



DUO Z2

Powerful, waterproof and robust headlamp, with FACE2FACE anti-glare function and certified for use in ATEX zone 2/22 explosive environment.
Lampe frontale puissante, étanche et robuste, dotée de la fonction anti-éblouissement FACE2FACE et permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX zone 2/22.



Ex II 3 GD
Ex ic IIB T4 Gc
Ex ic IIB T135°C Dc

Face2Face
FUNCTION



3 year guarantee
Patented
Individual functioning test



Only LR6 AA
x 4 (1,5V)



WARNING

An ATEX environment is one in which there is a risk of explosion.

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

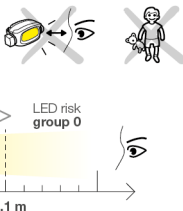
FAILURE TO HEED ANY OF THESE WARNINGS MAY RESULT IN SEVERE INJURY OR DEATH.



LED risk group 2 - IEC 62471

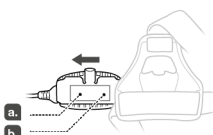
Do not stare at operating lamp.
May be harmful to the eyes.

Ne regardez pas fixement le faisceau de la lampe de face.
Peut être dangereux pour les yeux.



Traceability and markings

Traceabilité et marquage



a. Traceability: datamatrix

b. Individual number
YY A 0000000 0000
c. Year of manufacture
d. Month of manufacture
e. Lot number
f. Individual identifier

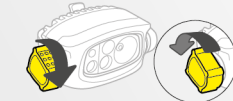
Lamp operation / Fonctionnement de votre lampe

Long hold / Appui long

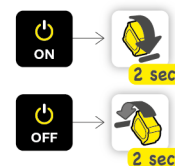


Turn and hold the knob for .. second
Tournez et maintenez .. secondes

Short pulse / Impulsion courte



Quick turn of the knob
Tournez et relâchez

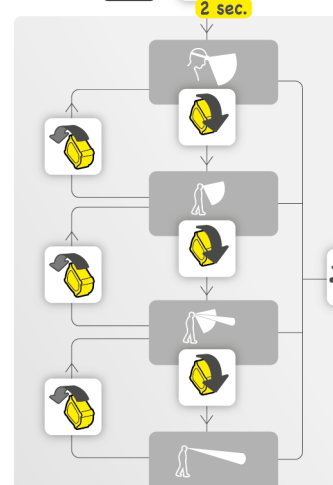


Switching on & off, brightness selection

Allumer, éteindre, sélectionner



2 sec.



2 sec.



BOOST



5 sec.

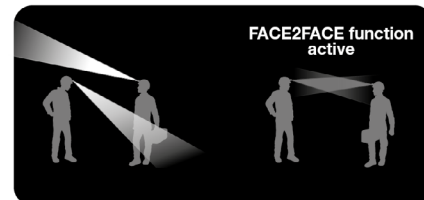
Compliant to Energy-related Products Directive (ErP) 2009/125/EC

- Instant full light
- Colour temperature: 6000-7000K
- Nominal beam angle: 11° sharp angle / 45° medium angle / 50° large angle
- Number of switching cycles before premature failure: 13000 mini.

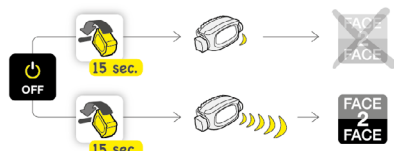
Face2Face FUNCTION

The FACE2FACE function allows users to be face to face without blinding one another. Featured on DUO headlamps, it triggers a sensor that detects other DUO headlamps within 8 meters and automatically dims the lighting if they come face to face. The light returns to its original intensity once the other headlamp is no longer in its line of sight.

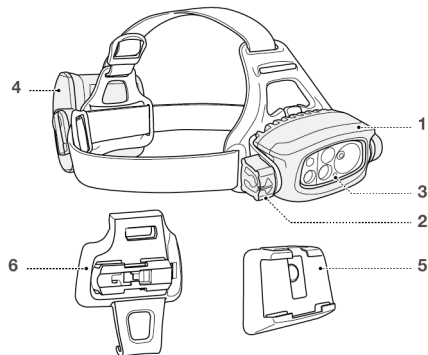
La fonction FACE2FACE permet de se faire face sans s'éblouir. Présente sur la gamme DUO, elle active un capteur capable de détecter d'autres lampes DUO dans un rayon de 8 m, et baisse automatiquement l'éclairage si les lampes se font face. L'éclairage revient à son niveau de départ dès que l'autre lampe n'est plus dans son champ de vision.



FACE2FACE activation and deactivation / Désactivation et activation du FACE2FACE

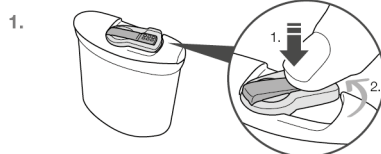


Nomenclature Nomenclature



Battery installation / Installation des piles

! Never open the battery case in an ATEX zone.
N'ouvrez jamais le boîtier piles en zone ATEX.



! When using in ATEX area, only use the specified models of alkaline batteries:
En zone ATEX, utilisez uniquement des piles alcalines :

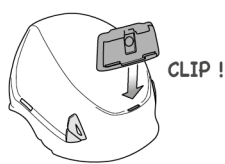
- Energizer E91
- DURACELL - MN1500
- DURACELL - MX1500
- NX Alkaline

Uses / Utilisations

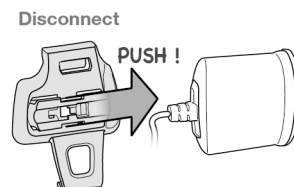
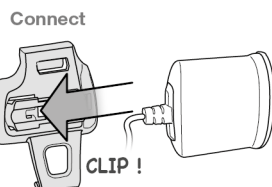
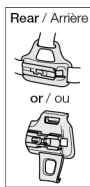
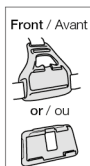


Compatible
-VERTEX-
-ALVEO-

Front helmet clip / Platine avant

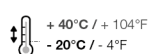


Rear helmet clip / Platine arrière



Additional information Informations complémentaires

A. Batteries precautions / Précautions piles



etc...

B. Lamp precautions / Précautions lampes



Lifetime
Serial n°
00XX XX XXXX + 10 years
ans

C. Cleaning - Drying / Nettoyage - Séchage



D. Storage - Transport / Stockage - transport



E. Protecting the environment Protection de l'environnement



F. Modifications - Repairs Modifications - Réparations

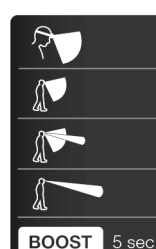


G. FAQ - Contact Questions - Contact



petzl.com

Lighting performance - burn time Performances d'éclairage - autonomie



50 lm	17 m	15 h 30
120 lm	30 m	6 h 45
220 lm	80 m	2 h
180 lm	120 m	2 h 45
BOOST 5 sec.	430 lm	115 m
		/

Reserve lighting: 1h at 10 lm - Mode réserve : 1h à 10 lm

EN

Powerful, waterproof and robust headlamp, with FACE2FACE anti-glare function and certified for use in ATEX zone 2/22 explosive environment.
It is usable in areas containing gas, vapors, dust, or mist that have an auto-ignition temperature greater than 135°C at one atmosphere of pressure (135°C = maximum temperature of the lamp's surface).
The DUO Z2 must not be used in mines where fire damp may be present.
These Instructions for Use are inseparable from the attached ATEX supplemental Instructions for Use.

WARNING An ATEX environment is one in which there is a risk of explosion.

Before using this headlamp, you must:

- Read and understand all Instructions for Use.
- Become acquainted with its capabilities and usage restrictions.
- Be trained in ATEX environment work and regulations.
- Understand and accept the risks involved.

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

Nomenclature

(1) Lamp case, (2) Selector button, (3) Discharge indicator, (4) Battery case, (5) Front helmet mounting plate, (6) Rear helmet mounting plate.

Lamp operation

Before each use, check the condition of the lamp (absence of any cracks or deformation).

Switching on & off, selecting

The DUO Z2 headlamp offers a choice of four lighting modes:

- mode 1: close-up, flood beam,
- mode 2: proximity, mixed beam,
- mode 3: movement, mixed beam,
- mode 4: long-range vision, focused beam.

To select the different lighting modes, use the selector button as indicated in the diagrams.

The lamp always turns on in mode 1.

FACE2FACE function

The FACE2FACE function allows users to be face to face without blinding one another. Featured on DUO headlamps, it triggers a sensor that detects other DUO headlamps within 8 meters and automatically dims the lighting if they come face to face. The light returns to its original intensity once the other headlamp is no longer in its line of sight.

Batteries

Compatibility

In ATEX zones, use only the following AA alkaline batteries: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Never open the battery case in an ATEX zone. The lamp is compatible with other battery types (lithium, Ni-MH rechargeable batteries), but in this case the ATEX certification is no longer guaranteed. The use of these batteries is prohibited in ATEX zones.

Battery discharge indicator

When the batteries are nearly spent, the light dims abruptly to the minimum lighting level: reserve mode.

It indicates this by flashing twice, then the red discharge indicator lights up on the front of the lamp.

Malfuction

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

Additional information

The EU declaration of conformity is available at [Petzl.com](#).

When to retire your equipment:

A product must be retired when:

- It is more than 10 years old.
- It has been subjected to a major fall (or load).
- It fails to pass inspection.

A. Battery precautions

WARNING - DANGER: risk of explosion and burns.

- Do not attempt to open or dismantle batteries.
- Do not dispose of batteries in fire.
- Do not short-circuit the batteries, as this can cause burns.
- Do not recharge non-rechargeable batteries.
- Correct battery polarity must be observed; follow the polarity markings on the battery case.
- If the battery leaks electrolyte, avoid any contact with this caustic and dangerous liquid; see a doctor if any contact occurs. Change out the batteries and dispose of the defective batteries in accordance with current local regulations.
- Do not mix brands of batteries.
- Do not mix new and used batteries.
- Remove the batteries from the lamp for prolonged storage.
- Keep batteries out of reach of children.

B. Lamp precautions

Lifetime: 10 years.

The lamp is not recommended for children.

Warning: a headband can pose a strangulation risk.

Eye safety

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

- Do not look directly at the lamp when lit.

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

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

Electromagnetic compatibility

Meets the requirements of the 2014/30/EU Directive on electromagnetic compatibility.

Stroboscopic effect

Warning concerning use of the DUO Z2 lamp near rotating machinery.

There can be a stroboscopic hazard in the lamp's lighting frequency range of 78 to 156 Hz.

If the lamp's lighting frequency is identical to (or a multiple of) the machine's frequency of rotation, the user cannot see that the machine is rotating.

C. Cleaning, drying

If used in a damp environment, remove the batteries from the lamp and allow it to dry with the battery case open.

D. Storage, transport

E. Protecting the environment

Prohibited outside of Petzl facilities, except replacement parts.

G. Questions/contact

The Petzl guarantee

This lamp is guaranteed for 3 years against any defects in materials or manufacture. Exclusions from the guarantee: normal wear and tear, oxidation, modifications or alterations, incorrect storage, poor maintenance, damage due to accidents, to negligence, and to uses for which this product was not designed.

Responsibility

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

Traceability and markings

a. Traceability: datamatrix - b. Serial number - c. Year of manufacture - d. Month of manufacture - e. Batch number - f. Individual identifier

FR

La lampe frontale puissante, étanche et robuste, dotée de la fonction anti-éblouissement FACE2FACE et permettant d'évoluer en environnement explosible ATEX zone 2/22. Elle est utilisable en présence de gaz, de vapeurs, de poussières et de brouillard, dont la température d'auto-inflammation est supérieure à 135°C à la pression atmosphérique (135°C température maximale de surface de la lampe). La DUO Z2 ne doit pas être utilisée dans les mines grisouteuses. Cette notice technique est indissociable de la notice complémentaire ATEX ci-jointe.

