long

Switching on-off / Allumer - Eteindre

→ → → → → → → → → OFF

MAX BURN TIME STANDARD MAX POWER

REACTIVE LIGHTING ↔ **STANDARD LIGHTING**

Lock - unlock / Verrouillage, déverrouillage

4 sec. | 4 sec. Or/Ou 4x

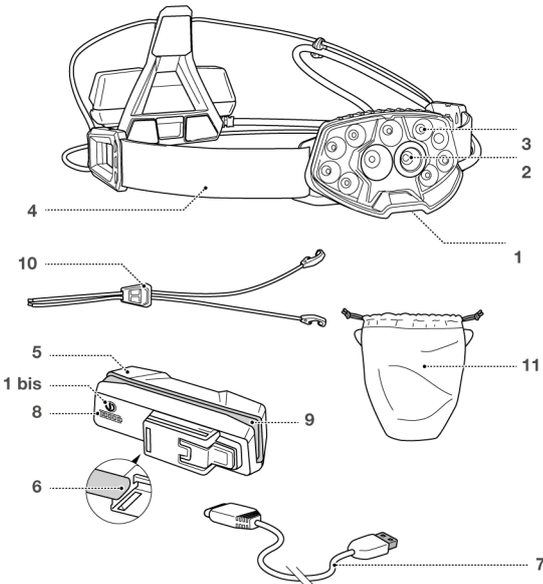
Red lighting / Eclairage rouge

→

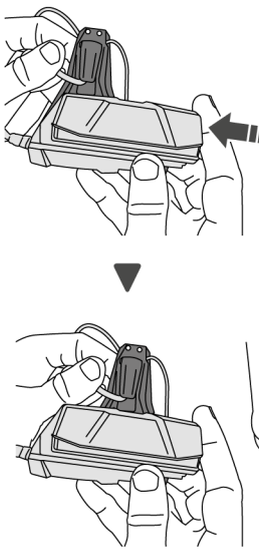
Red strobe / Rouge clignotant

→

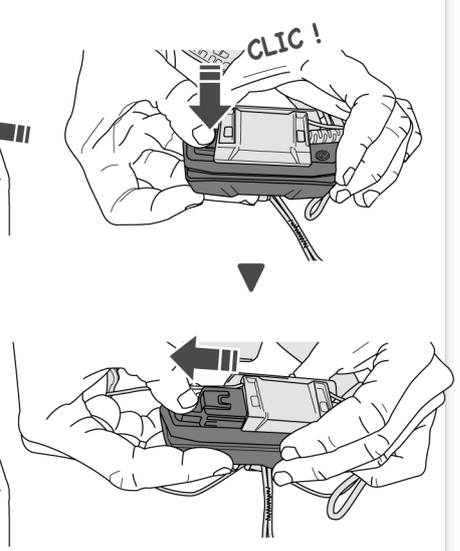
Nomenclature



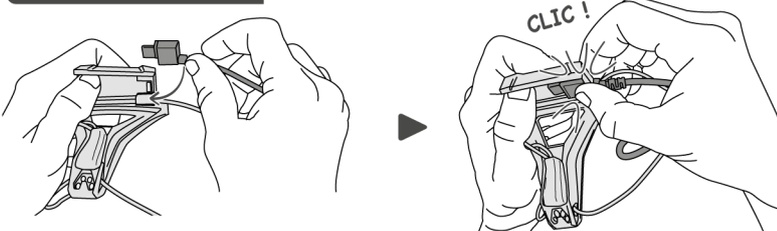
Mounting the battery / Installer la batterie



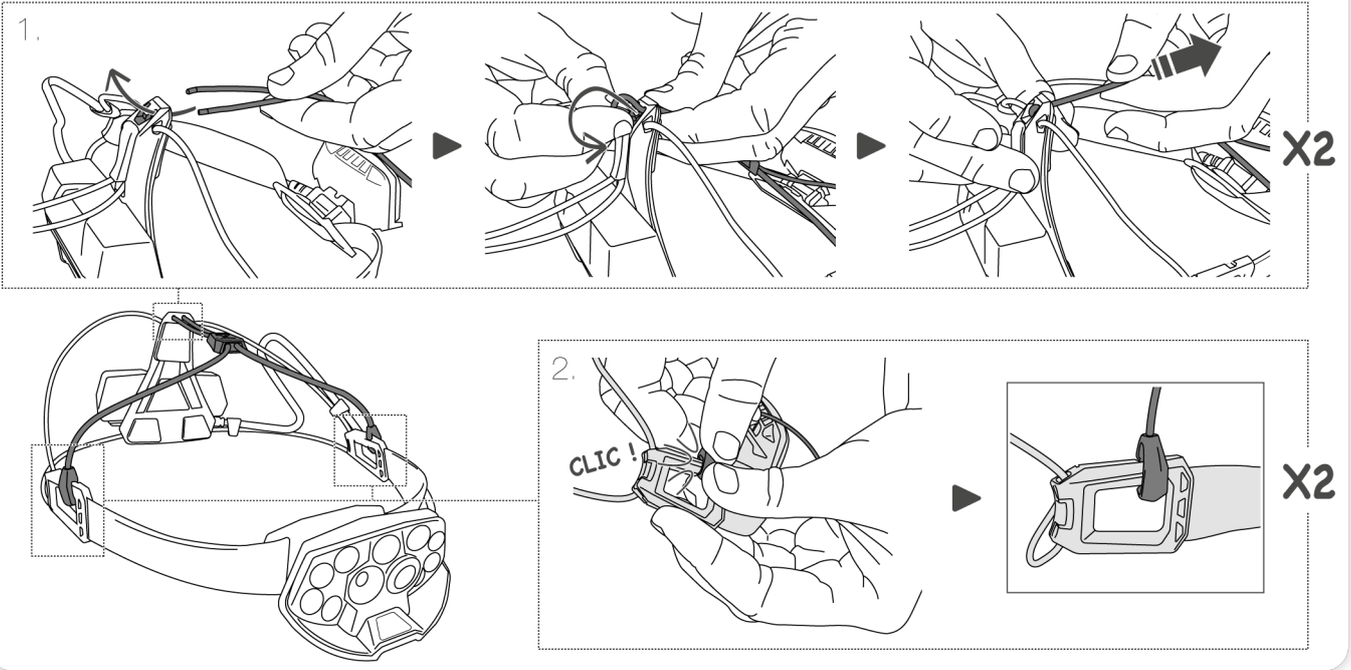
Removing the battery / Retirer la batterie



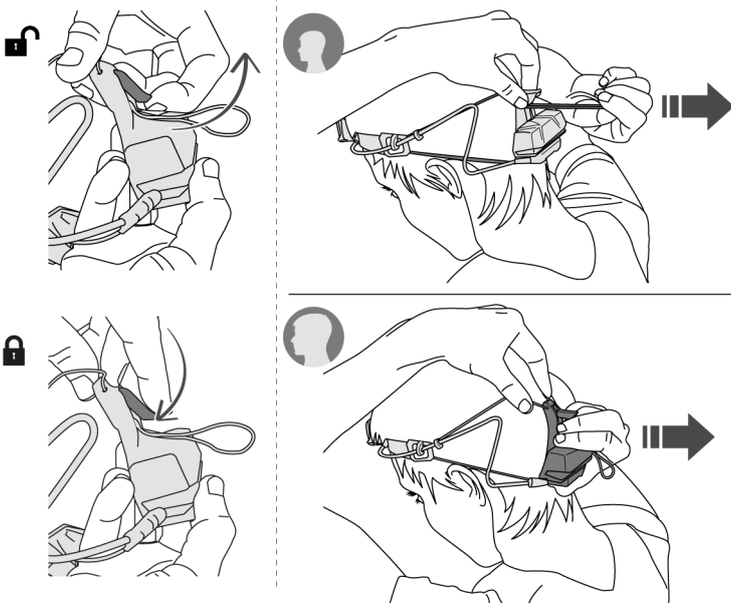
Before the first use / Avant la première utilisation



Top strap setup
Installation du bandeau supérieur



Headband adjustment / Réglage du bandeau



Charge the battery completely
Charger complètement la batterie

100% 3h30

Recharge time
Temps de charge

± +40°C/+104°F
0°C/+32°F

USB 5V CE/UL

Energy gauge / Jauge d'énergie

Switching on / off
Allumer / Eteindre

80 - 100%
60 - 80%
40 - 60%
20 - 40%
0 - 20%

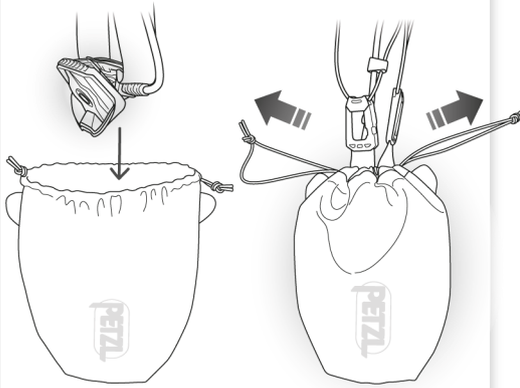
Reserve mode
Mode réserve

Lighting performance - burn time
Performances d'éclairage - autonomie

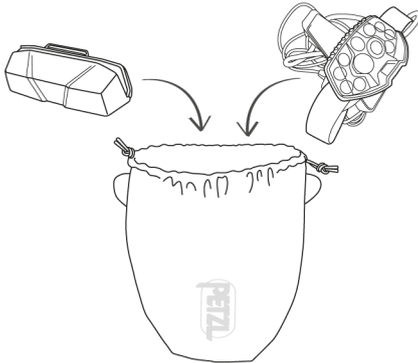
		ANSI/PLATO FL 1			RESERVE		
Rechargeable battery Batterie rechargeable		MAX BURN TIME	250 lm 70 m	10 h	}		
	Withe Blanc	STANDARD	550 lm 100 m	5 h		2 h*	
		MAX POWER	1500 lm 200 m	2 h			
	STANDARD LIGHTING	MAX BURN TIME	10 lm 10 m	80 h	}		
		Withe Blanc	STANDARD	250 lm 70m		5 h	2 h*
			MAX POWER	900 lm 140 m		2 h	
	Red Rouge	FIXE	2 lm 2,5 m	78 h			
		CLIGNOTANT	Visible à 150 m pendant 400 h				

*Reserve 10 lm mini

Lantern / Lanterne



Storage / Rangement



General info on Petzl lamps and batteries
Généralités lampes et batteries Petzl

A. Rechargeable battery precautions
Précautions batterie rechargeable

+ 40°C / + 104°F
- 20°C / - 4°F



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) Lamp switch, (1 bis) Battery switch, (2) Light sensor, (3) White LEDs, (4) Reflective headband, (5) R1 rechargeable battery, (6) USB port for charging the rechargeable battery, (7) Type A/C USB cable, (8) Energy gauge, (9) Red lighting, (10) Top strap, (11) Storage pouch.