ATTENTION

Un environnement ATEX est un environnement dangereux dans lequel il existe un risque d'explosion.

Avant d'utiliser cette lampe, vous devez :

- Lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.
- Vous familiariser avec votre lampe, apprendre à connaître ses performances et ses restrictions d'usage.
- Vous former au travail en environnement ATEX et à sa réglementation.
- Comprendre et accepter les risques inhérents.

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

Nomenclature

(1) Boîtier lampe, (2) Bouton-sélecteur, (3) Témoin de décharge, (4) Boîtier de piles, (5) Platine de fixation avant du casque, (6) Platine de fixation arrière du casque.

Fonctionnement de votre lampe

Avant toute utilisation, vérifiez l'état de votre lampe (absence de fissures, déformations).

Allumer, éteindre, sélectionner

La lampe DUO Z2 offre quatre modes d'éclairage au choix :

- mode 1 : à portée de main : faisceau large,
- mode 2 : à proximité : faisceau mixte,
- mode 3 : déplacements : faisceau mixte,
- mode 4 : vision lointaine : faisceau focalisé.

Pour accéder aux différents éclairages, utilisez le bouton-sélecteur comme indiqué sur les dessins.

La lampe s'allume systématiquement dans le mode 1.

Fonction FACE2FACE

La fonction FACE2FACE permet de se faire face sans s'éblouir. Présente sur la gamme DUO, elle active un capteur capable de détecter d'autres lampes DUO dans un rayon de 8 mètres et baisse automatiquement l'éclairage si les lampes se font face. L'éclairage revient à son niveau de départ dès que l'autre lampe n'est plus en face. L'éclairage revient à son niveau de départ dès que l'autre lampe n'est plus en face.

Piles

Compatibilité

En zone ATEX, utilisez uniquement les piles alcalines AA suivantes : Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. N'ouvrez jamais le boîtier piles en zone ATEX. La lampe est compatible avec les autres types de piles (lithium, piles rechargeables Ni-MH), mais dans ce cas, la certification ATEX n'est plus garantie. L'utilisation de ces piles est interdite en zone ATEX.

Témoin de décharge des piles

Lorsque les piles sont déchargées, la lumière diminue brusquement vers son niveau d'éclairage minimum : mode de réserve.

Il vous est signalé par deux flashes lumineux, puis le témoin de décharge s'allume en rouge sur la face avant de la lampe.

Dysfonctionnement

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

Informations complémentaires

La déclaration de conformité UE est disponible sur [Petzl.com](#).

Mise au rebut :

Un produit doit être rebouté quand :

- Il a plus de 10 ans.
- Il a subi une chute ou un effort important.
- Le résultat des vérifications du produit n'est pas satisfaisant.

A. Précautions piles

ATTENTION DANGER, risque d'explosion et de brûlure.

- Ne tentez pas d'ouvrir une pile.

- Ne jetez pas les piles au feu.

- Ne les court-circuitez pas, elles peuvent provoquer des brûlures.

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

- Respectez obligatoirement la polarité, suivez l'ordre de placement indiqué sur le boîtier.

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

- Ne mélangez pas des piles de marques différentes.

- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées.

- Retirez les piles pour un stockage prolongé.

- Ne laissez pas les piles à la portée des enfants.

B. Précautions lampe

Durée de vie : 10 ans.

Lampe déconseillée aux enfants.

Attention, un bandeau peut présenter un risque de strangulation.

Sécurité photobiologique de l'œil

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

- Ne regardez pas fixement la lampe allumée.

- Les rayonnements optiques émis par la lampe peuvent être dangereux. Évitez de diriger le faisceau de la lampe dans les yeux d'une personne.

- Risque de lésion rétinienne liée à l'émission de lumière bleue, particulièrement chez les enfants.

Compatibilité électromagnétique

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

Effet stroboscopique

Attention à l'utilisation de la lampe DUO Z2 à proximité de machines rotatives.

Il peut y avoir un risque stroboscopique dans la plage de fréquence d'éclairage de la lampe comprise entre 78 et 156 Hz.

Si la fréquence d'éclairage de la lampe est identique (ou multiple) à la fréquence de rotation de la machine, l'utilisateur peut ne pas voir la rotation de la machine.

C. Nettoyage, séchage

En cas d'utilisation en milieu humide, retirez les piles de la lampe et séchez la lampe, le boîtier ouvert.

D. Stockage, transport

E. Protection de l'environnement

F. Modifications/reparations

Interdites hors des ateliers Petzl, sauf pièces de rechange.

G. Questions/contact

Garantie Petzl

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

Responsabilité

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

Traçabilité et marquage

a. Traçabilité : datamatrix - b. Numéro individuel - c. Année de fabrication - d. Mois de fabrication - e. Numéro de lot - f. Identifiant individuel

Leistungsstarke, wasserdichte und robuste Stirnlampe mit FACE2FACE Blendschutzfunktion, geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX Zone 2/22).
Sie kann bei Auftreten von Gasen, Dämpfen, Staub und Nebel, deren Zündpunkt bei atmosphärischem Druck über 135 °C liegt (maximal 135 °C an der Lampenoberfläche), eingesetzt werden.
Die DUO Z2 darf nicht in Minen verwendet werden, in denen Grubengas vorhanden sein kann.
Diese Gebrauchsanweisung muss zusammen mit der beiliegenden ergänzenden ATEX-Anleitung verwendet werden.

WARNUNG Eine ATEX-Umgebung ist eine gefährliche Umgebung, in der ein Explosionsrisiko besteht.

Vor dem Gebrauch dieser Lampe Lampen müssen Sie:
- Die Gebrauchsanleitung vollständig lesen und verstehen.
- Sich mit Ihrer Lampe vertraut machen, die Möglichkeiten und Gebrauchsbeschränkungen kennen lernen.
- Eine Ausbildung für die Arbeit in einer ATEX-Umgebung absolviert haben und die ATEX-Vorschriften kennen.
- Die mit dem Einsatz verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

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

Benennung der Teile

(1) Lampenkörper, (2) Drehschalter, (3) Batteriestatusanzeige, (4) Batteriefach, (5) Vordere Befestigungsvorrichtung zum Anbringen am Helm, (6) Hintere Befestigungsvorrichtung zum Anbringen am Helm.

Bedienelemente der Stirnlampe

Kontrollieren Sie vor Gebrauch den Zustand Ihrer Lampe und vergewissern Sie sich, dass diese keine Risse oder Deformationen aufweist.

Einschalten, Ausschalten, Einstellungen

Die Stirnlampe DUO Z2 verfügt über vier Leuchtmodi:

- Modus 1: Bereich der Hände: breiter Lichtkegel,
- Modus 2: Nahbereich: kombinierter Lichtkegel,
- Modus 3: Fortbewegung: kombinierter Lichtkegel,
- Modus 4: Fernsicht: fokussierter Lichtkegel.

Der Zugriff auf die verschiedenen Funktionen erfolgt über den Drehschalter (siehe Abbildungen).

Das Einschalten der Lampe erfolgt immer im Modus 1.

FACE2FACE Funktion

Die FACE2FACE Funktion verhindert, dass sich die Benutzer gegenseitig blenden. Sie aktiviert einen Sensor, der andere DUO-Lampen in einem Umkreis von 8 Metern orten kann und die Leuchtkraft automatisch reduziert, wenn sich die Lampen gegenseitig anstrahlen. Die Lampe schaltet wieder in die anfängliche Leuchtstärke zurück, sobald sich die andere Lampe nicht mehr im Sichtfeld befindet.

Batterien

Kompatibilität

Verwenden Sie in ATEX-Zonen ausschließlich folgende Alkali-AA-Batterien: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500 und Duracell MX1500. Öffnen Sie in einer ATEX-Zone auf keinen Fall das Batteriefach. Die Lampe ist für den Betrieb mit anderen Batterien (Lithium-Batterien, Ni-MH-Akkus) geeignet. In diesem Fall hat die ATEX-Zertifizierung jedoch keine Gültigkeit. Die Benutzung dieser Batterien ist in ATEX-Zonen untersagt.

Batteriestatusanzeige

Wenn die Batterien fast verbraucht sind, reduziert sich die Lichtintensität auf eine minimale „Notbeleuchtung“.

Dies wird durch zwei Lichtsignale angezeigt und danach leuchtet die Batteriestatusanzeige an der Vorderseite der Lampe rot.

Funktionsstörung

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

Zusätzliche Informationen

Die EU-Konformitätsserklärung ist auf Petzl.com verfügbar.

Aussondern von Ausrüstung:

In folgenden Fällen muss ein Produkt ausgesondert werden:
- Wenn es mehr als 10 Jahre alt ist.
- Nach einem schweren Sturz (oder Belastung).
- Das Produkt fällt bei der PSA-Überprüfung durch.

A. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Batterien

ACHTUNG GEFAHR, Explosions- und Verätzungsgefahr.

- Versuchen Sie nicht, die Batterien zu öffnen.

- Werfen Sie keine Batterien ins Feuer.

- Schließen Sie Batterien nicht kurz, da dies Verbrennungen verursachen kann.

- Laden Sie keine Batterien im Ladegerät auf, die nicht ausdrücklich dafür vorgesehen sind.

- Legen Sie die Batterien mit richtiger Polung in das Batteriefach ein. Befolgen Sie hierzu das im Batteriegehäuse abgebildete Piktogramm.

- Wenn die Batterien Elektrolytfülligkeit verlieren, vermeiden Sie jegliche Berührung mit der korrosiven und gefährlichen Flüssigkeit. Zielen Sie bei Kontakt mit den Augen oder der Haut einen Arzt zu Rate. Wechseln Sie alle Batterien aus und entsorgen Sie die beschädigten Batterien gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften.

- Verwenden Sie keine Batterien unterschiedlicher Hersteller gemeinsam.

- Verwenden Sie keine neuen und alten Batterien gemeinsam.

- Bei längerer Lagerung entfernen Sie die Batterien aus dem Gehäuse.

- Bewahren Sie Batterien außer Reichweite von Kindern auf.

B. Vorsichtsmaßnahmen bezüglich der Stirnlampe

Lebensdauer: 10 Jahre.

Die Lampe ist nicht für den Gebrauch durch Kinder geeignet.

Warnung: Ein Kopftanz kann ein Strangulationsrisiko darstellen.

Biologische Sicherheit (Augensicherheit)

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.

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

Elektromagnetische Verträglichkeit

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

Stroboskopischer Effekt

Vorsicht bei der Benutzung der DUO Z2-Stirnlampe in der Nähe von Rotationsmaschinen.

Bei einer Lichtfrequenz der Lampe im Bereich von 78 bis 156 Hz können Stroboskopeffekte auftreten.

Wenn die Lichtfrequenz der Lampe identisch ist mit der (oder höher als die) Frequenz der Rotationsmaschine, kann der Benutzer die Rotation der Maschine nicht sehen.

C. Reinigung, Trocknung

Wenn die Stirnlampe in feuchter Umgebung benutzt wurde, nehmen Sie die Batterien heraus und trocknen Sie die Lampe bei geöffnetem Gehäuse.

D. Lagerung, Transport

E. Umweltschutz

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 eine Garantie von 3 Jahren auf Material- und Herstellungsfehler. Ausgeschlossen von der Garantie sind: normale Abnutzung, Oxidation, Änderungen oder Nachbesserungen, unsachgemäße Lagerung und Wartung sowie Schäden, die auf Unfälle, Nachlässigen oder Verwendungszwecke, für die das Produkt nicht bestimmt ist, zurückzuführen sind.

Haftung

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

Rückverfolgbarkeit und Markierung

a. Rückverfolgbarkeit: Data Matrix - b. Individuelle Nummer - c. Herstellungsjahr - d. Herstellungsmonat - e. Nummer der Fertigungsreihe - f. Individuelle Produktnummer

IT

Lampada frontale potente, impermeabile e robusta, dotata della funzione anti-abbagliamento FACE2FACE, che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX zona 2/22.

È utilizzabile in presenza di gas, vapori, polveri e nebbie, la cui temperatura di autocombustione è superiore a 135 °C a pressione atmosferica (135 °C temperatura massima di superficie della lampada).

La DUO Z2 non deve essere utilizzata in miniere grisutose, miscela esplosiva composta da aria e metano.

Questa nota informativa è inseparabile dalla nota aggiuntiva ATEX allegata.

ATTENZIONE

Un ambiente ATEX è un ambiente pericoloso in cui esiste un rischio di esplosione.

Prima di utilizzare questa lampada, occorre:

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni d'uso.
- Acquisire familiarità con la lampada, imparare a conoscerne le prestazioni e le restrizioni d'uso.
- Ricevere una formazione sul lavoro in ambiente ATEX e sulla sua normativa.
- Comprendere e accettare i rischi indotti.

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

Nomenclatura

(1) Corpo lampada, (2) Pulsante selettore, (3) Indicatore di scarica, (4) Portapile, (5) Base di attacco anteriore del casco, (6) Base di attacco posteriore del casco.

Funzionamento della lampada

Prima di ogni utilizzo, verificare lo stato della lampada (assenza di fessurazioni, deformazioni).

Accendere, spegnere, selezionare

La lampada DUO Z2 garantisce quattro livelli d'illuminazione a scelta:

- livello 1: a distanza manuale, fascio luminoso ampio,
- livello 2: di prossimità, fascio luminoso misto,
- livello 3: spostamenti, fascio luminoso misto,
- livello 4: visione lontana, fascio luminoso focalizzato.

Per accedere ai vari livelli d'illuminazione, utilizzare il pulsante selettore come indicato nei disegni.

La lampada si accende automaticamente al livello 1.

Funzione FACE2FACE

La funzione FACE2FACE consente l'incontro di più fasci luminosi senza abbagliamento. Presente sulla gamma DUO, aziona un sensore capace di rilevare altre lampade DUO nel raggio di 8 metri e abbassa automaticamente l'illuminazione se le lampade si fronteggiano. L'illuminazione ritorna al suo livello di partenza quando l'altra lampada non è più nel suo campo visivo.

Pile

Compatibilità

In zona ATEX, utilizzare esclusivamente le seguenti pile alcaline AA: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Non aprire mai il portapile in zona ATEX. La lampada è compatibile con gli altri tipi di pile (pile al litio, pile ricaricabili Ni-MH), ma in questo caso, la certificazione ATEX non è più garantita. L'utilizzo di queste pile è proibito in zona ATEX.

Indicatore di scarica delle pile

Quando le pile sono scariche, la luce diminuisce bruscamente ad un livello d'illuminazione minimo: funzione riserva.

Vi viene segnalato da due flash luminosi, quindi si accende l'indicatore di scarica sul lato anteriore della lampada.

Malfunzionamento

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

Informazioni supplementari

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

Eliminazione:

Il prodotto deve essere eliminato quando:

- Ha più di 10 anni.
- Ha subito una forte caduta (o sforzo).
- Il risultato dei controlli del prodotto non è soddisfacente.

A. Precauzioni pile

ATTENZIONE PERICOLO, rischio di esplosione e di ustione.

- Non provare ad aprire una pila.
- Non gettare le pile usate nel fuoco.
- Non cortocircuitare le pile, possono provocare ustioni.
- Non ricaricare pile che non sono concepite per essere ricaricate.
- Rispettare obbligatoriamente la polarità, seguendo l'ordine d' inserimento indicato sul portapile.
- Se si verifica la fuoriuscita di liquido eletrolitico dalla pila, evitate qualsiasi contatto con questo liquido corrosivo e pericoloso, in tal caso contattare un medico. Sostituire ed eliminare tutte le pile difettose in conformità alla normativa locale in vigore.
- Non mischiare pile di diverse tipologie.
- Non mischiare pile nuove con pile usate.
- Togliere le pile in caso di stoccaggio prolungato.
- Non lasciare le pile alla portata dei bambini.

B. Precauzioni lampada

Durata: 10 anni.

Lampada sconsigliata ai bambini.

Attenzione, una fascia elastica può comportare il rischio di strangolamento.

Sicurezza fotobiologica dell'occhio

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

- Non guardare in maniera fissa la lampada accesa.

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

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

Compatibilità elettromagnetica

Conforme ai requisiti della direttiva 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica.

Effetto stroboscopico

Attenzione all'utilizzo della lampada DUO Z2 in prossimità di macchine rotanti. Potrebbe presentarsi un rischio stroboscopico nella banda di frequenza d'illuminazione della lampada compresa tra 78 e 156 Hz.

Se la frequenza d'illuminazione della lampada è identica (o multipla) alla frequenza di rotazione della macchina, è possibile che l'utilizzatore non veda la rotazione della macchina.

C. Pulizia, asciugatura

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

D. Stoccaggio, trasporto

E. Protezione dell'ambiente

F. Modifiche/riparazioni

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

G. Domande/contatto

Garanzia Petzl

Questa lampada è garantita per 3 anni contro ogni difetto di materiale o di fabbricazione. Limite di garanzia: 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.

Tracciabilità e marcatura

a. Tracciabilità: datamatrice - b. Numero individuale - c. Anno di fabbricazione - d. Mese di fabbricazione - e. Numero di lotto - f. Identificativo individuale

Linterna frontal potente, estanca y robusta, provista de la función antideslumbramiento FACE2FACE y que permite evolucionar en ambientes explosivos ATEX zona 2/22.

Se puede utilizar en presencia de gases, vapores, polvos y nieblas, en que la temperatura de autoignición es superior a 135°C a presión atmosférica (135°C de temperatura máxima de superficie de la linterna).

La DUO Z2 no debe ser utilizada en las minas con presencia de grisú.

Esta ficha técnica es inseparable de la ficha complementaria ATEX que se adjunta.

ATENCIÓN

Una atmósfera ATEX es una atmósfera peligrosa en la que existe un riesgo de explosión.

Antes de utilizar esta linterna, debe:

- Leer y comprender todas las instrucciones de utilización.
- Familiarizarse con su linterna y aprender a conocer sus prestaciones y sus restricciones de utilización.
- Formarse en el trabajo en atmósferas ATEX y su reglamentación.
- Comprender y aceptar los riesgos derivados.

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

Nomenclatura

(1) Cuerpo de la linterna, (2) Botón-selector, (3) Indicador de descarga, (4) Caja de las pilas, (5) Pletina de fijación delantera para el casco, (6) Pletina de fijación trasera para el casco.

Funcionamiento de la linterna

Antes de cualquier utilización, compruebe el estado de la linterna (ausencia de fisuras, deformaciones).

Encender, apagar, seleccionar

La linterna DUO Z2 dispone de cuatro modos de iluminación a escoger:

- Modo 1: al alcance de la mano: haz luminoso amplio.
- Modo 2: de cerca: haz luminoso mixto.
- Modo 3: desplazamientos: haz luminoso mixto.
- Modo 4: visión de lejos: haz luminoso focalizado.

Para acceder a los diferentes modos de iluminación, utilice el botón-selector como se indica en los dibujos.

La linterna se enciende por defecto en el modo 1.

Función FACE2FACE

La función FACE2FACE permite estar cara a cara sin deslumbrarse. Presente en la gama DUO, activa un sensor capaz de detectar a otras linternas DUO en un radio de 8 metros y disminuye automáticamente la iluminación si las linternas se encaran. La iluminación vuelve a su nivel de inicio cuando la otra linterna ya no está en su campo de visión.

Pilas

Compatibilidad

En una zona ATEX, utilice únicamente las siguientes pilas alcalinas AA: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500 y Duracell MX1500. No abra jamás la caja de las pilas en una zona ATEX. La linterna es compatible con los demás tipos de pilas (litio, pilas recargables Ni-MH), pero en este caso, la certificación ATEX ya no está garantizada. La utilización de estas pilas está prohibida en una zona ATEX.

Indicador de descarga de las pilas

Cuando las pilas están casi descargadas, la iluminación disminuye bruscamente a un nivel de iluminación mínima: modo de reserva.

Se le indicará por dos destellos luminosos y después el indicador de descarga se enciende en rojo en la parte delantera de la linterna.

Mal funcionamiento

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

Información complementaria

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

Dar de baja:

- Un producto debe darse de baja cuando:
- Tiene más de 10 años.
- Ha sufrido una caída importante (o esfuerzo).
- El resultado de las revisiones del producto no es satisfactorio.

A. Precaución con las pilas

ATENCIÓN PELIGRO: riesgo de explosión y de quemaduras.

- No intente abrir una pila.
- No tire las pilas al fuego.
- No las cortocircuite, ya que pueden provocar quemaduras.
- No recargue las pilas que no están diseñadas para ser recargadas.
- Es obligatorio respetar la polaridad y seguir el orden de colocación indicado en la caja.
- Si se produce una fuga de electrolito de la pila, evite cualquier contacto con este líquido corrosivo y peligroso, contacte con un médico si esto sucediera. Cambie todas las pilas y deseche las pilas defectuosas conforme a la reglamentación local en vigor.
- No mezcle pilas de marcas diferentes.
- No mezcle pilas nuevas con pilas utilizadas.
- Retire las pilas para un almacenamiento prolongado.
- No deje las pilas al alcance de los niños.

B. Precauciones con la linterna

Vida útil: 10 años.

Linterna no recomendada para niños.

Atención, una cinta puede presentar un riesgo de estrangulamiento.

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

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

Efecto estroboscópico

Atención a la utilización de la linterna DUO Z2 cerca de máquinas rotativas. Puede existir un riesgo estroboscópico en el rango de frecuencia de iluminación de la linterna comprendido entre 78 y 156 Hz.

Si la frecuencia de iluminación de la linterna es idéntica (o múltiple) a la frecuencia de rotación de la máquina, el usuario puede no ver la rotación de la máquina.

C. Limpieza, secado

En caso de utilización en un ambiente húmedo, retire las pilas de la linterna y seque la linterna con la caja de las pilas abierta.

D. Almacenamiento, transporte

E. Protección del medio ambiente

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

Responsabilidad

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

Trazabilidad y marcado

- a. Trazabilidad: datamatrix - b. Número individual - c. Año de fabricación - d. Mes de fabricación - e. Número de lote - f. Identificador individual

PT

Linterna frontal potente, estanca y robusta, dotada da função anti-encadeamento FACE2FACE e permitindo evoluir num ambiente explosivo ATEX zona 2/22.

Ela é utilizável na presença de gases, vapores, névoas e poeiras em que a sua temperatura de auto-ignição seja superior a 135°C a pressão atmosférica (135°C é a temperatura máxima da superfície da lanterna).

A DUO Z2 não deve ser utilizada nas minas com grisú. Estas instruções técnicas são indissociáveis das instruções complementares ATEX em anexo.

ATENÇÃO

Um ambiente ATEX é um ambiente perigoso no qual existe um risco de explosão.

Antes de utilizar esta lanterna, deve:

- Ler e compreender todas as instruções de utilização.
- Familiarizar-se com a sua lanterna, aprender a conhecer as suas performances e as restrições de utilização.
- Formar-se para o trabalho em ambiente ATEX e para a sua regulamentação.
- Compreender e aceitar os riscos inherentes.

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

Nomenclatura

(1) Caixa de la linterna, (2) Botão selector, (3) Indicador de carga, (4) Caixa de pilhas, (5) Base de fixação dianteira do capaceté, (6) Base de fixação traseira do capaceté.

Funcionamento da sua lanterna

Antes de qualquer utilização, verifique o estado da sua lanterna (ausência de fisuras, deformações).

Acender, apagar, seleccionar

A lanterna DUO Z2 oferece quatro níveis de iluminação à escolha:

- modo 1: ao alcance das mãos, feixe largo,
- modo 2: de proximidade: feixe mixto,
- modo 3: progressões: feixe mixto,
- modo 4: visão de longo alcance: feixe focalizado.