REACTIVE LIGHTING® Technology

Using REACTIVE LIGHTING® technology, a sensor analyzes the ambient light and automatically adjusts brightness to user needs.

Lamp operation

Turning on & off, selecting

- The lamp has two modes (REACTIVE LIGHTING® and CONSTANT LIGHTING) and three brightness levels per mode (MAX BURN TIME, STANDARD and MAX POWER).
- When you turn on the lamp, it always lights up with REACTIVE LIGHTING® technology.
- When switching from one mode to another, it stays at the same brightness level.
- With REACTIVE LIGHTING® technology, when the sensor detects an area with sufficient light, the lamp will blink idly 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 (cycling, skiing,...), we recommend using the lamp in CONSTANT LIGHTING mode (there is a risk of it turning off in REACTIVE LIGHTING® mode).
- REACTIVE LIGHTING® mode: the lamp's brightness can vary greatly, depending on the environment and the activity. Be sure to adapt your lighting (mode and brightness) to your activity.
- The energy gauge lights when the lamp is turned on or off. One short press of the battery switch lights the energy gauge.
- 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 (such as running, mountain biking, skiing,...).

Lighting performance

The burn time values for REACTIVE LIGHTING® and CONSTANT LIGHTING are measured with the rear red strobe turned on.

Charging the R1 rechargeable battery

The lamp comes with a Petzl Li-Ion rechargeable battery. Capacity: 3200 mAh.

Charge it completely before first use.

Use only a Petzl R1 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 Type-C 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. Your rechargeable battery's connectors must be dry when charging.

Charging time

Charging time is 3 hours and 30 minutes with the USB charger or a computer. Note: if several USB devices are connected to a computer, the charging time can increase.

During charging, the 5 LEDs on the energy gauge will blink. The blink speed varies depending on the charging speed.

When charging is complete, the LEDs are lit a steady green.

Replacing the rechargeable battery

Use a Petzl R1 rechargeable battery. Using another external power source is possible on rare occasions, mainly in an emergency situation.

In this case, full functionality of the lamp is not guaranteed (reduced performance, no REACTIVE LIGHTING®...). Use only equipment that meets USB standards.

Using the R1 rechargeable battery as a back-up battery

If necessary, you can use the R1 rechargeable battery to recharge your phone, watch...

To start charging, do one short press on the battery switch. Note: charging time may vary depending on the connected device.

In accordance with current electromagnetic compatibility regulations, the battery may be subjected to power surges when it is connected to the power grid for recharging. So it is necessary to use a charger with surge protection (IEC 61000-4-5 standard or CE marking).

Using the lamp in light fixture mode

The headlamp can be used as a light fixture directly connected to the power grid. For this, it is essential that the wall charger, as well as all USB connection accessories are certified according to the electromagnetic compatibility standards IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 and IEC 61000-4-6. The Petzl charger is suitable for this type of application.

General information on Petzl lamps

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 the rechargeable battery is damaged, do not dismantle it or change its structure. Dispose of the rechargeable battery in accordance with current local regulations.
- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this corrosive 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.

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. Beware of the risk of blinding others in your work environment, particularly in areas subject to traffic regulations.
- There is a 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 the 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 - Focused beam

nominal angle: 15° / wide: 36° - Number of switching cycles before failure: 13,000 minimum.

C. Cleaning, drying

If used in a damp environment, remove the battery from the lamp and allow it to air dry. In the event of contact with seawater, rinse the lamp in fresh water and dry it.

D. Storage, transport

For long-term storage, charge the rechargeable battery (repeat every six months) and disconnect the battery from the lamp. Avoid allowing the rechargeable battery to discharge completely. Be sure to store the 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 the 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 the lamp only in accordance with current local regulations.

F. Modifications/repairs

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

The lamp's light source is not replaceable. When the light source reaches the end of its life, the lamp must be retired.

The lamp's flexible exterior cable can not be replaced: if the cable is damaged, the lamp must be retired.

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 usage.

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 déconnectée 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 de la lampe, (1 bis) Bouton de la batterie, (2) Capteur de luminosité, (3) Leds blanches, (4) Bandeau réfléchissant, (5) Batterie rechargeable R1, (6) Connecteur USB pour charge de la batterie rechargeable, (7) Câble USB type A/C, (8) Jauge d'énergie, (9) Éclairage rouge, (10) Bandeau supérieur, (11) Pochette de rangement.

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 deux modes (REACTIVE LIGHTING® et CONSTANT LIGHTING) et de trois niveaux d'éclairage par mode (MAX BURN TIME, STANDARD et MAX POWER).
- Lorsque vous allumez votre lampe, elle s'allume systématiquement avec la technologie REACTIVE LIGHTING®.
- Lors du passage d'un mode à l'autre, 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 (vélo, ski,...), nous vous conseillons d'utiliser votre lampe avec la technologie CONSTANT LIGHTING (risque d'extinction avec la technologie REACTIVE LIGHTING®).
- Mode REACTIVE LIGHTING® : en fonction de l'environnement et des activités pratiquées, votre lampe peut présenter de fortes variations d'intensité. Veillez à adapter votre éclairage (mode et puissance) à votre activité.
- La jauge d'énergie fonctionne à l'allumage et à l'extinction de votre lampe. Un appui court sur le bouton de la batterie allume la jauge d'énergie.
- Passage en réserve d'éclairage : clignotement de la lampe 5 minutes avant et au passage en réserve. Quand votre lampe passe en réserve, vous disposez d'un éclairage réduit qui vous permet de marcher, mais qui est insuffisant pour pratiquer une activité dynamique (telle que course à pied, VTT, ski...).

Performances d'éclairage

Les valeurs d'autonomie en REACTIVE LIGHTING® et CONSTANT LIGHTING sont mesurées avec le rouge arrière clignotant allumé.

Batterie rechargeable R1 - charge

La lampe est dotée d'une batterie rechargeable Li-Ion Petzl. Capacité : 3200 mAh.

Rechargez-la complètement avant la première utilisation.

Utilisez uniquement une batterie rechargeable R1 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 type C.

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. Les connecteurs de votre batterie rechargeable doivent être secs lors de la charge.

Temps de charge

Le temps de charge est de 3 heures et 30 minutes 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, les 5 leds de la jauge d'énergie clignotent. La vitesse de clignotement varie en fonction de la vitesse de chargement.

À la fin de la charge, les leds sont allumés en vert fixe.

Remplacement de la batterie rechargeable

Utilisez une batterie rechargeable R1 Petzl. L'utilisation d'une autre source d'alimentation externe est possible pour des usages très ponctuels, en cas de secours notamment.

Dans ce cas, toutes les fonctionnalités de la lampe ne sont pas assurées (performances limitées, pas de REACTIVE LIGHTING®...). Utilisez uniquement des équipements conformes aux normes USB.

Utilisation de la batterie rechargeable R1 en batterie de secours

En cas d'imprévu, vous avez la possibilité d'utiliser la batterie rechargeable R1 pour recharger votre téléphone, votre montre... Pour lancer la charge, effectuez un appui court sur le bouton de la batterie. Attention, le temps de charge peut varier selon l'appareil connecté. Conformément à la réglementation de compatibilité électromagnétique en vigueur, la batterie peut être soumise aux surtensions lorsqu'elle est branchée au réseau

électrique pour être rechargée. Pour cela, il est nécessaire d'utiliser un chargeur protégé contre les surtensions (norme IEC 61000-4-5 ou marquage CE).

Utilisation de la lampe en mode luminaire

Votre lampe frontale peut être utilisée comme luminaire directement branché au réseau électrique. Pour cela, il est impératif que le chargeur mural, ainsi que tous les accessoires de connectique USB soient certifiés selon les normes de compatibilité électromagnétique IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 et IEC 61000-4-6. Le chargeur Petzl convient pour ce type d'applications.

Généralités lampes 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 à 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. Il y a un risque d'étouffement avec certaines petites pièces.

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. Attention au risque d'éblouissement des personnes dans votre environnement, notamment dans les zones réglementées par le code de la route.
- Il y a un 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 électroniques 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 focalisé : 15° / large : 36° - Nombre de cycles de commutation avant défaillance prématuration : 13000 minimum.

C. Nettoyage, séchage

En cas d'utilisation en milieu humide, retirez la batterie de la lampe et laissez la sécher à l'air libre. En cas de contact avec de l'eau de mer, rincez à l'eau douce et séchez la lampe.

D. Stockage, transport

Pour un stockage prolongé, rechargez votre batterie rechargeable (action à renouveler tous les six mois) et déconnectez la batterie de la lampe. Évitez toute décharge complète de votre batterie rechargeable. Veillez à stocker la batterie au sec. La température idéale de stockage est comprise entre 20 et 25° C. Dans ces conditions, au bout de 12 mois sans utilisation, votre batterie rechargeable est déchargée.

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

E. Protection de l'environnement

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.

La source lumineuse de cette lampe n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, la lampe doit être mise au rebut.

Le câble extérieur souple de cette lampe ne peut pas être remplacé, si le câble est endommagé, la lampe doit être mise au rebut.

G. Questions/contact

Garantie Petzl

Cette lampe est garantie pendant 5 ans (hors batterie rechargeable garantie deux ans ou 300 cycles) contre tout défaut de matière ou de fabrication. Limites 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.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.
- Sich mit Ihrem Produkt vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchseinschränkungen kennen lernen. Die Lampe ist für Kinder unter 3 Jahren nicht geeignet. Kinder unter 12 Jahren dürfen die Stirnlampe nur unter Aufsicht eines verantwortlichen Erwachsenen benutzen.

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

Benennung der Teile

(1) Schalter der Lampe, (1 bis) Schalter des Akkus, (2) Heiligkeitsensor, (3) Weiße LEDs, (4) Reflektierendes Kopfband, (5) Akku R1, (6) USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus, (7) USB-Kabel Typ A/C, (8) Energieanzeige, (9) Rotlicht, (10) Oberes Kopfband, (11) Transportbeutel.

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 Anwenders an.

Bedienung der Stirnlampe

Einschalten, Ausschalten, Einstellungen

- Die Lampe verfügt über zwei Modi (REACTIVE LIGHTING® und CONSTANT LIGHTING) und drei Leuchtstufen pro Modus (MAX BURN TIME, STANDARD und MAX POWER).

- Beim Einschalten der Lampe schaltet sich automatisch die REACTIVE LIGHTING®-Technologie ein.

- Beim Umschalten von einem Modus in den anderen 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 (Biken, Skifahren usw.) empfehlen wir, die Lampe mit der CONSTANT LIGHTING-Technologie zu verwenden (Risiko bei der REACTIVE LIGHTING®-Technologie, dass sich die Lampe ausschaltet).

- REACTIVE LIGHTING®-Modus: Entsprechend der Umgebung und den ausgeübten Aktivitäten kann die Lichtintensität stark variieren. Denken Sie daran, die Beleuchtung (Modus und Leuchtkraft) Ihrer Aktivität anzupassen.

- Die Energieanzeige zeigt beim Ein- und Ausschalten der Stirnlampe den Ladezustand an. Durch kurzes Drücken auf den Akku-Schalter lässt sich die Energieanzeige aktivieren.

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

Leuchtleistungen

Die Leuchtdauerwerte im REACTIVE LIGHTING®- und im CONSTANT LIGHTING-Modus werden bei eingeschaltetem roten Blinklicht an der Rückseite gemessen.

Akku R1 - Ladevorgang

Die Stirnlampe ist mit einem Lithium-Ionen-Akku von Petzl ausgestattet. Kapazität: 3200 mAh.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.

Verwenden Sie ausschließlich einen R1-Akku 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-C-Kabel auf.

Die vom Ladegerät abgegebene Spannung darf 5 V nicht überschreiten. Verwenden Sie ausschließlich ein EC/UL geprüftes Ladegerät der Schutzklasse II (doppelte Isolierung gegen gefährliche Spannungen). Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt. Die Steckverbindungen des Akkus müssen trocken sein, bevor Sie den Akku aufladen.

Ladedauer

Mit dem USB-Ladegerät am Computer beträgt die Ladedauer 3,5 Stunden. Achtung: Der gleichzeitige Anschluss mehrerer USB-Peripheriegeräte an Ihren Computer kann die Ladedauer verlängern.

Während des Ladevorgangs blinken die 5 Balken der Energieanzeige. Die Blinkgeschwindigkeit hängt von der Ladegeschwindigkeit ab. Am Ende des Ladevorgangs leuchten die Balken dauerhaft grün.

Auswechseln des Akkus

Verwenden Sie einen R1-Akku von Petzl. Die Verwendung einer anderen externen Energiequelle ist für einen kurzzeitigen Einsatz (z. B. in Rettungssituationen) möglich. In diesem Fall sind jedoch nicht alle Funktionen der Lampe gewährleistet (reduzierte Leistungen, kein REACTIVE LIGHTING® usw.). Verwenden Sie ausschließlich Produkte, die mit den USB-Standards übereinstimmen.

Verwendung des R1-Akkus als Notfall-Akku

Falls nötig können Sie den R1-Akku zum Aufladen Ihres Smartphones, Ihrer Smartwatch usw. benutzen.

Um den Ladevorgang zu starten, drücken Sie kurz auf den Akku-Schalter. Achtung: Die Ladedauer kann je nach angeschlossenen Gerät unterschiedlich lang sein.

Gemäß den geltenden Vorschriften bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit kann der Akku Überspannungen ausgesetzt sein, wenn er zum Aufladen an das Stromnetz angeschlossen wird. Daher sollte immer ein Ladegerät mit Überspannungsschutz verwendet werden (Norm IEC 61000-4-5 oder CE-Kennzeichnung).

Verwendung der Stirnlampe als Leuchte

Ihre Stirnlampe kann ebenfalls als Leuchte verwendet werden, wenn sie direkt an eine Steckdose angeschlossen wird. Dafür müssen das Wandladegerät sowie alle USB-Zubehörteile nach den Normen für elektromagnetische Verträglichkeit IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 und IEC 61000-4-6 zertifiziert sein. Das Ladegerät von Petzl entspricht diesen Anforderungen.

Allgemeine Hinweise zu den Stirnlampen 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 unter Wasser.

- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer.

- Schützen Sie den Akku vor großer Hitze. Beachten Sie die empfohlenen Gebrauchs- und Lagertemperaturen.

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

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Warnung: Ein Kopfband kann ein Strangulationsrisiko darstellen. Erstickenungsgefahr durch Kleinteile.

Fotobiologische Sicherheit (Augsensicherheit)

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

- Blicken Sie nicht direkt in die brennende Lampe.

- Die optische Strahlung der Lampe kann gefährlich sein. Vermeiden Sie es, den Lichtkegel auf die Augen einer anderen Person zu richten. Achten Sie darauf, die Personen in Ihrem Umfeld nicht zu blenden, insbesondere in Bereichen, die unter die Straßenverkehrsordnung fallen.

- 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 (Lawinenverschüttetensuchgeräte, 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: 36° – Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall: mindestens 13.000.

C. Reinigung, Trocknung

Nach Gebrauch in feuchter Umgebung nehmen Sie den Akku aus der Lampe heraus und lassen Sie sie an der Luft trocknen. Wenn die Lampe mit Meerwasser in Berührung gekommen ist, spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und trocknen Sie sie.

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 lagern Sie Akku und Lampe getrennt (nicht angeschosse) voneinander. Vermeiden Sie die komplette Entladung des Akkus. Bewahren Sie den 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 herauszunehmen, 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.

Die Lichtquelle dieser Lampe kann nicht ausgewechselt werden. Wenn die Lichtquelle Ihr Lebensende erreicht hat, muss die Lampe ausgedondert werden. Das flexible Anschlusskabel der Lampe kann nicht ausgewechselt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Lampe ausgedondert werden.

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 5 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.

Haftung

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 della lampada, (1 bis) Pulsante della batteria, (2) Sensore di luminosità, (3) Led bianchi, (4) Fascia elastica riflettente, (5) Batteria ricaricabile R1, (6) Connettore USB per carica della batteria ricaricabile, (7) Cavo USB tipo A/C, (8) Indicatore di energia, (9) Illuminazione rossa, (10) Elastico superiore, (11) Custodia di sistemazione.

Tecnologia REACTIVE LIGHTING®

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

Funzionamento della lampada

Accendere, spegnere, selezionare

- La lampada dispone di due funzioni (REACTIVE LIGHTING® e CONSTANT LIGHTING) e di tre livelli d’illuminazione per funzione (MAX BURN TIME, STANDARD e MAX POWER).

- Quando accendete la lampada, questa si accende automaticamente con la tecnologia REACTIVE LIGHTING®.

- Nel passaggio da una funzione all’altra, si rimane sullo 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 LIGHTNING® varia in funzione del suo utilizzo.

- Per le attività in cui si prende velocità (ciclismo, sci…), si consiglia di utilizzare la lampada con la tecnologia CONSTANT LIGHTING (rischio di spegnimento con la tecnologia REACTIVE LIGHTING®).

- Modalità REACTIVE LIGHTNING®: la lampada può presentare forti variazioni di intensità in funzione dell’ambiente e delle attività praticate. Assicurarsi di adattare l’illuminazione (modalità e potenza) all’attività.

- L’indicatore di energia funziona all’accensione e allo spegnimento della lampada. Una breve pressione del pulsante della batteria accende l’indicatore di energia.
- 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 (come corsa a piedi, MTB, sci…).

Prestazioni d’illuminazione

I valori di autonomia in modalità REACTIVE LIGHTING® e CONSTANT LIGHTING sono misurati con l’illuminazione rossa posteriore lampeggiante accesa.

Batteria ricaricabile R1 - carica

La lampada è dotata di una batteria ricaricabile Li-Ion Petzl. Capacità: 3200 mAh.

Ricaricarla completamente prima del primo utilizzo.

Utilizzare esclusivamente una batteria ricaricabile R1 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 tipo C.

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. I connettori della batteria ricaricabile devono essere asciutti durante la carica.

Tempo di carica

Il tempo di carica è di 3 ore e 30 minuti su caricatore USB e computer. Attenzione, il collegamento simultaneo di più periferiche USB sul vostro computer può allungare il tempo di carica.

Durante la carica, i 5 led dell’indicatore di energia lampeggiano. La velocità di lampeggiamento varia in funzione della velocità di carica.

Alla fine della carica, i led sono accesi in verde fisso.

Sostituzione della batteria ricaricabile

Utilizzare una batteria ricaricabile R1 Petzl. L’utilizzo di un’altra fonte di alimentazione esterna è possibile per uso molto occasionali, in particolare in caso di soccorso. In tal caso, non sono garantite tutte le funzionalità della lampada (performance ridotte, niente REACTIVE LIGHTING®...). Utilizzare esclusivamente dispositivi conformi agli standard USB.

Utilizzo della batteria ricaricabile R1 come batteria di riserva

In caso di imprevisti, si ha la possibilità di utilizzare la batteria ricaricabile R1 per ricaricare il telefono, l’orologio…

Per avviare la carica, effettuare una breve pressione del pulsante della batteria. Attenzione, il tempo di ricarica può variare in base al dispositivo collegato. In conformità alla normativa sulla compatibilità elettromagnetica in vigore, la batteria può essere sottoposta a sovratensioni quando è collegata alla rete elettrica per essere ricaricata. Per questo motivo, è necessario utilizzare un caricatore protetto dalle sovratensioni (norma IEC 61000-4-5 o marcatura CE).

Utilizzo della lampada in modalità corpo illuminante

La lampada può essere utilizzata come corpo illuminante direttamente collegato alla rete elettrica. Per questo motivo, è fondamentale che il caricatore da parete e tutti gli accessori del connettore USB siano certificati secondo le norme di compatibilità elettromagnetica IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 e IEC 61000-4-6. Il caricatore Petzl è adatto per questo tipo di applicazioni.

Generalità lampade 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 utilizzo 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 elettrolitico dalla batteria, evitare 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.

Sicurezza fotobiologica dell’occhio

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

- Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.

- I raggi ottici emessi dalla lampada possono essere pericolosi. Evitare di dirigere il fascio luminoso della lampada negli occhi di una persona. Attenzione al rischio di abbagliamento di altre persone nel vostro ambiente di lavoro, in particolare nelle zone regolamentate dal codice stradale.

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

Compatibilità elettromagnetica

Conforme alle normative sulla compatibilità elettromagnetica. Attenzione, questo non 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: 36° - Numero di cicli di accensione prima che si verifichi un guasto prematuro della lampada: minimo 13.000.