Para acceder às diferentes iluminações, utilize o botão selector como indicado nos desenhos.

A lanterna acende sistematicamente no modo 1.

Função FACE2FACE

A função FACE2FACE permite estar frente a frente sem ficar encandeados. Presente na gama DUO, ela activa um sensor capaz de detectar outras lanternas DUO num raio de 8 metros e diminui automaticamente a iluminação se as lanternas estiverem frente a frente. A iluminação volta ao seu nível inicial logo que a outra lanterna já não estiver no seu campo de visão.

Pilhas

Compatibilidade

Em zona ATEX, utilize unicamente pilhas alcalinas AA seguintes: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Não abra nunca a caixa das pilhas em zona ATEX. A lanterna é compatível com outro tipo de pilhas (litio, recarregáveis Ni-MH), mas nesse caso, a certificação ATEX não está garantida. A utilização dessas pilhas é proibida em zona ATEX.

Indicador da carga das pilhas

Quando as pilhas estão quase descarregadas, a iluminação diminui bruscamente até um nível de iluminação mínimo: modo de reserva.

É assinalado com dois flash luminosos, depois o indicador da carga acende a vermelho na face dianteira da lanterna.

Anomalias

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

Informações complementares

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

Quando descartar o seu equipamento:

Um produto deve ser rejeitado quando:

- Tem mais de 10 anos.
- Foi sujeito a uma queda importante (ou esfuerzo).
- O resultado das verificações do produto não é satisfatório.

A. Precaução pilhas

ATENÇÃO PERIGO, risco de explosão e queimadura.

- Não tente abrir uma pila.

- Não lance as pilhas para o fogo.

- Não as curto-circuite, podem provocar queimaduras.

- Não carregue pilhas que não são concebidas para ser recarregadas.

- Respeite obrigatoriamente a polaridade, siga a ordem de colocação indicada na caixa.

- 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 todas as pilhas e deseche as pilhas defectuosas de acordo com a regulamentação local em vigor.

- Não misture pilhas de marcas diferentes.

- Não misture pilhas novas com pilhas usadas.

- Retire as pilhas para um armazenamento prolongado.

- Não deixe pilhas ao alcance de crianças.

B. Precauções lanterna

Duração de vida: 10 anos.

Lanterna desaconselhada às crianças.

Cuidado, uma faixa elástica pode apresentar um risco de estrangulamento.

Segurança fotobiológica do olho

Lanterna classificada no grupo de risco 2 (riesgo moderado) conforme à norma IEC 62471.

- Não olhe fixamente para a lanterna acesa.

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

- Risco de lesão na retina ligado à emissão de luz azul particularmente junto de crianças.

Compatibilidade electromagnética

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

Efeito estroboscópico

Cuidado com a utilização da lanterna DUO Z2 na proximidade de máquinas rotativas.

Pode existir um risco estroboscópico na faixa de frequência de iluminação da lanterna entre 78 e 156 Hz.

Se a frequência de iluminação da lanterna for idêntica (ou múltipla) à frequência de rotação da máquina, o utilizador pode não ver a rotação da máquina.

C. Limpeza, secagem

No caso de utilização en ambiente húmedo, retire as pilhas da lanterna e seque a lanterna, caixa aberta.

D. Armazenamento, transporte

E. Proteção do meio ambiente

Interditas fora de oficina Petzl salvo peças sobresselentes.

G. Questões/contacto

Garantia Petzl

Esta lanterna está garantida durante 3 anos contra todos os defeitos de material ou de fabrico. Limite da garantia: o desgaste normal, a oxidação, as modificações ou retoces, o mau armazenamento, a má manutenção, os danos devidos aos acidentes, às negligências, às utilizações para as quais este produto não está destinado.

Responsabilidade

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

Rastreio e marcações

- a. Rastreio: datamatrix - b. Número individual - c. Ano de fabrico - d. Mês de fabrico - e. Número de lote - f. Identificador individual

NL

Waterdichte, robuuste en krachtige hoofdlamp, voorzien van de FACE2FACE antiverblblindingsfunctie en geschikt voor verplaatsingen in een ATEX zone 2/22 met explosiegevaar.

U kunt de hoofdlamp gebruiken in zones waar gas, damp, mist en stof aanwezig zijn, en waarbij de ontvlammingstemperatuur hoger is dan 135°C bij atmosferische druk (135°C maximale temperatuur aan het oppervlak van de lamp).

De DUO Z2 mag niet gebruikt worden in mijngashoudende mijnschachten.

Deze technische bijsluiter moet steeds samen met de bijgevoegde aanvullende ATEX bijsluiter worden geleverd.

LET OP

Een ATEX omgeving is een gevaarlijke omgeving waarin er ontstekingsgevaar bestaat.

Voordat u deze lamp gebruikt, moet u:

- Alle gebruiksinstructies lezen en begrijpen.
- Zich vertrouwd maken met uw lamp, en de prestaties en gebruiksbeperkingen ervan leren kennen.

- Een opleiding volgen over het werken in een ATEX omgeving en de wetgeving hierond.

- De inhorende risico's begrijpen en aanvaarden.

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

Terminologie van de onderdelen

(1) Lamphuis, (2) Draaiknop, (3) Batterijniveaulampje, (4) Batterijhouder, (5) Bevestigingsplaatje voorruit helm, (6) Bevestigingsplaatje achterkant helm.

Werking van uw lamp

Controleer voör elk gebruik de staat van uw hoofdlamp (op afwezigheid van scheuren, vervormingen).

Aan-/uitschakelen, kiezen

U hebt keuze uit vier verlichtingsmodi voor de DUO Z2 lamp:

- modus 1: werken binnen handbereik: brede lichtbundel,
- modus 2: zicht dichtbij; gemengde lichtbundel,
- modus 3: verplaatsingen; gemengde lichtbundel,
- modus 4: zicht veraf: sterk gefocusserde lichtbundel.

U kunt de verschillende verlichtingsniveaus instellen met de draaiknop (zie tekeningen). De lamp staat bij het inschakelen automatisch op modus 1.

FACE2FACE functie

De FACE2FACE functie vermijdt dat u andere mensen verblindt. Verkrijgbaar in het gamma DUO. De functie activeert een sensor die andere DUO lampen binnen een straal van 8 meter opspoor en de verlichting automatisch verminderd wanneer de lampen in elkaars gezichtsveld komen. De lamp schakelt opnieuw over op de oorspronkelijke lichtsterkte, zodra de andere lamp weer uit het gezichtsveld verdwenen is.

Batterijen

Verenigbaarheid

Gebruik in een ATEX zone uitsluitend de volgende AA alkalinebatterijen: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500 of Duracell MX1500. Open de batterijhouder nooit in een ATEX zone. De lamp is compatibel met andere types batterijen (lithium, herlaadbare Ni-MH batterijen), maar dan is de ATEX certificatie niet meer gegarandeerd. Het gebruik van deze batterijen is namelijk verboden in een ATEX zone.

Batterijniveaulampje

Wanneer de batterijen opgebruikt zijn, gaat de verlichting plots over naar een minimale overlevingsfunctie: reservemodus.

Dit wordt aangegeven met twee lichtflitsen. Daarna brandt het batterijniveaulampje aan de voorkant van de lamp rood.

Functiestoornis

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

Extra informatie

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op Petzl.com.

Afsluiting:

- Een product moet worden afgeschreven wanneer:
 - Het ouder is dan 10 jaar.
 - Het een belangrijke val (of belasting) heeft ondergaan.

- Het resultaat van de controles van het product geen voldoening geeft.

A. Voorzorgsmaatregelen voor de batterijen

OPGELET: ontstekingsgevaar en risico op brandwonden.

- Probeer een batterij nooit te openen.
- Werp batterijen niet in het vuur.
- Veroorzaak geen kortsleuteling, want u kunt brandwonden oplopen.
- Herlaad geen batterijen die niet bestemd zijn om opgeladen te worden.
- Respecteer absoluut de polariteit, plaats de batterijen in de juiste positie zoals aangegeven op de houder.
- Bij een elektrolytisch lek van de batterij moet u elk contact met deze corrosieve vloeistof vermijden. Bent u er toch mee in contact gekomen, raadpleeg dan een arts. Verwijss alle batterijen en goo de kapotte batterijen weg conform de regels die bij u van kracht zijn.
- Meng geen batterijen van verschillende merken.
- Meng geen oude met nieuwe batterijen.
- Verwijder de batterijen bij langdurige opberging.
- Houd batterijen steeds buiten het bereik van kinderen.

B. Voorzorgsmaatregelen voor de lamp

Levensduur: 10 jaar.

Deze lamp is af te raden voor kinderen.

Opgelet: een hoofdlamp kan een risico op verstikking inhouden.

Fotobiologische veiligheid van de ogen

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

- Kijk niet strak in het brandende licht.

- De optische stralingen van de lamp kunnen gevaarlijk zijn. Richt de lichtbundel van de lamp niet in de ogen van een persoon.
- Risico op beschadiging van het netvlies door de blauwe lichtstralen, in het bijzonder bij kinderen.

Elektromagnetische compatibiliteit

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

Stroboscoop effect

Opgelet bij gebruik van de DUO Z2 lamp in de nabijheid van rotende machines. Wanneer de lamp een verlichtingsfrequentie van 78 tot 156 Hz haalt, bestaat het risico op een stroboscoop effect.

Als de lichtfrequentie van de lamp identiek is aan (of een veelvoud is van) de rotatiefrequentie van de machine, kan de gebruiker misschien de rotatie van de machine niet zien.

C. Reiniging, droogtijd

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

D. Opslag, transport

E. Bescherming van het milieu

F. Veranderingen/herstellen

Verboden buiten de Petzl ateliers, behalve vervangstukken.

G. Vragen/contact

Petzl Garantie

Petzl biedt 3 jaar garantie op deze hoofdlamp voor fabricage- of materiaalfouten. Deze garantie is uitgesloten bij: normale slijtage, oxidatie, veranderingen of aanpassingen, slechte berging, slecht onderhoud, beschadiging door ongeval, door natigheid of door toepassing waarvoor dit product niet bestemd is.

Verantwoordelijkheid

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

Markering en tracing van de producten

- a. Tracing: datamatix - b. Individuel nummer - c. Fabricagejaar - d. Fabricagemaand - e. Lotnummer - f. Individuelle identifikation

DK

Stærk, vandtæt og robust pandelampe med FACE2FACE antiblendefunktion og mulighed for at opholde sig i et eksplorationsfarligt miljø i ATEX-zone 2/22.

Lampen kan bruges i områder med gasser, damp, stov og tåge, som har en selvantændelsestemperatur på over 135°C ved atmosfærisk tryk (med 135°C som den højeste temperatur ved lampens overflade).

DUO Z2 må ikke bruges i grubegasholdige miner.

Denne brugsanvisning må ikke adskilles fra den medfølgende supplerende ATEX-brugsanvisning.

ADVARSEL

Et ATEX-miljø er et farligt miljø med risiko for eksplosion.

Før anvendelse af denne lampe, skal du:

- Læse og forstå alle instruktionerne i brugsanvisningen.
- Blive bekendt med lampen, dens ydeevne og begrænsninger.
- Uddanne dig til at arbejde i et ATEX-miljø og kendte til dets regler.
- Forstå og acceptere risikoen forbundet med udstyret.

Manglerne overholderse af én eller flere af disse advarsler kan resultere i alvorlig kvæstelser eller dødsfald.

Fortegnelse over delene

(1) Lamphuis, (2) Indstillingssnap, (3) Afsludningslys, (4) Batterihus, (5) Monteringsplade til forsiden af hjelmen, (6) Monteringsplade til bagsiden af hjelmen.

Sådan fungerer lampen

Før anvendelse skal lampernes tilstand kontrolleres for revider og deformationer.

Tænd- og slukfunktion, valg af lysstyrke

DUO Z2 lampen har fire lysindstillinger:

- indstilling 1: ved hånden: bred lyskugle
- indstilling 2: i nærheden: blandede lyskugle
- indstilling 3: i bevægelse: blandede lyskugle
- indstilling 4: på langt hold: fokuseret lyskugle

Vælg blandt de forskellige lyskugletyper med indstillingssnappen som vist på tegningerne.
Lampen tændes altid ved indstilling 1.

FACE2FACE funktion

Med FACE2FACE funktionen kan man stå overfor hinanden uden at blive blændet. Denne funktion, som er med i DUO-serien, fungerer med en sensor, som kan identificere andre DUO-lamper i en radius på 8 meter og sænker automatisk lysniveauet, hvis lamperne står overfor hinanden. Lysniveauet sættes tilbage til udgangspunkttniveauet, så snart den anden lampe er ude af synsfeltet.

Batterier

Kompatibilitet

I ATEX-zonen må der kun bruges følgende alkaline batterier: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Batterihuset må aldrig åbnes indenfor ATEX-zonen. Lampen kan anvendes med andre typer batterier (såsom lithium og genopladelige Ni-MH batterier) men i så fald vil ATEX-certificeringen bortfalde. Brugen af disse batterier er forbudt i ATEX-zonen.

Afsludningslys for batterier

Pandelamper har en strømsreserve, der aktiveres automatisk når batterierne er opbrugt. Dette giver et lavere lysniveau og en forlænget brandtid. Det advarer med to blink, og derefter lyser afsludningslysset med rødt på forsiden af lampen.

Funktionfejl

Kontroller batteritilstanden og polretningen. Kontroller kontakterne for korrosion. I tilfælde af korrosion skal kontakterne skrabs nænsomt uden at deformeres. Hvis lampen stadigvæk ikke fungerer, skal Petzl kontaktes.

Supplerende oplysninger

EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på Petzl.com.

Kassér øjeblikkeligt udstyr:

Kassér øjeblikkeligt udstyr, hvis:

- Det mindst er 10 år gammelt.
- Det har været utsat for et stort fald (eller belastning).
- Resultaterne af inspektionen ikke er tilfredsstillende.

A. Forholdsregler ved batterierne

ADVARSEL: FARE! Risiko for eksplosion og forbrænding.

- Forsøg ikke at åbne eller skille et batteri.
- Batteriene må ikke brennes.
- Kortslut ikke batterierne, da der kan opstå brandskader.
- Forsøg ikke at genoplade batterier, som ikke er genopladelige.
- Polretningen skal overholdes i den orden, der er angivet på batterihuset.
- Hvis batteriets elektrolyt flyder ud, må enhver kontakt med den ætsende og farlige væske undgås. Søg lægehjælp, hvis det sker. Skift alle batterier og kassér de defekte batterier i overensstemmelse med gældende lokale regler.
- Anvend ikke forskellige batterimærker samtidig.
- Anvend ikke nye og brugte batterier samtidig.
- For langtvarig opbevaring fjernes batteriene fra pandelamper.
- Hold batterier uden for børns rækkevidde.

B. Forholdsregler ved lamper

Levetid: 10 år.

Pandelamper bor ikke bruges af børn.

Advarsel: Et pandebånd indebærer risiko for kvælning

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

Oplyder kavrene i direktiv 2014/30/EU om elektromagnetisk kompatibilitet.

Stroboskopisk effekt

Vær særlig opmærksom på brugen af DUO Z2 lampen i nærheden af maskiner med rotende dele.

Der kan nemlig opstå et risiko for stroboskopisk effekt ved lampens lysfrekvensområde mellem 78 Hz og 156 Hz.

Hvis lampens lysfrekvens er lige med (eller multiple af) maskinen rotationsfrekvens, kan operatoren ikke se, at maskinen roterer.

C. Rensning, torring

Ved anvendelse under fugtige forhold, skal lampens batterier fjernes og lampen tørres med åbent lampehus.

D. Opbevaring, transport

E. Miljøbeskyttelse

Skal udføres af Petzl, undtagen udskiftning af reservedele

G. Spørgsmål/kontakt

Petzl garanti

Denne pandelampe har 3 års garanti mod alle defekter i materialer og fremstilling. Undtagelser i garantien: normal slijtage, oxidering, modifikationer eller ændringer, forkert opbevaring, skade på grund af uhed, ved forstørrelse af produktet.

Ansvar

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

Sporbarhed og mærkning

a. Sporbarhed: datamatix - b. Individuel nummer - c. Fremstillingssår - d.

Fremstillingssmånd - e. Batchnummer - f. Individuel reference

Mocna, wytrzymała, wodoszczelna latarka czołowa. Wyposażona w funkcję chroniącą przed osłupieniem FACE2FACE, przeznaczona do użycia w atmosferze wybuchowej ATEX strefa 1/21.

Latarkę czołową można stosować w środowisku gazów, oparów, mgieł i pyłów, których temperatura samoplonu jest wyższa niż 135°C, pod ciśnieniem atmosferycznym (135°C – maksymalna temperatura na powierzchni latarki czołowej).

DUO Z2 nie może być używane w kopalniach metanowych.
Ta instrukcja jest nieodłączna od dołączonej dodatkowej instrukcji ATEX.

UWAGA! Środowisko ATEX jest niebezpiecznym środowiskiem, w którym istnieje ryzyko eksplozji.

Przed użyciem tej latarki czołowej należy:

- Przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje użytkowania.
- Zapoznać się z waszą latarką czołową, jej parametrami i ograniczeniami użycia.
- Należy przeszkościć się z przepisów oraz zasad pracy w środowisku ATEX.
- Zrozumieć i zaakceptować potencjalne niebezpieczeństwo.

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

Oznaczenia części

(1) Obudowa latarki, (2) Pokrętło wyboru, (3) Wskaźnik rozładowania, (4) Pojemnik na baterię, (5) Przednia płytka mocująca do kasku, (6) Tylna płytka mocująca do kasku.

Działanie latarki

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan waszej latarki (brak pęknięć, deformacji).

Włączanie, wyłączenie, wybór

Latarka czołowa DUO Z2 ma cztery tryby oświetlenia:

- tryb 1: praca w zasięgu rąk: szersza wiązka,
- tryb 2: bliski zasięg: wiązka mieszana,
- tryb 3: przemieszczanie się: wiązka mieszana,
- tryb 4: daleki zasięg: wiązka skupiona.

Do zmian rodzajów oświetlenia należy używać pokrętła wyboru zgodnie z rysunkami.

Latarka uruchamia się w trybie 1.

Funkcja FACE2FACE

Funkcja FACE2FACE umożliwia zwrocenie się twarzą w twarz bez osłupienia drugiej osoby. Będącą na wyposażeniu latarki czołowych z serii DUO, aktywuje czujnik wykrywający inne latarki czołowe DUO w promieniu 8 metrów, automatycznie zmniejszając jasność, jeżeli latarki są skierowane ku sobie. Oświetlenie wraca do poprzedniego poziomu, gdy inną latarką przestaje być w jej zasięgu.

Baterie

Kompatybilność

W strefie ATEX używać wyłącznie następujących baterii alkalicznych AA: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Nigdy nie otwierać pojemnika na baterię w strefie ATEX. Latarka jest kompatybilna z innymi rodzajami baterii (litowe, akumulatory Ni-MH), ale w przypadku ich użycia, latarka nie ma certyfikacji ATEX. Użycie tego rodzaju baterii jest zabronione w strefie ATEX.

Wskaźnik zużycia baterii

Kiedy baterie są blisko wyczerpania, światło zmniejsza się gwałtownie, by osiągnąć poziom minimalny: tryb rezerwowy.

Jest to sygnaлизowane dwoma błysnięciami światła, a następnie wskaźnik rozładowania znajdujący się z przodu latarki zaświeca się na czerwono.

Jeżeli latarka nie świeci

Sprawdzić stan baterii i ich biegunowość. Sprawdzić czy nie są skorodowane styki w pojemniku na baterię. W razie potrzeby wyciąść je (delikatnie - nie deformując styków). Jeżeli latarka czołowa nadal nie działa należy skontaktować się z przedstawicielem Petzl.

Dodatkowe informacje

Deklaracja zgodności UE jest dostępna na Petzl.com.

Użytych:

- Produkt musi zostać wycofany jeżeli:
- Ma więcej niż 10 lat.
- Zalicyzył mocny upadek (lub obciążenie).
- Rezultat kontroli nie jest satysfakcyjny.

A. Środki ostrożności związane z bateriami

UWAGA! NIEBEZPIECZENSTWO: ryzyko eksplozji i poparzeń.

- Nie otwierać baterii.
- Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie doprowadzać do zwarcia: baterie mogą spowodować parzenie.
- Nie ładować baterii alkalicznych, nie są do tego przeznaczone.
- Należy bezwzględnie przestrzegać bieguności baterii wg schematu umieszczonego na pudelku.
- W razie wycieku elektrolitu z baterii, unikać wszelkiego kontaktu z tym niebezpiecznym i agresywnym płynem, skontaktować się z lekarzem w razie potrzeby. Wymienić wszystkie baterie, a wadliwe zutylizować zgodnie z lokalnym prawem.
- Nie mieszac baterii różnych producentów.
- Nie mieszac baterii starych z nowymi.
- Podczas długiego przechowywania latarki czołowej wyciągnąć z niej baterie.
- Pozostawić poza zasięgiem dzieci.

B. Ostrzeżenia

Czas życia: 10 lat.

Nie zaleca się używanie przez dzieci.

Uwaga: opaska elastyczna może stwarzać ryzyko uduszenia.

Bezpieczeństwo fotobiologiczne oka

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

- Nie patrz się 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

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

Efekt stroboskopowy

Uwaga na użycie latarki DUO Z2 w pobliżu obracających się urządzeń. Istnieje ryzyko wystąpienia efektu stroboskopowego w zakresie częstotliwości między 78 a 156 Hz.

Jeżeli częstotliwość oświetlenia latarki jest identyczna (lub jest wielokrotnością) częstotliwości obrotu urządzenia, użytkownik może nie dostrzec obrotu urządzenia.

C. Czyszczenie, suszenie

W razie użycia w wilgotnym środowisku - wyciągnąć baterie z latarki, a następnie wysuszyć ją z otwartym pojemnikiem na baterię.

D. Przechowywanie, transport

E. Ochrona środowiska

F. Modyfikacje/naprawy

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

G. Pytania/kontakt

H. Gwarancja Petzl

Ta latarka czołowa posiada 3-letnią gwarancję dotyczącą wszelkich wad materiałowych i produkcyjnych. Gwarancji nie podlegają produkty: noszące cechy normalnego zużycia, zardzewiałe, przerabiane i modyfikowane, nieprawidłowo przechowywane, uszkodzone w wyniku wypadków, zaniedbani i zastosowanego niezgodnie z przeznaczeniem.