C. Pulizia, asciugatura

In caso di utilizzo in ambiente umido, togliere la batteria dalla lampada e lasciarla asciugare all’aria aperta. In caso di contatto con acqua di mare, sciacquare con acqua dolce e asciugare la lampada.

D. Stoccaggio, trasporto

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

- 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

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

La fonte luminosa di questa lampada non è sostituibile. Quando la fonte luminosa raggiunge il fine vita, la lampada deve essere eliminata.

Il cavo flessibile esterno di questa lampada non può essere sostituito, se il cavo è danneggiato, la lampada deve essere eliminata.

G. Domande/contatto

Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 5 anni (senza batteria ricaricabile garanzia 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 ritocchi, 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 lanterna, debe:

- Ler 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.
 - Lanterna desaconsejada para los niños menores de 3 años. La utilización de esta linterna frontal por un niño menor de 12 años se debe hacer bajo la vigilancia de un adulto responsable.

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

Nomenclatura

- (1) Botón de la linterna, (1 bis) Botón de la batería, (2) Sensor de luminosidad, (3) Leds blancos, (4) Cinta reflectante, (5) Batería recargable R1, (6) Conector USB para cargar la batería, (7) Cable USB tipo A/C, (8) Indicador de energía, (9) Iluminación roja, (10) Cinta superior, (11) Funda para guardar.

Tecnología REACTIVE LIGHTING®

Provista de la tecnología REACTIVE LIGHTING®, un sensor evalúa la luminosidad ambiente y adapta automáticamente la potencia de iluminación a las necesidades del usuario.

Funcionamiento de la linterna

Encender, apagar, seleccionar

- Su linterna dispone de dos modos (REACTIVE LIGHTING® y CONSTANT LIGHTING) y de tres niveles de iluminación por modo (MAX BURJN TIME, STANDARD y MAX POWER).
- Al encender la linterna, se encenderá por defecto con la tecnología REACTIVE LIGHTING®.
- Durante el paso de un modo a otro, 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 adquiere velocidad (bicicleta, esquí...), le aconsejamos utilizar su linterna con la tecnología CONSTANT LIGHTING (riesgo de apagado con la tecnología REACTIVE LIGHTING®).
- Modo REACTIVE LIGHTING®: en función del entorno y de las actividades practicadas, su linterna puede presentar grandes variaciones de intensidad. Procure adaptar su iluminación (modo y potencia) a su actividad.
- El indicador del nivel de energía funciona al encender y al apagar la linterna. Una pulsación corta sobre el botón de la batería enciende el indicador de energía.
- Paso a reserva de iluminación: parpadeo de la linterna 5 minutos antes y al pasar a reserva. Cuando la linterna pasa a reserva, dispone de una iluminación reducida que le permite andar, pero es insuficiente para practicar una actividad dinámica (como la carrera a pie, BTT, esquí...).

Rendimientos de la iluminación

Los valores de autonomía en REACTIVE LIGHTING® y CONSTANT LIGHTING se miden con la luz roja posterior intermitente encendida.

Batería R1 - carga

La linterna se sirve con una batería de Li-ion Petzl. Capacidad: 3200 mAh.

Cárguela completamente antes de la primera utilización. Utilice únicamente una batería R1 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 tipo C.
- La tensión suministrada por el cargador no debe sobrepasar los 5 V. Utilice únicamente un cargador homologado CE/UL de clase II eléctrico (doble aislamiento contra las tensiones peligrosas). No deje la batería sin vigilancia durante la carga. Los conectores de la batería deben estar secos durante la carga.

Tiempo de carga

El tiempo de carga es de 3 horas y 30 minutos con el cargador USB y el ordenador. Atención: la conexión simultánea de varios periféricos USB al ordenador puede alargar el tiempo de carga. Durante la carga, los 5 leds del indicador del nivel de energía parpadean. La velocidad de parpadeo varía en función de la velocidad de carga. Al final de la carga, los leds se encienden en verde fij.

Sustitución de la batería

Utilice una batería R1 Petzl. La utilización de otra fuente de alimentación externa es posible para utilizaciones muy puntuales, especialmente en caso de emergencia. En este caso, todas las funciones de la linterna no están aseguradas (rendimientos limitados, sin REACTIVE LIGHTING®...). Utilice únicamente equipos conformes a las normas USB.

Utilización de la batería R1 como batería de emergencia

En caso de imprevisto, tiene la posibilidad de utilizar la batería R1 para recargar su teléfono, su reloj... Para iniciar la carga, realice una pulsación corta sobre el botón la batería. Atención, el tiempo de carga puede variar según el aparato conectado. Conforme a la reglamentación de compatibilidad electromagnética en vigor, la batería puede verse sometida a sobrecargas cuando está conectada a la red eléctrica para ser recargada. Para ello, es necesario utilizar un cargador protegido contra las sobrecargas (norma IEC 61000-4-5 o marcado CE).

Utilización de la linterna en modo lámpara

Su linterna frontal puede ser utilizada como lámpara directamente conectada a la red eléctrica. Para ello, es obligatorio que el cargador para red eléctrica, así como todos los accesorios de conectividad USB estén certificados según las normas de compatibilidad electromagnética IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 e IEC 61000-4-6. El cargador Petzl es adecuado para este tipo de aplicaciones.

Información general de las linternas 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.
- 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. Atención al riesgo de deslumbramiento de las personas en su entorno, especialmente en las zonas reguladas por el código de circulación.
- 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 interferencias electromagnéticas entre la linterna y los aparatos eléctricos, apague la linterna o aleje los aparatos electrónicos sensibles (por ejemplo, detectores de víctimas de avalanchas DVA, mandos de vuelo, equipos de comunicación, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

- Conforme a la Directiva (ErP) 2009/125/CE relativa a los productos relacionados con la energía.
- Luz completa instantánea - Temperatura de color: 6000-7000 K - Ángulo nominal del haz luminoso focalizado: 15° / amplio: 36° - Número de ciclos de conmutación antes de fallo prematuro: 13.000 mínimo.

C. Limpieza, secado

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire la batería de la linterna y déjela secar al aire libre. En caso de contacto con agua de mar, enjuague con agua dulce y seque la linterna.

D. Almacenamiento, transporte

Para un almacenamiento prolongado, cargue la batería (repita la acción cada seis meses) y desconecte la batería de la linterna. Evite la descarga completa de la batería. Asegúrese de almacenar la batería en seco. La temperatura idónea 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 imprevisto.

E. Protección del medio ambiente

Para desechar 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. La fuente luminosa de esta linterna no es reemplazable. Cuando la fuente luminosa alcanza su final de vida, la linterna se debe dar de baja. El cable exterior flexible de esta linterna no puede ser reemplazado, si el cable está dañado, la linterna se debe dar de baja.

G. Preguntas/contacto

Garantía Petzl

Esta linterna está garantizada durante 5 años (excepto la batería, que tiene 2 años de garantía o 300 ciclos) contra cualquier defecto del material o de fabricación. Se excluye de la garantía: 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 inerentes.
- Familiarizar-se com o seu produto, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.
 - Lanterna desaconselhada às crianças com menos de 3 anos. A utilização desta lanterna frontal para uma criança com menos de 12 anos deve ocorrer sob a vigilância de um adulto responsável.

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

Nomenclatura

- (1) Botão da lanterna, (1 bis) Botão da bateria, (2) Sensor de luminosidade, (3) Leds brancas, (4) Faixa reflectora, (5) Batería recarregável R1, (6) Conector USB para carregamento da bateria recarregável, (7) Cabo USB tipo A/C, (8) Medidor de energia, (9) Iluminação vermelha, (10) Faixa superior, (11) Bolsa para arrumação.

Tecnologia 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 dois modos (REACTIVE LIGHTING® e CONSTANT LIGHTING) e de três níveis de iluminação por modo (MAX BURJN TIME, STANDARD e MAX POWER).
- Quando acende a sua lanterna, esta acende-se sistematicamente com a tecnologia REACTIVE LIGHTING®.
- Aquando da passagem de um modo para outro, você permanece com o mesmo nível de iluminação.
- 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 ganha velocidade (bicicleta, esquí...), recomendamos que utilize a sua lanterna com a tecnologia CONSTANT LIGHTING (risco de extinção com a tecnologia REACTIVE LIGHTING®).
- Modo REACTIVE LIGHTING®: em função do ambiente e das actividades praticadas, a sua lanterna pode apresentar fortes variações de intensidade. Queira adaptar a sua iluminação (modo e potência) à sua actividade.
- O medidor de energia funciona quando se acende e apaga a lanterna. Se carregar no botão da bateria com um toque rápido, o medidor de energia acende.
- Passagem em reserva de iluminação: luz intermitente da lanterna 5 minutos antes e na passagem em reserva. Quando a sua lanterna passar em modo de reserva, dispõe de uma iluminação reduzida que lhe permite caminhar, mas esta é insuficiente para praticar uma actividade dinâmica (tais como correr, BTT, esquí...).

Performances de iluminação

Os valores de autonomia em REACTIVE LIGHTING® e CONSTANT LIGHTING são medidos com a luz vermelha traseira intermitente acesa.

Bateria recarregável R1 - carregamento

A lanterna está dotada de uma bateria recarregável Li-Ion Petzl. Capacidade: 3200 mAh.

Carregue-a completamente antes da primeira utilização. Utilize unicamente uma bateria recarregável R1 Petzl.

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

Atenção

- Carregue somente com um cabo USB tipo C.
- 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. Os conectores da sua bateria recarregável devem estar secos aquando do carregamento.

Tempo de carregamento

O tempo de carregamento é de 3 h e 30 minutos com carregador USB n computador. Atención, a conexão simultânea de vários periféricos USB no seu computador pode prolongar o tempo de carga. Durante a carga, os 5 leds do medidor de energia piscam. A velocidade de intermitência da luz varia em função da velocidade de carregamento. No final do carregamento, os leds ficam acesos a verde fixo.

Substituição da bateria recarregável

Utilize uma bateria recarregável R1 Petzl. A utilização de uma outra fonte de alimentação externa é possível para utilizações muito pontuais, nomeadamente em caso de emergência.

Neste caso, nem todas as todas as funcionalidades da lanterna são asseguradas (desempenho limitado, ausência de REACTIVE LIGHTING®...). Utilize somente equipamentos conformes às normas USB.

Utilização da bateria recarregável R1 como bateria de emergência

No caso de situações imprevistas, você tem a possibilidade de utilizar a bateria recarregável R1 para recarregar o seu telefone, o seu relógio... Para lançar o carregamento, carregue com um toque rápido no botão da bateria. Atención, o tempo de carregamento pode variar consoante o aparelho conectado. De acordo com a reglamentação de compatibilidade electromagnética em vigor, a bateria pode ser submetida a sobretensões quando esta estiver ligada à rede eléctrica para ser recarregada. Para isso, é necessário utilizar um carregador protegido contra as sobretensões (norma IEC 61000-4-5 ou identificação CE).

Utilização da lanterna em modo aparelho de iluminação

A sua lanterna pode ser utilizada como aparelho de iluminação directamente conectada na rede eléctrica. Para isso, é obrigatório que o carregador de parede, assim como todos os acessórios com conexão USB estejam certificados de acordo com as normas de compatibilidade electromagnética IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 e IEC 61000-4-6. O carregador Petzl convém para este tipo de aplicações.

Generalidades lanternas Petzl

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

A. Precações 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, esta pode explodir ou libertar materiais tóxicos.
- Se a sua bateria recarregável estiver danificada, deformada ou rachada, não a desmonte, nem modifique a sua estrutura. Descarte a sua bateria de acordo com a reglamentação local em vigor.
- Se ocorrer um derrame de electrolito da bateria, evite qualquer contacto com esse líquido corrosivo e perigoso, contacte um médico se for o caso. Mude a bateria e descarte a bateria defeituosa de acordo com a reglamentação local em vigor.

B. Precações lanterna

Cuidado, uma faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento. Risco de sufocação com algumas peças pequenas.

Segurança fotobiológica do olho

- Linterna classificada no grupo de risco 2 (risco moderado) de acordo com a norma IEC 62471.
- Não olhe fixamente para a lanterna acesa.
- Os raios luminosos emitidos pela lanterna podem ser perigosos. Evite dirigir o feixe da lanterna para os olhos de uma pessoa. Cuidado com o risco de encandeamento das pessoas à sua volta, nomeadamente nas zonas regulamentadas pelo código da estrada.
- Risco de lesão na retina associado à emissão de luz azul particularmente para as crianças.

Compatibilidade electromagnética

Em conformidade com as regulamentações relativas à compatibilidade electromagnética. Atención, isto não garante que não possam ocorrer interferências. Se constatar interferências electromagnéticas entre a sua lanterna e aparelhos eléctricos, apague a lanterna ou afaste-a dos aparelhos electromagnéticos sensíveis (por exemplo, detectores de vítimas de avalanche ARVA, comandos de voo, equipamentos de comunicação, dispositivos médicos...).

Directiva ErP

- Em conformidade com a Directiva (ErP) 2009/125/EC sobre os produtos consumidores de energia.
- Luz completa instantânea - Temperatura de cor: 6000-7000 K - Ângulo nominal do feixe aguçado: 15° / alargado: 36° - Número de ciclos de comutação antes de falha prematura: 13.000 no mínimo.

C. Limpeza, secagem

No caso de utilização em ambiente húmido, retire a bateria da lanterna e deixe-a secar ao ar livre. No caso de ter estado em contacto com a água do mar, passe por água doce e seque a lanterna.

D. Armazenamento, transporte

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

E. Protecção do meio ambiente

Para desechar a sua lanterna, queira respeitar a reglamentação local em vigor.

F. Modificações/reparações

Interditas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes. A fonte luminosa desta lanterna não é substituível. Quando a fonte luminosa chegar em final de vida, a lanterna deve ser descartada. O cabo exterior flexível desta lanterna não pode ser substituído, a lanterna deve ser descartada se o cabo estiver danificado.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta lanterna está garantida durante 5 anos (excepto a bateria recarregável com garantia de dois anos ou 300 ciclos) contra qualquer defeito de material ou de fabrico. Limite da garantia: mais de 300 ciclos de carregamento/descarregamento, desgaste normal, oxidação, modificações ou retoques, mau armazenamento, danos devidos a acidentes, negligências, utilizações para as quais este produto não é destinado.

Responsabilidade

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

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活動に伴う危険について理解してください
 - 本製品の機能とその使用上の制限について理解してください。
- 本製品は3歳未満のお子様には推奨しません。12歳以下のお子様がこのランプを使用する際には、責任能力のある大人の監督下で使用してください。

これらの注意事項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) ランプスイッチ、(1 bis) バッテリースイッチ、(2) センサー、(3) 白色 LED、(4) 反射ヘッドバンド、(5) リチャージャブルバッテリー R1、(6) リチャージャブルバッテリー充電用 USB コネクタ、(7) USB Type-A / Type-C ケーブル、(8) 充電ゲージ、(9) 赤色光、(10) トップストラップ、(11) 収納ポーチ

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

- 2つのモード (REACTIVE LIGHTING® および CONSTANT LIGHTING)、3段階の照射レベル (MAX BURN TIME, STANDARD および MAX POWER) があります
- ランプをオンにすると、最初は REACTIVE LIGHTING® モードで点灯します
- モードを切り替える場合、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、使用状況によって変わります
- 自転車やスキー等、動きの早いアクティビティで使用する際には、CONSTANT LIGHTING モードで使用してください (REACTIVE LIGHTING® モードでは消灯する危険性があります)
- REACTIVE LIGHTING® モード: 使用環境および行う活動に応じて、光量が大きく変化します。活動に応じて、照射 (赤色およびレベル) を調整してください
- 充電ゲージは、ランプのオン・オフ操作をした際に点灯します。バッテリースイッチを短く押し、充電ゲージが点灯します
- リザーブ: リザーブに切り替わる5分前にランプが点灯します。リザーブモードでは、徒歩には十分な光量ですが、ランニング、マウンテンバイク、スキー等、動きの早いアクティビティには不十分です

照射性能

REACTIVE LIGHTING® および CONSTANT LIGHTING モードでの照射時間は、後部の赤色光が点滅した状態で測定されています。

リチャージャブルバッテリー R1 の充電

本製品にはペツル製リチウムイオンリチャージャブルバッテリーが付属しています。容量: 3200 mAh

初回使用前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 R1 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 Type C 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、リチャージャブルバッテリーのコネクタは乾いていなければなりません。

充電時間

USB 電源アダプターまたはパソコンから充電する場合の充電時間は3時間30分です。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。充電中は充電ゲージの5つの LED が点滅します。点滅の速度は充電の速度によって変わります。充電が終わると LED は緑色に点灯します。

リチャージャブルバッテリーの交換

ペツル製のリチャージャブルバッテリー R1 を使用してください。非常に稀な状況、特に緊急時の場合には、別の外部電源を使用することもできます。その場合、ランプの全ての機能が保証されることはありません (性能の低下、REACTIVE LIGHTING® が機能しない等)。必ず USB 規格に適合した器具を使用してください。

リチャージャブルバッテリー R1 を予備のバッテリーとして使用

不測の事態においては、リチャージャブルバッテリー R1 による携帯電話、腕時計等の充電が可能です。充電を開始するには、バッテリーのスイッチを1回短く押ししてください。注意: 充電時間は接続する器具により変わります。バッテリーを充電する際、電力サージにより EMC 規制を超える電磁波が出力される可能性があります。そのため、サージ保護機能付きのチャージャー (IEC 61000-4-5 規格適合または CE マークのあるもの) を使用してください。

照明モードでの使用

本製品は電源に直接つながり照明として使用することができます。そのためには、ウォールチャージャーおよび全ての USB 接続アクセサリが、EMC 規格 IEC 61000-4-4、IEC 61000-4-5 および IEC 61000-4-6 により認証されている必要があります。ペツル製チャージャーはこのタイプの用途に適しています。

ペツル製ランプに関する一般注意事項

EU 適合宣言書は Petzl.com で確認できます。

A. 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てください
- リチャージャブルバッテリーを火の中に入れてください
- 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、分解や改造はしないでください。地域の規定に従った方法で、リチャージ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。道路交通法で規制されている区域では特に、作業環境にいる他の人の目を眩ませるリスクに注意してください
- 青色光による網膜傷害の危険があります (特に子供には危険です)

電磁環境適合性

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 (雪崩ピーコン、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: 36° - 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

湿気が多い環境で使用した際は、リチャージャブルバッテリーをランプから取り外し、バッテリーを空気乾燥させてください。海水と接触した場合は、きれいな水で洗い流して乾燥させてください。

D. 保管、持ち運び

長期間使用しない場合は、リチャージャブルバッテリーをランプから外して充電し、6ヶ月毎に再充電してください。完全充電しないように注意してください。バッテリーは湿気の少ない場所で保管してください。保管に最適な気温は、20°C ~ 25°C です。このような環境で保管しても、使用せずに12ヶ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すことを推奨します。

E. 環境への配慮

ランプを破棄する際には、地域の法規に従ってください。

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 (パーツ交換は除く)。このランプの光源は交換できません。光源の寿命がきた際には、必ずランプを破棄してください。このランプの外部ケーブルは交換できません。ケーブルが破損した場合は、ランプを破棄してください。

G. 問い合わせ

Petzl 保証

本製品は、原材料および製造過程における欠陥に対し、ランプ本体は5年、リチャージ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、改造や改造、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。

在使用头灯前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南；
- 理解并接受所涉及的风险；
- 熟悉您的产品，了解其功能和使用限制。不建议3岁以下儿童使用的头灯。12岁以下的儿童必须在一个负责任的成人监督下使用该头灯。

一旦忽视上述任何一条警告，将有可能造成严重伤害甚至死亡。

部件名称

(1) 头灯开关, (1 bis) 电池开关, (2) 高度传感器, (3) 白色LED灯, (4) 反光头带, (5) R1充电电池, (6) 充电电池的充电USB接口, (7) USB Type A/C充电线, (8) 电量指示器, (9) 红色照明, (10) 顶带, (11) 收纳包。

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、选择

- 头灯有两种模式(REACTIVE LIGHTING® 和 CONSTANT LIGHTING)，每种模式下有三种亮度级别：(MAX BURN TIME最长照明时间、STANDARD标准和MAX POWER最高亮度)。

- 打开头灯时，始终启动REACTIVE LIGHTING®感应照明技术。

- 当从一种模式转为另一种模式时，亮度则保持一致。

- 在REACTIVE LIGHTING®感应照明技术时：当头灯的传感器感应到某处已有足够照明，头灯将轻闪2分钟，然后自动关闭以保存充电电池的电量。

- REACTIVE LIGHTING®模式的续航能力根据使用而有所不同。

- 在某些快速运动(自行车运动、滑雪……)，我们建议您使用带有CONSTANT LIGHTING®恒定照明模式(REACTIVE LIGHTING®模式可能造成关闭)。