I. Odpowiedzialność

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

J. Identyfikacja i oznaczenia

- a. Identyfikacja: datamatrix - b. Numer indywidualny - c. Rok produkcji - d. Miesiąc produkcji - e. Numer partii - f. Identyfikator

JP

アンチグレア機能FACE2FACE搭載、爆発の可能性がある区域ATEXゾーン2/22で使用可能な、耐久性のある高出力防水ヘッドライトです。

1気圧で自然発火温度が135°C以上の可燃性ガス、蒸気および粉塵の存在する危険区域で使用可能です(135°C=ランプ表面の最高温度)。

DUO Z2は爆発性ガスが存在する可能性のある鉱坑では使用できません。

本取扱説明書は添付のATEX 説明書と併せてご参照ください。

警告

ATEX区域は、爆発の可能性がある危険区域です。

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
- 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
- ATEX危険区域における作業およびその規則について習得してください
- 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
- 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) 本体、(2) スイッチ、(3) パッテリーラインジケーター、(4) パッテリーケース、(5) ヘルメット用フロントマウントプレート、(6) ヘルメット用リアマウントプレート

ランプの操作

毎回、使用前に、ランプの状態(亀裂や変形がないこと)を確認してください。

オン・オフ、切り替え

DUO Z2には4段階の照射モードがあります。

- モード1: 手元の照明用: ワイドビーム
- モード2: 近距離の照明用: ミックスビーム
- モード3: 行動中の照明用: ミックスビーム
- モード4: 遠距離の照明用: スポットビーム

図説の通りにスイッチを操作してモードを選択してください。最初は必ずモード1で点灯します。

FACE2FACE機能

FACE2FACE機能により、目を眩ませることなく対面できます。半径8メートル以内の他のランプDUOを検出するセンサーが作動し、ランプが向かい合うと自動的に光量が下がります。他のヘッドランプが視野から外れると、元の照射レベルに戻ります。

電池

適合性

ATEXで定められている危険区域では、次の単3形アルカリ電池のみを使用してください: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500, ATEXで定められている危険区域では絶対にバッテリーケースを開けないでください。本製品はその他の電池(リチウム電池、ニッケル水素充電池)でも使用できませんが、ATEXの認証はありません。これらの電池はATEXで定められている危険区域では使用できません。

パッテリーラインジケータ

電池の残量がわずかになると、光の強さが自動的に最小照度レベルまで下がります(リザーブモード)。

その際、ランプが2回点滅し、ランプ前方のパッテリーラインジケータが赤く点灯して、切り替わったことをお知らせします。

故障

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

補足情報

EU適合宣言書はPetzl.comで確認できます。

廃棄基準

以下のいずれかに該当する製品は以後使用しないでください:

- 製造日から10年以上経過した

- 大きな墜落を止めた、あるいは非常に大きな荷重がかかった

- 点検において使用不可と判断された。

A.電池に関する注意事項

警告、危険: 電池の破裂、やけどの危険。

- 電池を分解しないでください

- 電池を火の中に入れないでください

- 電池をショートするとやけどをする危険性があります

- リチャージャブルパッテリーバッテリー(充電式電池)以外は充電しないでください

- 電池は、パッテリーケースに示されている向きに従って、プラス極/マイナス極を正しい向きにしてセットしてください

- 電池が液漏れした場合には、腐食性があり危険な液のため一切の接觸を避けてください。接觸した場合には、師の診察をうけてください。電池を交換し、地域の法規に従った方法で液漏れした電池を破棄してください

- 異なるメーカーの電池を混ぜて使用しないでください

- 古い電池と新しい電池を混ぜて使用しないでください

- 長期間保管する場合は電池を取り外して保管してください

- 電池は子供の手の届かない場所に保管してください

B.ランプに関する注意事項

耐用年数: 10年。

本製品はお子様にはお薦めできません。

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。

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(特に子供には危険です)

電磁環境適合性

本製品は、電磁環境適合性に関する2014/30/EU指令に適合しています。

ストロボ効果

警告: DUO Z2を回転や往復運動を利用する機械や装置の近くで使用する場合は注意が必要です。

ランプの光の周波数が78Hzから156Hzの範囲では、ストロボ効果が発生する危険性があります。

ランプの光の周波数が機械の運動の周波数と等しいかその倍数であると、ユーザーは機械の動きを認識できません。

C.クリーニング、乾燥

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

D.保管、持ち運び

E.環境への配慮

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(ペツル交換は除く)。

G.問い合わせ

H.保証

本製品には、原材料および製造過程における欠陥に対し、3年の保証期間が設けられています。ただし以下の場合は保証の対象外とします: 通常の使用による磨耗や傷、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。

I.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。

J.トレーサビリティとマーキング

a.トレーサビリティ: データマトリクスコード - b.個別番号 - c.製造年 - d.製造月 - e.ロット番号 - f.個体識別番号

CZ

Výkonná, vodotěsná, dobijící čelová svítílna s funkcí FACE2FACE proti oslnění, a certifikaci pro použití ve výbušném prostředí ATEX, pro zónu 2/22.
Je použitelná v prostředích obsahujících plyn, výpar, nebo mlhu, majících teplotu samovznícení vyšší než 135° C při tlaku jedné atmosféry (135° C = maximální teplota povrchu svítítly).
Čelové svítítly DUO Z2 nesmí být používány v dolech s možnou přítomností důlního plynu.
Tento návod k použití nelze samostatně oddělit od přiloženého doplňkového návodu k použití ATEX.

UPOZORNĚNÍ Prostředí ATEX je jedno z těch, ve kterých hrozí nebezpečí výbuchu.

- Před používáním této čelové svítítly je nutné:
 - Přečíst si a prostudovat celý návod k použití.
 - Seznámit se s možnostmi výrobku a se základy jeho použití.
 - Být proškolén o směrnících a práci v prostředí ATEX.
 - Pochopit a přimout rizika spojená s jeho používáním.

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

Popis částí

(1) Tělo svítítly, (2) Prepínací knoflík, (3) Indikátor vybití, (4) Bateriové pouzdro, (5) Přední adaptér na přísluš., (6) zadní adaptér na přísluš.

Vybavení svítítly

Před každým použitím zkонтrolujte stav svítítly (absence jakýchkoliv prasklin nebo deformací).

Zapnutí a vypnutí, volba intenzity svícení

Svítítla DUO Z2 je vybavena čtyřmi intenzitami svícení:

- stupeň 1: blízký, široký kužel,
- stupeň 2: blízký okolí, kombinovaný kužel,
- stupeň 3: pohyb, kombinovaný kužel,
- stupeň 4: daleký dosvit, úzký zaostřený kužel.

Pro volbu režimu svícení použijte prepínací knoflík dle zobrazení na nákresech. Svítítla se vždy rozsvítí v 1. stupni.

Funkce FACE2FACE

Funkce FACE2FACE umožňuje uživatelům stát proti sobě aniž by se vzájemně oslepovali. Svítítly DUO jsou opatřeny senzorem, který rozpozná další svítítly DUO v okruhu 8 metrů a automaticky ztlumí intenzitu svítítla, pokud se k sobě uživatelé přiblíží tváři v tvář. Svítítla se vrátí do původní intenzity svícení když se další svítítla vzdálí z dosahu senzoru.

Baterie

Slučitelnost

Při použití v zónách ATEX používejte pouze AA alkalické baterie: Nx, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. V zónách ATEX nikdy neotvírejte pouzdro na baterie. Svítítla je slučitelná s ostatními typy baterií (litiové a Ni-MH akumulátory), ale při jejich použití neplatí certifikace ATEX. Použití této baterie je zakázáno v zónách ATEX.

Indikátor stavu akumulátoru

Při témaři uplném vybití se světlo náhle přepne do minimálního režimu svícení: záložní režim.

Tento stav oznamuje dvojím zabilkáním a rozsvícením červené kontroly vybití na přední straně svítítly.

Poruchy

Zkontrolujte stav a polaritu baterií. Zkontrolujte kontakty, zda nejsou zkrodrované. Pokud ano, opatrně je očistěte aniž byste je deformovali. Pokud svítítla i nadále nefunguje, kontaktujte Petzl.

Doplňkové informace

Prohlášení o shodě EU je dostupné na Petzl.com.

Kdy vaše vybavení vyřadit:

Výrobek musí být vyřazen pokud:

- Je starší více jak 10 let.
- Byl vystaven téžnému pádu nebo velkému zatížení.
- Neprojede periodickou prohlídkou.

A. Bezpečnostní opatření pro baterie

Pozor: NEBEZPEČÍ, riziko výbuchu a popálení.

- Baterie se nepokoušejte otevřít, nebo rozebrat.
- Použíte baterie nevhazujte do ohně.
- Nezkratujte baterie, mohlo by dojít k popálení.
- Nezkušejte nabíjet baterie, které k tomu nejsou určené.
- Polarity baterie musí být dodržena; sledujte instrukce uvedené na pouzdře pro baterie.
- Pokud je akumulátor prosakuje elektrolyt, vyhněte se jakémukoli kontaktu s touto žíravou a nebezpečnou kapalinou! v případě kontaktu vyhledejte lékařskou pomoc. Akumulátor vyměňte a vadný akumulátor zlikvidujte podle současných platných předpisů pro vaši zemi.
- Nekombinujte baterie od různých výrobců.
- Nekombinujte nové a použité baterie.
- Před delším skladováním vyměňte baterie ze svítítly.
- Udržujte baterie mimo dosah dětí.

B. Bezpečnostní opatření pro svítítly

Životnost: 10 let.

Svítítla není určena pro děti.

Upozornění: hlavný pásek může představovat nebezpečí škrčení.

Ochrana očí

Svítítla se řadi do rizikové skupiny 2 (střední nebezpečí) dle normy IEC 62471.

- Nedvěděte se přímo do svítítly, pokud je rozsvícená.

- Světelné záření vyzařované svítítly může být nebezpečné. Světelný kužel nesměřujte do očí ostatních osob.

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

Elektromagnetická kompatibilita

Rídí se požadavky normy 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě.

Režim blikání

Upozornění: týkající se použití svítítly DUO Z2 blízko rotujících strojů.

Nebezpečí stroboskopického efektu vzhledem k světelné frekvenci svítítly 78 až 156 Hz.

Pokud je frekvence blikání svítítly shodná (nebo násobek) frekvence otáček stroje, nemůže uživatel vidět, že je stroj v pohybu.

C. Čistění, sušení

Pokud jste svítítlu používali ve vlhkém prostředí, vyjměte baterie a svítítlu s otevřeným pouzdrem nechte vysušit.

D. Skladování, přeprava

E. Ochrana životního prostředí

F. Úpravy/opravy

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

G. Dotazy/kontakt

Záruka Petzl

Na toto svítítlo se vztahuje tříletá záruka na výrobní vady či vady materiálu. Záruka se nevztahuje na vady vzniklé běžným opotřebením, korozí, změně a úpravou výrobku, nesprávnou údržbou a skladováním, poškozením při nehodě či z nedbalosti a způsoby použití, pro které výrobek nebyl určen.

Zodpovědnost

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

Sledovatelnost a značení

a. Sledovatelnost: matice - b. Výrobní číslo - c. Rok výroby - d. Měsíc výroby - e.

Číslo série - f. Individuální označení

SI

Močna, vodotesna a robustna čelova svítítka s FACE2FACE antirefleksní funkcí v certifikátu za uporabu v ATEX cona 2/22 eksplozivních okolij.

Uporabljate jo lahko v območjih, kjer so prisotni plini, para, prah ali hlapi, pri katerih je temperatura samovzgoja pri zračnem pritisku večja od 135° C (135° C = najvišja temperatura na površini svítítke).

Svetítke DUO Z2 ne smete uporabljati v rudnikih, kjer je lahko prisoten jamski eksplozivni plin.

Ta navodila za uporabo so neločljiva od priloženih ATEX dodatnih navodil za uporabo.

OPOZORILO

ATEX okolje je okolje, v katerem obstaja nevarnost eksplozije.

Pred uporabo te čelove svítítke morate:

- prebrati in razumeti navodila za uporabo v celoti;
- spoznati se z zmožnostmi in omejitvami izdelka;
- boditi usposobljeni za delo in o predpisih v ATEX okolju;
- razumeti in sprejeti z uporabo izdelka povezano tveganje.

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

Poimenovanje delov

(1) ohišje svítítke, (2) gumb za izbiro funkcije, (3) indikator izpraznenosti, (4) ohišje za baterijo, (5) nosilec za pritrivitev na sprednji del čelade, (6) nosilec za pritrivitev na zadnji del čelade

Delovanje svítítke

Pred vsako uporabo preverite stanje svítítke (nobenih razpok ali deformacij).

Prižiganje & ugašanje, izbiranje

Pri DUO Z2 čelni svítítki lahko izberate med štirimi načini osvetlitve:

- način 1: kratka razdalja, širok snop;
- način 2: blizina, mešani svetlobni snop;
- način 3: gibanje, mešani svetlobni snop;
- način 4: dolga razdalja, usmerjen snop.