- REACTIVE LIGHTING®模式：根据环境和所进行的活动，您的头灯会有很多不同的照明强度。让头灯的照明（模式和强度）适合您的活动。

- 电量指示器在头灯开启和关闭时亮起。短按一下电池开关也能让电量指示器亮起。

- 备用模式：头灯转换为备用模式时和转换前5分钟都会闪烁。当头灯进入备用模式时，头灯亮度会降低，只能用于行走，但无法用于快速运动（例如跑步、山地自行车运动、滑雪等）。

照明性能

REACTIVE LIGHTING® 和CONSTANT LIGHTING的续航能力由后方闪烁的灯光显示。

充电电池R1 - 充电

头灯配备Petzl锂离子充电电池。电池容量：3200 mAh。**首次使用前，需将电池充满电。**

只可使用一个Petzl的R1充电电池。
通常情况下，锂离子充电电池每年会损失10%的电池容量。在300次循环充放电后，仍有原容量的70%。

警告

只可使用USB Type C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。充电电池的插头在充电时必须保持干燥。

充电时间

使用USB充电器或电脑充电，时间大约为3小时30分钟。注意：如果电脑同时连接多个USB设备，充电时间可能会延长。充电过程中，电量指示器上的5个LED都会闪烁。闪烁速度会根据充电快慢而变化。
充电完成后，LED将变为常亮绿光。

更换充电电池

请使用一个Petzl的R1充电电池。可偶尔使用一个其他的外部电源，尤其在紧急情况时。
该情况下，头灯无法保证全部的功能（性能降低，没有REACTIVE LIGHTING®.....）。只能用于与USB标准兼容的设备。

使用R1充电电池作为备用电源

如果有必要，您可以使用R1充电电池为手机和手表等充电。开始充电时，请短按一下电池开关。注意：充电时间根据所连接的设备而有所不同。

根据现行的电磁兼容规章，当连接到电源充电时，电池可能会受到过压影响。因此必须是用一个防过压的充电器（IEC 61000-4-5标准或有CE标识）。

将头灯作为电灯模式

您的头灯可直接与电源连接作为电灯。为此必须使用一个墙面充电器，所有USB连接附件都必须符合电磁兼容性标准IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5和IEC 61000-4-6。Petzl充电器可用于该用途。

Petzl头灯通用信息

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。
- 不要把充电电池浸在水中。
- 不要将充电电池投入火中。
- 不要把电池暴露于高温下。遵守建议的使用及保存温度。
- 不要破坏充电电池，因为它会爆炸或释放有毒物质。
- 如果您的充电电池受损、变形或裂开：不要自行拆卸，不要更改其结构。根据当地现行法规，将该充电电池淘汰。
- 如果发生电解液泄露，避免与该腐蚀性危险液体接触，如果发生接触，请联系医生。更换和处理报废电池须根据当地现行法规。

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。
- 头灯对眼睛的光生物安全性**
根据IEC 62471标准，头灯属于2类危险（中度危险）。
- 当头灯开启时，不可直视灯泡。
- 灯泡放射出的光可能造成危险。不要将头灯直射别人的眼睛。注意不要直射周围人的眼睛造成眩目，尤其在受道路交通法规限制的地段。
- 蓝光有可能造成视网膜损伤，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，雪崩信号器、飞行遥控器、通讯设备、医疗设备等等）。

ErP指令

符合关于能源产品的（ErP）2009/125/EC指令。

- 瞬时全光 - 色温：6000-7000K - 束光标称角度：15°/泛光：36° - 开关失效前寿命：至少13000次。

C. 清洁、干燥

如果使用环境非常潮湿，将电池从头灯上取下，并将其风干。若接触到海水，请用清水冲洗，并晾干头灯。

D. 存放、运输

长时间储存，需给电池充电（每六个月重复充电），并从头灯上取下下电池。避免充电电池电量完全耗尽。务必在干燥环境存放该电池。理想的存放温度是在20和25°C之间。在这种情况下，如果连续12个月不用，头灯电量将耗尽。运输头灯过程中不使用头灯时，建议将电池取下，以避免意外打开。

E. 环境保护

淘汰头灯需遵守当地现行法规。

F. 改造/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。

该头灯的光源不可更换。当光源达到使用寿命时，头灯则必须淘汰。

头灯的外部软线也不可更换，若线损坏，头灯则必须淘汰。

G. 问题/联系

Petzl质保

针对材料和制造缺陷，头灯质保5年（充电电池除外，享有两年或300次循环充电质保），不包括在质保范围内的情况有：超过300次循环充放电、一般使用磨损、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，或任何其他损失，Petzl不负任何责任。

TR

Bu kafa fenerini kullanmadan önce:

- Kullanım Talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun.
- İlgili riskleri anladığınızdan ve kabul ettiğinizden emin olun.
- Ürünün kapasitesi ve kullanım kısıtlamaları hakkında bilgi sahibi olun. Kafa feneri 3 yaşından küçük çocukların kullanımına uygun değildir. 12 yaşından küçük çocuklar feneri sorumlu bir yetişkinin gözetiminde kullanmalıdır.

Bu uyarıların herhangi birinin dikkate alınmaması ciddi yaralanmalar veya ölüme sonuçlanabilir.

Terminoloji

(1) Açma kapama düğmesi, (1 bis) Pil düğmesi, (2) İşik sensörü, (3) Beyaz LEDler, (4) Reflektörlü kafa bandı, (5) R1 şarj edilebilir pil, (6) Şarj edilebilir pil şarj etmek için USB bağlantı noktası, (7) Type A/C USB kablosu, (8) Enerji göstergesi, (9) Kırmızı İşik, (10) Üst bant, (11) Saklama çantası.

REACTIVE LIGHTING® Teknolojisi

REACTIVE LIGHTING® teknolojisini, bir sensör yardımı ile ortam ışığını analiz eder ve parlaklığı kullanıcı gereksinimlerine göre otomatik olarak ayalar.

Fenerin kullanımı

Açma & kapama, mod seçimi

Fenerin iki aydınlatma modu (REACTIVE LIGHTING® ve CONSTANT LIGHTING) ve her modda üç parlaklık seviyesi vardır: MAX BURN TIME, STANDARD ve MAX POWER.

- Fener açıldığında her zaman REACTIVE LIGHTING® modunda yanar.
- Modlar arasında geçiş yaparken aynı parlaklık seviyesinde kalır.
- REACTIVE LIGHTING® teknolojisini ise, sensör ortamda yeterli ışık olduğunu algıladığında, fener iki dakika boyunca düşük ışıkla yanıp söner ve ardından şarj edilebilir pil ömrünü korumak için otomatik olarak kapanır.
- REACTIVE LIGHTING® modunda fenerin yanma süresi kullanıma bağlı olarak değişir.

- Yüksek hızlı aktivatörler için (bisiklet, kayak...), feneri CONSTANT LIGHTING modunda kullanmanızı öneririz (REACTIVE LIGHTING® modunda kapanma riski vardır).
- REACTIVE LIGHTING® modu: fenerin parlaklığı, ortama ve aktiviteye bağlı olarak büyük ölçüde değişebilir. Aydınlatmanızı (mod ve parlaklık) aktivitenize göre ayarladığınızdan emin olun.
- Enerji göstergesi, fener açıldığında veya kapatıldığında yanar. Pil düğmesine bir kez kısa basıldığında enerji göstergesi yanar.
- Enerji koruma modu: fener enerji koruma moduna geçtiğinde ve 5 dakika öncesinde yanıp söner. Fener enerji koruma moduna geçtiğinde yürümek için yeterli ışık sağlar, ancak (koşu, dağ bisikleti, kayak gibi) dinamik bir aktivite için yeterli değildir.

Aydınlatma performansı

REACTIVE LIGHTING® ve CONSTANT LIGHTING için yanma süresi değerleri arka kırmızı flaş açılken ölçüldü.

R1 şarj edilebilir pilin şarj edilmesi

Petzl Li-ion şarj edilebilir pil fenerde dahildir. Kapasite: 3200 mAh.

İlk kullanımdan önce pili tam olarak şarj edin.

Yalnızca Petzl R1 şarj edilebilir pil kullanın.

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

UYARI

Yalnızca USB Type-C kablosuyla şarj edin.

Şarj cihazının çıkış voltajı 5 V'u geçmemelidir. Yalnızca Sınıf II elektrikli, CE/UL onaylı şarj cihazı kullanın (yüksek voltaja karşı çift kat izolasyon). Pil şarj edilirken asla gözetimsiz bırakmayın. Şarj edilebilir pilin konektörleri şarj sırasında kuru olmalıdır.

Şarj süresi

USB şarj cihazı veya bilgisayar ile şarj süresi 3 saat ve 30 dakkadır. Not: Bilgisayara birden fazla USB aygıt bağlıysa şarj süresi artabilir.
Şarj sırasında, enerji göstergesindeki 5 LED yanıp sönecektir. Yanıp sönmeye hızı, şarj hızına bağlı olarak değişir.
Şarj tamamlandığında, LED'ler sürekli yeşil renkte yanar.

Şarj edilebilir pilin değiştirilmesi

Petzl R1 şarj edilebilir pil kullanın. İstisnai durumlarda, özellikle acil bir durumda, başka bir harici güç kaynağının kullanılması mümkündür. Bu durumda, fenerin tüm özelliklerinin çalışacağı garanti edilmez (düşük performans, REACTIVE LIGHTING® kullanılamaz). Yalnızca USB standartlarına uygun ekipmanlar kullanın.

R1 şarj edilebilir pili yedek pil olarak kullanma

Gerekirse, R1 şarj edilebilir pili telefonunuzu, saatinizi vb. şarj etmek için kullanabilirsiniz.
Şarj etmeye başlamak için pil düğmesine bir kez kısa basın. Not: Şarj süresi bağlanan cihazla göre değişiklik gösterebilir.
Mevcut elektromanyetik uyumluluk yönetmelikleri uyarınca, pil, şarj edilmek üzere elektrik bekmesine bağlıdır ve acım dalgalanmalarına maruz kalabilir. Bu

nenede, acım korumalı (IEC 61000-4-5 standardı veya CE işareti olan) bir şarj cihazı kullanılmak gereklidir.

Fenerin sabit aydınlatma cihazı olarak kullanılması

Fener, elektrik bekmesine doğrudan bağlanarak sabit aydınlatma cihazı olarak kullanılabilir. Bunun için duvar tipi şarj cihazının ve tüm USB bağlantı aksesuarlarının IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 ve IEC 61000-4-6 elektromanyetik uyumluluk standartlarına göre sertifikalandırılmış olması gerekir. Petzl şarj cihazı bu tür kullarımlar için uygundur.

Petzl fenerler hakkında genel bilgiler

AB uygunluk beyanına Petzl.com adresinden ulaşabilirsiniz.

A. Şarj edilebilir pillerle ilgili önlemler

UYARI - TEHLİKE: patlama ve yangın riski vardır.

- UYARI: Yanlış kullanımı, şarj edilebilir pile zarar verebilir.
- Şarj edilebilir pili suya batırmayın.
- Şarj edilebilir pili ateşe atmayın.
- Pili yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın. Önerilen kullanım ve saklama sıcaklığına uyun.
- Şarj edilebilir pili imha etmeyin; patlayabilir veya zehirli maddeler salabilir.
- Şarj edilebilir pil hasar görmüşse, sökmeyin veya yapısını değiştirmeyin. Şarj edilebilir pili yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.
- Pil elektroliti sızıyorsa, bu aşındırıcı ve tehlikeli sıvıyla temastan kaçının; herhangi bir temas meydana gelirse bir doktora görünün. Pili değiştiren ve anızlı pili yürürlükteki yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

B. Fenerle ilgili önlemler

UYARI: Kafa bandı boğulma riski oluşturabilir. Bazı küçük parçalar boğulma riski yaratabilir.

Göz güvenliği

Fener, IEC 62471 standardına göre risk grubu 2'de (orta risk) yer almaktadır.
- Yanan fenerlere doğrudan bakmayın.
- Fenerin yaydığı optik radyasyonu tehlikeli olabilir. Fenerin ışığını doğrudan bir kişinin gözlerine tutmaktan kaçının. Çalışma ortamınızda, özellikle trafik düzenlemelerine tabi alanlarda başkalarının görüşünü engellemeye riskine karşı dikkatli olun.
- Özellikle çocuklarda, mavi ışık yayılımından kaynaklanan retinal hasar riski vardır.

Elektromanyetik uyumluluk

Elektromanyetik uyumluluk ile ilgili düzenlemelere uygundur. UYARI: Bu, elektromanyetik girişim olmayacağına garanti etmez. Fener ve elektrikli cihazlar arasında elektromanyetik girişim fark ederseniz, feneri kapatın veya hasas elektronik cihazlardan (örn. oğ işaret ışıkları, uçuş kontrol sistemleri, iletişim ekipmanları, tıbbi cihazlar...) uzak tutun.

ErP yönetmeliği

Enerji ile ilgili ürünler yönetmeliğine (ErP) 2009/125/EC uygundur.
- Anlık tam parlaklık - Renk sıcaklığı: 6000-7000 K - Odaklı ışık nominal açısı: 15° / geniş: 36° - Arıza öncesi açma kapama sayısı: minimum 13.000.

C. Temizleme, kurutma

Nemli bir ortamda kullanılıyorsa, pili fenerden çıkın ve kendi kendine kurumaya bırakın. Deniz suyuyla temas etmesi durumunda feneri tuzlu suyla durulayın ve kurutun.

D. Depolama, nakliye

Uzun süreli saklama için şarj edilebilir pili şarj edin (altı ayda bir tekrarlayın) ve pili fenerden ayırın. Şarj edilebilir pilin tamamen boşalmasına izin vermeyin. Pili kuru bir ortamda saklayın - İdeal saklama sıcaklığı 20 ila 25°C arasındadır. Bu koşullarda 12 ay kullanımında şarj edilebilir pil boşalacaktır.

Feneri kullanımında taşırken, yanlışlıkla açılması önlemek için pilin fenerden çıkarılmasını öneririz.

E. Çevreyi koruma

Feneri yerel düzenlemelere uygun olarak atın.

F. Modifikasyon/onarım

Yedek parçalar hariç, Petzl tesislerinin dışında yapılmaz.
Fenerin ışık kaynağı değiştirilemez. İşik kaynağı ömrünü doldurduğunda, fener kullanımdan kaldırılmalıdır.

Fenerin esnek diş kablosu değiştirilemez; kablo hasar görmüşse fener kullanımdan kaldırılmalıdır.

G. Sorular/İletişim

Petzl garantisi

Kafa feneri, malzeme veya üretim hatalarına karşı 5 yıl garantidir (Şarj edilebilir pilin garantisi 2 yıl veya 300 şarj döngüsü boyunca geçerlidir). Garanti istisnaları: 300'den fazla şarj/deşarj döngüsü, normal aşınma ve yıpranma, oksitlenme, modifikasyon veya değişikliktir, yanlış depolama, yetersiz bakım, kaza, ihmal ve uygunsuz ya da yanlış kullanımdan kaynaklanan hasarlar.

Sorumluluk

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

ก่อนการใช้งานไฟฉายนี้ จะต้อง

- อ่านและทำความเข้าใจรายละเอียดในคู่มือการใช้งาน
- ชาร์จและยอมรับความเสถียรที่เกี่ยวของ
- ทำความคุ้นเคยกับความสามารถและข้อจำกัดในการใช้งานของมัน ไฟฉาย ไม่แนะนำให้ใช้ในเด็กอายุต่ำกว่า 3 ปี เด็กที่มีอายุต่ำกว่า 12 ปี ต้องใช้งานไฟฉายภายใต้การควบคุมดูแลของผู้ใหญ่

การขาดความระมัดระวังและละเลยต่อข้อมูลนี้อาจมีผลให้เกิดการบาดเจ็บสาหัสหรืออาจถึงแก่ชีวิต

ชื่อของส่วนประกอบ

- (1) สวิตช์หลอดไฟ (1 bis) สวิตช์แบตเตอรี่ (2) เซ็นเซอร์ปรับแสง (3) หลอดLEDสีสีขาว (4) สายรัดศีรษะแบบสะท้อนแสง (5) R1 แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ (6) ช่อง USB สำหรับชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ (7) สายเคเบิล USB ชนิด C (8) สวิตช์พลังงาน (9) แสงไฟสีแดง (10) สายรัดคางบน (11) กล้องเก็บ

เทคโนโลยี REACTIVE LIGHTING®

ด้วยเทคโนโลยี REACTIVE LIGHTING® เซ็นเซอร์จะตรวจจับแสงแวดล้อม และปรับความสว่างให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้ใช้งานโดยอัตโนมัติ

การทำงานของไฟฉาย

การเปิด & ปิดสวิตช์ การเลือกระดับความสว่าง

- โคมไฟมีสองรูปแบบ (REACTIVE LIGHTING® และ CONSTANT LIGHTING) และ สามารถปรับความสว่าง ของแต่ละรูปแบบ (MAX BURN TIME, STANDARD และ MAX POWER)
- เมื่อคุณหมุนปุ่มเปิดไฟ จะให้แสงอัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี REACTIVE LIGHTING®
- เมื่อเปลี่ยนจากรูปแบบหนึ่งไปอีกรูปแบบหนึ่ง แสงไฟจะยังคงสถานะความสว่างในระดับเดิมอยู่
- ในระบบ REACTIVE LIGHTING® เมื่อเซ็นเซอร์ทำการตรวจจับลำแสงในบริเวณที่มีความสว่างเพียงพอ หลอดไฟจะกระพริบและค่อยๆหรี่แสงลงประมาณสองเท่าแล้วจะปิดไฟอัตโนมัติเพื่อถนอมอายุของแบตเตอรี่
- คำการเผาผลาญของหลอดไฟฉายในรูปแบบ REACTIVE LIGHTING® แตกต่างกับตามลักษณะการใช้งาน
- สำหรับกิจกรรมที่ไวต่อความเร็วสูง (ปั่นจักรยาน การเล่นสกี...) แนะนำให้ใช้ไฟฉายในรูปแบบ CONSTANT LIGHTING (เพราะเสียงต่อการที่สวิตช์ปิดเองในระบบ REACTIVE LIGHTING®)
- ในรูปแบบ REACTIVE LIGHTING® ความสว่างของหลอดไฟอาจเปลี่ยนแปลงอย่างมาก ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและประเภทของกิจกรรม แนะนำให้ทำการปรับแสงไฟให้เหมาะสม (รูปแบบ และ ความสว่าง) กับกิจกรรมของคุณแล้ว
- ตัวแสดงระดับพลังงานจะมีสัญญาณไฟ เมื่อไฟฉายถูกเปิด หรือ ปิด กดสวิตช์แบตเตอรี่หนึ่งครั้งสั้นๆจะปรากฏแสงสีแดงตัววัดพลังงาน
- ไฟสว่าง หลอดไฟจะกระพริบเมื่อเข้าสู่ระบบไฟสำรอง และ 5 นาทีข้างหน้า เมื่อไฟฉายเปลี่ยนไปใช้ไฟสำรอง มันยังคงให้แสงสว่างที่เพียงพอต่อการเดิน แต่จะไม่พอสำหรับกิจกรรมที่เคลื่อนไหว (เช่น การวิ่ง ปีนภูเขา ปั่นจักรยานภูเขา การเล่นสกี...)