Za izbiro različnih načinov osvetlitve uporabite gumb za izbiro kot je prikazano na slikah.

Svetítka se vedno prižige v načinu 1.

FACE2FACE funkcija

FACE2FACE funkcija omogoča uporabnikom, da se gledejo iz oči v oči brez, da bi zasleplili drug drugega. Posebej na DUO čelnih svítítkah se sproži senzor, ki zazna druge DUO čelne svítítke v radiju 8 metrov in samodejno zatemni osvetlitve, če si pridejte uporabnik iz oči v oči. Svetlobe se povrne na prvotno intenzivnosti ko druga svítítka ni več v njener vidneh polju.

Baterije

Skladnost

V ATEX conah uporabljajte samo naslednje alkalne baterije: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. Nikoli ne odpirajte obložja za baterije v ATEX conah. Svetítka je skladna z drugimi tipi baterij (litijevimi, Ni-MH baterijami za večkratno polnjenje), vendar v teh primerih ATEX atest ne velja. Uporaba teh baterij je v ATEX conah prepovedana.

Indikator izpraznenosti baterij

Ko je baterija že skoraj povsem iztrosena, jakost svetlobe v trenutku pada na najmanjšo stopnjo svetlosti - rezervno stopnjo.

To pokaže tako, da dvakrat utripne, nato pa se na sprednji strani svítítke prižige rdeč indikator izpraznenosti.

Okvara

Preverite stanje in polaritetu baterij. Preglejte, če se je na kontaktih pojavila korozija. Če se korodirati, jih nežno spraskajte in jih pri tem ne deformirajte. Če vaša svítítka se vedno ne deuje, vzpostavite stik s Petzлом.

Dodatne informacije

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

Izdaje umakniti izdelek iz uporabe:

Izdelek morate umakniti iz uporabe ko:

- je star več kot 10 let;
- je utpelj večji padec (ali preobremenitev);
- ni prestal preverjanja oz.

A. Varnostna opozorila za baterije

Pozor - NEVARNO: nevarnost eksplozije in opreklin.

- Bateriji ne poskušajte odpirati ali razstaviti.
- Bateriji ne dajajte v ogenj.
- Izogibajte se kratkim stikom, ker lahko povzročijo oprekline.
- Ne polnite baterij enkratno uporabo.
- Pravilno polarite baterij morate upoštevati; upoštevajte oznake za polariteto na obložju za baterije.
- Če baterija pušča elektrolyt, se izogibajte stiku s to jedko in nevarno tekocino; ob morebitnem stiku se obrnite na zdravnikala. Zamenjajte baterije in jih odstranite v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.
- Ne uporabljajte skupaj baterij različnih proizvajalcev.
- Ne uporabljajte skupaj novih in rabljenih baterij.
- Iz svítítke, ki je dal časa ne boste uporabljali, odstranite baterije.
- Baterije shranjujte izven dosega otrok.

B. Varnostni ukrepi za svítítko

Zlivljenjska doba: 10 let.

Svetítka ni priporočljiva za otroke.

Opozorilo: glavnji trak lahko predstavlja tveganje za zadušitev.

Varovanje oči

Svetítka se uvrhča v rizično skupino 2 (zmerno tveganje) v skladu z IEC 62471 standardom.

- Ne glejte direktno v svítítko, ko je ta prižgana.

- Optično sevarje, ki ga oddaja svítítka, je lahko nevarno. Izogibajte se usmerjanju snopa svítítke v oči druge osebe.

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

Elektromagnetska združljivost

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

Stroboskopski učinek

Opozorilo glede uporabe svítítke DUO Z2 v bližini vrtečih se strojev.

Lahko pride do stroboskopske nevarnosti pri svetlobni frekvenci med 78 in 156 Hz.

Če je svetlobna frekvencija svítítke enaka (ali mnogokratnik) frekvenci vrtenja stroja, uporabnik ne more videti, da se stroj vrte.

C. Čiščenje, sušenje

Če je uporabljate v vlhkém okolju, odstranite baterije iz svítítke in jo z odprtim obložjem posušite.

D. Shranjevanje, transport

E. Varstvo okolj

F. Prirede/popravila

Izven Petzlovin delavnic so prepovedana. Izjema so rezervni deli.

G. Vprašanja/kontakt

Garancija Petzl

Svetítka ima 3-letno garancijo za vse napake v materialu in izdelavi. Omejitve garancije: normalna obraba in izraba, oksidacija, predelave ali prirede, neprimerne skladitve ter slabovzdrževanje. Ravnou tako so izključene poškodbe, nastale pri nesrečah, nezajivostih ali pri uporabi, za katero izdelek ni namenjen oz. ni primeren.

Odgovornost

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

Sledljivost in označke

a. Sledljivost: matrica s podatki - b. Serijska številka - c. Leto izdelave - d. Mesec izdelave - e. Številka serije - f. Individualna označba

Nagy teljesítményű, többféle fénycsővel működtethető és töltethető fejlámpa az elvítést megakadályozó FACE2FACE funkcióval, mely ATEX 2/22 zónákban használható. Használható gázok, gőzök és porok jelenlétében, melyeknek öngyülladási hőmérséklete az atmoszféra nyomása mellett magasabb, mint 135 °C (a lámpa felületének hőmérséklete legfeljebb 135 °C). A DUO Z2 nem használható bányaüzemeknél. Jelen használási utasítás a hozzá mellékelt ATEX tanúsítvánnyal együtt érvényes.

FIGYELMEZTETÉS ATEX környezetnek nevezük azt a veszélyes környezetet, melyben robbanás veszélye áll fenn.

A lámpa használata előtt okvetlenül szükséges, hogy a felhasználó: - Elvássa és megértsse a termékhez mellékelt valamennyi használási utasítást. - Alaposan megsimereje a lámpát, annak előnyeit és használatainak korlátait. - Képezzze magát az ATEX környezetben való munkavégzés és az ezzel kapcsolatos jogi szabályok területén. - Tudatban legyen a termék használatával kapcsolatos kockázatoknak, és elfogadjá azokat.

A fenti figyelmeztetések bármelyikének be nem tartása súlyos balesetet vagy halált okozhat.

Részletek megnevezése

(1) Lámpatest, (2) Békapecsolt és szabályozógomb, (3) Lemerülést jelző LED, (4) Elmentár, (5) Rögzítőlap sisak elejére, (6) Rögzítőlap sisak hatáljára.

A lámpa működése

Minden használat előtt ellenőrizze a lámpa állapotát (nem látható-e a felhasználó, deinformációk).

Ki- és bekapcsolás, fényerőszabályozás

Az DUO Z2 felülpálya négyfélére üzemmodiban működtethető:

- 1. üzemmód: karnyújtással világítással, széles csöve,
- 2. üzemmód: közeli környezet megvilágítása, vegyes csöve,
- 3. üzemmód: közelkedésre alkalmas fényérő, vegyes csöve,
- 4. üzemmód: távoli pontok megvilágítására: fókusztájolásra. A különöző világítási módok eléréséhez működtesse a szabályozógombot az ábraon látható módon.

A lámpa automatikusan az 1. üzemmódban kapcsolódik be.

FACE2FACE funkció

A FACE2FACE funkcióink köszönhetően a felhasználók szembefordulva nem vaktíjak el egymást. A DUO lámpák ezen funkciójának aktiválásával működésbe lép a 8 m távolságban belül lévő más DUO lámpákat érzelkölő szenzor, és automatikusan lecsökken a fényerő, ha a lámpák szembefordulnak egymással. Ha a másik lámpa elütünk a látótérből, a lámpa visszaáll az eredeti fényerőre.

Elemek

Kompatibilitás

ATEX zónában csak a következő AA alkáli elemeket használja: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. ATEX zónában soha ne nyissa ki az elemtertőt. A lámpa más típusú (litiumionos, töltethető Ni-MH) elemekkel is kompatibilis, de ezekkel használva az ATEX tanúsítvány érvényét veszi. Ezért elemek használata ATEX zónában tilos.

Az elemek feltöltöttségét jelző LED

Mielőtt az elemek teljesen lemerülnének, a lámpa hirtelen minimális fényerőjű takarékon üzemmodra vált.

Ezt a lámpa két felvillanással jelzi, valamint a lámpa elején található lemerülést jelző LED pirosan kezd világítani.

Meghibásodás

Ellenőrizze az elemek teljesen lemerülének, a lámpa helyes polaritást. Ellenőrizze, hogy az érintkezők nem korrodálhatók-e. Szükség esetén óvatosan kaparja le róluk a rozsdát. Ha a lámpa ezek után sem működik, forduljon bizalommal a Petzl-hez.

Kiegészítő információk

Az EK megfelelőségi nyilatkozat letölthető a Petzl.com honlapról.

Leselejtés:

A termékkel le kell selejtzeni, ha:

- Több mint 10 éves.
- Nagy esés (vagy erőhatás) érte.
- A termék felülvizsgálatának eredménye nem kielégítő.
- A. Elemekkel kapcsolatos övíntékelés**
- VIGYÁZAT, VESZÉLY: tűz- és robbanásveszély.**
 - Ne próbálja az elemeket felnyílni.
 - Ne dobja az elemeket a tüzebe.
 - Az elemeket ne zárja rövidre, mert az égesi sérlések okozhat.
 - A nem töltethető elemeket ne próbálja meg feltölteni.
 - Fokozottan ügyeljen az elemek helyes polaritására, kövessé az elemtertőn látható árútrutását.
 - Ha az elemről az elektrolit kifolyt, kerülje a kontaktust ezzel a maró és mérgező folyadékkal, szükség esetén pedig konzultáljon orvosossal. A hibás elemet cserélje ki, selejtze le, majd helyezze el a helyi elöírásoknak megfelelő hulladektárolóban.
 - Ne használjon új és használt elemeket vegyesen.
 - Hosszantartó tárolás idejére vegye ki a lámpából az elemeket.
 - Az elemeket gyermekktől tartsa eltávol.
- B. A lámpával kapcsolatos övíntékelés**
- Elérettartam: 10 év.
- Gyermekekkel elzártva tartandó.
- Figyelem: a fejpánt fulladásveszély jelenthet.

Fotobiológiai biztonság

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

- Ne nézzen bele a bekapcsolt lámpába.
- A lámpa által kibocsátott fény sugárzás káros lehet. Ne irányitsa a fénycsővát közvetlenül másik szemébe.
- Kék fény kibocsátásával összefüggő retinakárosodás veszélye, különösen gyermekre nézve.

Elektromágneses összeférhetőség

Elektromágneses összeférhetőség tekintetében megfelel a 2014/30/EU irányelv előírásainak.

Stroboszkóphatás

Vigyázzon a DUO Z2 lámpát forgó alkatrészekkel rendelkező gép közelében óvatossá kell használni.

Ha a lámpa fényének frekvenciája 78 és 156 Hz között van, stroboszkóp-hatás léphet fel.

Ha a lámpa fényének frekvenciája azonos (vagy többszöröse) a gép forgó részének frekvenciájával, a felhasználó nem látja, hogy a gép forg.

C. Tisztítás, száritás

Nedves környezetben való használat után vegye ki a lámpából az elemtertőt és nyitott állapotban száritza ki.

D. Tárolás, szállítás

E. Környezetvédelem

F. Módosítások/javitás

Tilos a termékek a Petzl szakszerzők kívül elvégzett bármilyen módosítása vagy javítása, kivéve a pótalkatrészek cseréjét.

G. Kérdések/kapcsolat

Petzl garancia

A Petzl nem vállal felelősséget semmiféle olyan káreseményről, amely a termék használatának követében, közvetett, velelénkítő vagy egyéb következménye. Nyomon követhetőség és jelölés

- a. Nyomon követhetőség: kód - b. Egyedi azonosítószám - c. Gyártás éve - d. Gyártás hónapja - e. Szérialazsám - f. Egyedi azonosítókód

RU

Мощный ударопрочный подогнано пронизываемый налобный фонарь с функцией антиослепления FACE2FACE отвечает требованиям стандарта ATEX, зона 2/22 взрывозащищенных зон во взрывоопасных средах.