กำลังการส่องสว่าง

ค่าของการเผาไหม้พลังงานสำหรับ REACTIVE LIGHTING® และ CONSTANT

LIGHTING วัดได้ด้วยการเปิดแสงกระพริบสีแดงด้านบน

การชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ R1

ไฟฉายจำหน่ายพร้อมกับ Petzl Li-Ion แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ ความจุ 3200 mAh

ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มก่อนการใช้งานครั้งแรก

ใช้แบตเตอรี่แบบนำมารชาร์จได้ใหม่ Petzl R1 เท่านั้น

โดยทั่วไป ความจุของแบตเตอรี่Li-Ion จะลดลง 10% ต่อปี หลังจาก 300 รอบการชาร์จ/การชาร์จประจุ แบตเตอรี่จะเก็บได้ 70% ของปริมาณสูงสุดในการเก็บไฟครั้งแรก

คำเตือน

ทำการชาร์จด้วยสาย USB Type C เท่านั้น

แรงดันกำลังไฟฟ้าในการชาร์จต้องไม่มากกว่า 5 V โดยเฉพาะตัวชาร์จแบบ Class II

ที่ได้มาตรฐาน CE/UL เท่านั้น (มีจำนวนสองชิ้นเพื่อค้นหาหาคืออันตรงจากแรงดันไฟฟ้า) ห้ามปล่อยแบตเตอรี่ที่กำลังชาร์จไว้ โดยปราศจากการดูแล สายเชื่อมต่อแบตเตอรี่แบบนำกลับมาชาร์จได้ใหม่ของคุณต้องแห้งสนิทเมื่ออยู่ระหว่างการชาร์จ

ระยะเวลาการชาร์จ

เวลาการชาร์จ 3 ชั่วโมง และ 30 นาทีโดยใช้ USB หรือคอมพิวเตอร์ คำเตือน หากมีอุปกรณ์ที่ใช้ USB เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์หลายอย่างอาจทำให้ระยะเวลาการชาร์จเพิ่มขึ้น

ระหว่างการชาร์จ ชัดแสดงระดับพลังงานให้ชัดเจนจะพริบไฟกระพริบมีความเร็ว

ขึ้นแปรตามความเร็วของการชาร์จ

เมื่อชาร์จเต็มบุพบ ชัดแสดงพลังงานสีเขียวจะแสดง

การเปลี่ยนแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่

ใช้แบตเตอรี่แบบนำมารชาร์จได้ใหม่ Petzl R1 เท่านั้น การใช้อุปกรณ์ให้พลังงานแบบอื่นนั้นใช้ได้ ในสถานการณ์ที่ขาดสายไฟ โดยเฉพาะในสถานการณ์ฉุกเฉิน ในกรณีนี้ ไม่รับประกันว่าไฟฉายจะใช้งานได้ครบทุกฟังก์ชัน (ประสิทธิภาพการทำงานลดลง ไม่มีระบบ REACTIVE LIGHTING®...) โดยเฉพาะอุปกรณ์ที่เข้ากันได้กับมาตรฐานของ USB

ใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ R1 เป็นแบตเตอรี่สำรอง

ถ้าจำเป็น คุณสามารถใช้แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ R1 เพื่อการชาร์จโทรศัพท์มือถือ...

การเริ่มชาร์จจะ กดปุ่มหนึ่งครั้งเพื่อเปิดสวิตช์แบตเตอรี่ หมายเลข ระยะเวลาในการชาร์จจะขึ้นแปรตามอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ

ในกรณีที่ขึ้นกับความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า แบตเตอรี่จะเกิดไฟกระชากเมื่อเชื่อมต่อกับพลังงานตัวจ่ายไฟสำหรับการชาร์จ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องใช้เครื่องชาร์จที่มีกรป้องกันไฟกระชาก (IEC 61000-4-5 standard หรือ เครื่องหมายกำกับ CE)

ใช้งานไฟฉายในรูปแบบโคมไฟ

ไฟฉายสามารถใช้งานเป็นโคมไฟได้โดยการเชื่อมต่อโดยตรงเข้ากับปลั๊กงานตัวจ่ายไฟ สำหรับการป้อนไฟสำคัญมากที่แทนชาร์จหลักและเช่นเดียวกับสาย USB อุปกรณ์เสริมตัวเชื่อมต่อทั้งหมดจะต้องได้รับรองมาตรฐานเกี่ยวกับการใช้งานร่วมกันของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5 และ IEC 61000-4-6 เครื่องชาร์จ Petzl เหมาะสมสำหรับรูปแบบการใช้งานนี้

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับไฟฉายภาคีระยะ Petzl

EU รายละเอียดข้อกำหนดมาตรฐาน สามารถหาได้ที่ Petzl.com

A. ข้อควรระวัง แบตเตอรี่แบบนำกลับมาชาร์จได้ใหม่

ข้อระวังอันตราย ความเสี่ยงของการระเบิดและการเผาไหม้

คำเตือน การใช้งานที่ผิดวิธีอาจทำให้แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่เสียหาย

- ห้ามแช่แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ลงในน้ำ
- ห้ามโยนแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ที่ใส่แล้วเข้ากองไฟ
- ห้ามเปิดแบตเตอรี่ในที่ที่มีความร้อนสูง ปฏิบัติตามข้อแนะนำการใช้งาน และคู่มือหมูในการเก็บรักษา
- ห้ามทุบทำลายแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ เพราะมันอาจระเบิดหรือปล่อยสารพิษออกมา

- ถ้าแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ถูกทำให้เสียหาย ฆ่าออกครีโอล หรือเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของมัน จักรระบบการควบคุมแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้อยู่ท้องถิ่น

- ถ้าแบตเตอรี่มีการรั่วไหลของสารอิเล็กโทรไลต์ สิ่งของจะถูกสัมผัสกับสารละลายซึ่งสามารถกัดกร่อนและเป็นอันตราย ถ้าหากมีการสัมผัสต้องไปพบแพทย์เพื่อทำการตรวจรักษา เปลี่ยนแบตเตอรี่ และจัดการควบคุมแบตเตอรี่ที่เสียหายให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของกฎข้อบังคับที่ใช้ในท้องถิ่น

B. ข้อควรระวังเกี่ยวกับการใช้ไฟฉาย

คำเตือน สายรัดศีรษะอาจมีความเสี่ยงต่อการบีบรัดคอ เช่นชิ้นส่วนเล็กน้อยบางชนิดอาจทำให้หายใจติดขัด

การปกป้องดวงตา

ไฟฉายถูกจัดหมวดหมู่อยู่ในกลุ่มเสี่ยง 2 (moderate risk) ตามมาตรฐาน IEC 62471

- ห้ามจ้องไฟฉายโดยตรงเมื่อเปิดใช้งานอยู่
- ลำแสงที่กระจายจากไฟฉายอาจก่อให้เกิดอันตรายทางสายตา หลักเลี่ยงการส่องลำแสงจากหลอดไฟไปยังดวงตาของผู้อื่น ระวังระดับความเสี่ยงที่อาจส่งผลกระทบต่ออื่นในบริเวณที่ทำงานของคุณ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่ต้องปฏิบัติตามกฎจราจร
- พลังงานสีฟ้าที่ถูกปล่อยออกมาสามารถก่อให้เกิดอันตรายต่อม่านตา โดยเฉพาะกับเด็ก

การใช้งานร่วมกันของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

มีคุณสมบัติตรงตามข้อกำหนดเกี่ยวกับ การทำงานร่วมกันได้กับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า คำเตือน ข้อนี้ไม่รับประกันว่าสิ่งรบกวนคอคลื่นจะไม่เกิดขึ้น ถ้าคุณสังเกตเห็นสิ่งรบกวนคอคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าระหว่างไฟฉายและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ให้ปิดไฟฉาย หรือเอาออกไปห่างจากอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีความไวต่อสิ่งรบกวน (เช่น ไฟเตือนห้ามจอดม เครื่องควบคุมการบิน อุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์ทางการแพทย์...)

ErP ข้อกำหนดควบคุมประสิทธิภาพอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์

ผลิตภัณฑ์ที่กำหนดควบคุมประสิทธิภาพ อุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับพลังงานตาม (ErP) 2009/125/EC

- แสงสว่างเต็มที่โดยจับพัติน - อุณหภูมิของสี ระดับความร้อน 6000-7000 K - ลำแสงแคบที่มุม 15° / แสงตรง 36° - จำนวนครั้งที่ปุ่มสวิตช์สามารถทำงานได้ก่อนเสียหายต่ำสุดได้ 13000 ครั้ง

C. การทำความสะอาด ทำให้แห้ง

หากใช้งานในสภาพแวดล้อมที่มีความชื้น ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากไฟฉายแล้วทำให้แบตเตอรี่แห้ง ในกรณีที่ถูกสัมผัสกับน้ำทะเล ให้ชำระล้างไฟฉายด้วยน้ำสะอาดและทำให้แห้ง

D. การเก็บรักษา การขนส่ง

สำหรับการเก็บรักษาระยะยาว ให้ชาร์จแบตเตอรี่แบบชาร์จใหม่ได้ให้เต็ม (โดยทำซ้ำทุกหกเดือน) และ ถอดแบตเตอรี่ออกจากไฟฉาย หลักเลี่ยงการปล่อยให้แบตเตอรี่คลายประจุจนหมด แนะนำเก็บแบตเตอรี่ไว้ในที่แห้ง เก็บในที่อุณหภูมิตั้งแต่ 20°C ถึง 25°C หลังจากเก็บอยู่ในสภาพเดิมเป็นเวลานานเกิน 12 เดือน โดยไม่ใช้ใช้งาน แบตเตอรี่จะคลายประจุ

การขนส่งไฟฉายเมื่อไม่ใช้ใช้งาน แนะนำให้แยกแบตเตอรี่ออกจากไฟฉาย เพื่อป้องกันการถูกเปิดโดยบังเอิญ

E. การรักษาสภาพสิ่งแวดล้อม

จักระบบการควบคุมไฟฉายให้สอดคล้องกับกฎข้อบังคับที่ใช้อยู่ในท้องถิ่นเท่านั้น

F. การเปลี่ยนแปลง/การซ่อมแซม

ห้ามเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ใดๆภายนอกโรงงานผลิตของ Petzl เว้นแต่ชิ้นส่วนที่สามารถเปลี่ยนได้

ตัวกำเนิดแสงไฟฉายไม่สามารถเปลี่ยนได้ เมื่อตัวกำเนิดแสงหมดอายุการใช้งาน หลอดไฟต้องถูกยกเลิกใช้งาน

สายเคเบิลชนิดยึดหน้าขุ่นภายนอกหลอดไฟไม่สามารถเปลี่ยนได้ ถ้าสายเคเบิลเสียหาย ไฟฉายต้องหยุดใช้งาน

G. ถิ่นงานติดตั้ง

การรับประกันจาก Petzl

ไฟฉายรับประกัน 5 ปี จากความบกพร่องของวัสดุหรือความบกพร่องจากการผลิต (ยกเว้น แบตเตอรี่แบบชาร์จได้ใหม่ รับประกัน 2 ปีหรือการอัดประจุซ้ำครบ 300 ครั้ง) ข้อยกเว้นจากการรับประกัน อดประจุซ้ำเกิน 300 ครั้ง การสึกหรอและฉีกขาดตามปกติ การเป็นสนิม การตัดแปลงแก้ไข การเก็บที่ผิดวิธี ขาดการบำรุงรักษา การเสียหายจากอุบัติเหตุ ความละเอียด หรือการนำไปใช้งานผิดประเภท

ความรับผิดชอบ

Petzl ไม่ต้องรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นทั้งทางตรง ทางอ้อม หรืออุบัติเหตุ หรือจากความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น หรือผลจากการใช้ผลิตภัณฑ์นี้