Он используется в зонах с содержанием газов, пыли или аэрозолей с температурой самовозгорания выше 135 °С при давлении в одну атмосферу (135 °С – максимальная температура поверхности фонаря).

DUO Z2 нельзя применять в шахтах, в которых может присутствовать рудничный газ.

Эта инструкция по эксплуатации используется совместно с приложенной инструкцией ATEX.

ВНИМАНИЕ

Среда ATEX является взрывоопасной средой.

Перед использованием данного фонаря вы должны:

- Прочитать и понять все инструкции по эксплуатации.
- Ознакомиться с потенциальными возможностями вашего фонаря и ограничениями по его применению.
- Ознакомиться с особенностями и нормами работы в средах ATEX.
- Осознать и принять возможные риски, связанные с использованием этого снаряжения.

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

Составные части

(1) Корпус фонаря, (2) Поворотный переключатель, (3) Индикатор уровня заряда батареек, (4) Отsek для батареек, (5) Передняя пластина для крепления на каску, (6) Задняя пластина для крепления на каску.

Принцип работы вашего фонаря

Перед каждым использованием проверьте состояние своего фонаря (на отсутствие трещин и деформаций).

Включение, выключение, переключение

У фонаря DUO Z2 есть четыре режима работы:

- режим 1: для работы вблизи: широкий луч,
- режим 2: ближнего света: смешанный луч,
- режим 3: для движения: смешанный луч,
- режим 4: дальнего света: сфокусированный луч.

Для переключения между режимами используйте поворотный переключатель, как показано на рисунках.

При включении фонарь, как правило, начинает работать в режиме 1.

Функция FACE2FACE

Функция FACE2FACE позволяет осветить человека, не ослепляя его. Фонари DUO оборудованы этой функцией. Она приводит в действие сенсор, который способен обнаружить другие фонари DUO в радиусе 8 метров и уменьшить мощность освещения, если свет фонарей направлен друг на друга. Освещение становится прозрачным, как только другой фонарь перестает попадать в поле зрения.

Батарейки

Совместимость

В зонах ATEX используйте только перечисленные ниже алкалиновые батарейки AA: NX Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500 Duracell MX1500. Никогда не открывайте отсеки для батареек в зонах ATEX. Фонарь может использоваться с другими батарейками (литиевые батареи, аккумуляторы Ni-MH), но в этом случае не отвечает требованиям стандарта ATEX. Использование этих батареек в зонах ATEX не разрешается.

Индикатор разряда батареек

Когда заряд батареек близок к концу, фонарь переключается на минимальный уровень освещения, т.е. резервный режим.

Предупреждение: при переходе от фонаря в резервный режим являются две яркие вспышки, затем индикатор заряда батареек на передней стороне фонаря загорается красным светом.

В случае неисправности

Убедитесь в том, что батарейки не разряжены и что они установлены в соответствии с полярностью. Выбройковка снаряжения: Немедленно выбраковывайте любое снаряжение, если:

- Ему больше 10 лет.
- Оно подвергалось воздействию сильного рыва или большой нагрузке.
- Оно не удовлетворило требованиям при осмотре.

А. Батарейки. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ: риск взрыва и ожогов.

- Не пытайтесь вскрыть батарейку.
- Не опускайте батарейки в огонь.
- Не допускайте короткого замыкания батареек, оно может привести к ожогам.
- Не передерживайте батарейки, не предназначенные для зарядки.
- Батарейки должны быть установлены с соблюдением полярности. Следуйте инструкциям по установке батареек, изображенным на отске для батареек.
- Если протекает электролит батарейки, избегайте любого контакта с ней химически агрессивной опасной жидкостью. В случае контакта с ней сразу же обратитесь к врачу. Заменийте батарейки и утилизируйте дефектные батарейки в соответствии с законодательством в вашей стране.
- Не используйте вместе батарейки разных производителей.
- Не используйте вместе новые и уже использованные батарейки.
- При длительном хранении фонаря из него следует вынуть батарейки.
- Храните батарейки в недоступном для детей месте.

В. Налобный фонарь. Меры безопасности

Срок службы: 10 лет.

Не рекомендуется давать фонарь детям.

Внимание: головной ремень может создать угрозу удушения.

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

Удовлетворяет требованиям директивы 2014/30/EU по электромагнитной совместимости.

Стробоскопический эффект

Предупреждение, касающееся использования фонаря DUO Z2 вблизи врачающихихся механизмов.

Существует риск возникновения стробоскопического эффекта в диапазоне частот мигания фонаря от 78 до 156 Гц.

Если частота мигания фонаря совпадает (или кратна) с частотой вращения механизма, то пользователь не будет видеть вращения.

С. Очистка, сушка

После использования во влажных условиях достаньте батарейки и высушите фонарь, открыв корпус.

Д. Хранение, транспортировка

Е. Защита окружающей среды

F. Модификация/ремонт

Запрещены вне мастерских Petzl, за исключением заменяемых частей.

G. Вопросы/контакты

Гарантия Petzl

Данный фонарь имеет гарантию на 3 года от любых дефектов материалов и производства. Гарантия не распространяется на следующие случаи:

нормальный износ и старение, окисление, изменение конструкции или переделка изделия, неправильное хранение и плохой ход, повреждения, которые наступили 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.

Прослеживаемость и маркировка продукции

а. Прослеживаемость: матрица данных - б. Индивидуальный номер - с. Год изготовления - д. Месяц изготовления - е. Номер партии - ф. Индивидуальный номер изделия

CN

强大的、防水并坚固的头灯，带有FACE2FACE防眩目功能，可在ATEX 2/22区易爆环境使用。
头灯适用于在一个大气压下点燃超过135摄氏度的气体、蒸汽、灰尘、雾气环境中（135摄氏度=头灯表面的最高温度）。DUO Z2头灯不得用于瓦斯矿。这份说明书必须与附件中的ATEX补充说明书共同使用。

警告
ATEX环境是危险的，有爆炸的风险。

在使用头灯前，您必须：

- 阅读并理解全部使用指南。
- 熟悉您的头灯，了解其功能和使用限制。
- 学习在ATEX区域作业，并了解其规定。
- 理解并接受所涉及到的危险。

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) 头灯盒 (2) 选择钮 (3) 放电指示灯 (4) 电池盒 (5) 头盔前部固定座 (6) 头盔后部固定座。

头灯操作

每次使用前，检查头灯状态（无裂缝、变形）。

开/关、模式选择

DUO Z2 头灯提供四种照明亮度：

- 模式1：近身作业：泛光束
- 模式2：附近作业：混合光束
- 模式3：移动作业：混合光束
- 模式4：远距离照明：聚焦光束

可根据图示，按下按钮选择不同的照明模式。

当位于模式1时，头灯自动亮起。

FACE2FACE功能

FACE2FACE功能：让使用者可以面对面而不会眩目。DUO系列拥有该功能，启动后内置探测器会打开，能够监测到8米内的其它DUO头灯，并在头灯互相照射时，自动减弱亮度。一旦另一只头灯不在视野范围内时，照明显亮度回到原来水平。

电池

兼容性

在ATEX易爆环境中，只可使用以下AA碱性电池：Nx Alkaline、Energizer E91、Duracell MN1500、Duracell MX1500。切勿在ATEX易爆环境中打开电池盒。头灯也可使用其它类型的电池（锂电池、镍氢充电电池），但这种情况下无法保证其符合ATEX认证。以上类型电池严禁用于ATEX区域。

电池放电指示灯

当电池电量即将耗尽时，照明显亮度突然降低至最小照明：备用模式。

这时将有两道闪光，然后头灯前部放电指示灯亮起红色灯光。

功能故障

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

附加信息

请登录Petzl.com查看符合欧盟标准声明。

淘汰您的装备：

- 已超过10年。
- 经历过严重冲刷（或负荷）。
- 无法通过产品检测。

A.电池注意事项

危险警告：有爆炸及燃烧风险。

- 不要尝试打开电池。
- 不可将电池投入火中。
- 不可短路连接电池，这样可能导致燃烧。
- 不可对非充电电池充电。

- 遵守电池的极性：根据电池盒上的指示安装电池。

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

- 不要混合使用不同品牌的电池。

- 不能混合使用新旧电池。

- 长期存放，把电池移除。

- 将电池放在儿童不能接触到的地方。

B.头灯注意事项

寿命：10年。

此型号头灯不推荐给儿童使用。

注意，头灯带可能造成窒息风险。

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。

- 蓝色光有可能造成视网膜病变，尤其是对于儿童。

电磁兼容性

符合欧盟指令2014/30/UE关于电磁兼容性的规定。

频闪效应

警告：当DUO Z2头灯靠近旋转机器时的注意事项。

头灯照明频率在78至156赫兹范围内时，有可能产生频闪的风险。

如果头灯的照明频率与机器的旋转频率一致（或为倍数），使用者可能看不见机器旋转。

C.清洁、干燥

如果使用环境非常潮湿，将电池从头灯上取下并风干，并将电池盖打开。

D.存放、运输

E.环境保护

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

头灯享有3年质保，适用于所有材料或生产上的缺陷。不包括在质保范围内的具体情况有：一般使用损耗、氧化、私自进行加工或者改造、不正确存放、欠佳的保养、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。

可追溯性及标示

- a.可追溯性：产品数字组合 - b.独立序列号 - c.生产年份 - d.生产月份 - e.批次 - f.独立身份识别号

BG

Здрава и мощна челна лампа, водонепропусклива, функция против заслепяване FACE2FACE, взривозащитена за работа в експлозивна среда, сертифицирана ATEX зони 2/22.

Челната лампа може да се използва в среда с присъствие на газ, пари, прах и аерозоли, чиято температура на самовъзпламеняване е по-висока от 135°С при атмосферно налягане (максимална температура на повърхността на лампата 135°С).

Лампата DUO Z2 не трябва да се употребява в мини с газ гриз.

Тази инструкция за употреба е неразделна от прикачената листовка ATEX.

ВНИМАНИЕ

Една среда ATEX е опасна среда, в която съществува риск от експлозия.

Преди да започнете да употребявате тази челна лампа, трябва:

- Да прочетете и разберете всички инструкции за употреба.
- Да се усъвършенствате в работата с челната лампа, да познавате нейните характеристики и ограничения при употреба.
- Да преминете обучение относно нормативна уредба и работа в среда ATEX.
- Да разберете и оствърдите съществуваща риск.

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

Номенклатура на елементите

(1) Корпус на лампата, (2) Бутон прекъсвач, (3) Индикатор за заряд, (4) Бокс за батерии, (5) Пластина за фиксиране към предната част на каска, (6) Пластина за закрепване отзад върху каска.

Функциониране на челната лампа

Проверявайте състоянието на челната лампа преди всяко използване (за пукнатина, деформации).

Включване, изключване, превключване

Челната лампа DUO Z2 предоставя възможност за избор на четири режима светлина:

- режим 1: осветление на разстояние една ръка - широк спон;
- режим 2: осветление за близък разстояние - комбиниран спон;
- режим 3: осветление за придвижване - комбиниран спон;
- режим 4: осветление за далечно разстояние - фокусиран лъчев спон.

За превключване от един режим в друг използвайте бутона по начин, посочен на рисунките.

При включване на челната лампа се активира режим 1.

Функция FACE2FACE

Функцията FACE2FACE позволява насочване на светлината към човек отсреща, без да го заслепи. Прилага се при членните лампи от гамата DUO: сензор регистрира светлина от друга лампа DUO, намираща се на разстояние от 8 метра, след което мощността на светлината автоматично пада. Светлината се връща към тървоначалната мощност, веднага щом другият членник излезе от обхват на сензора.

Батерии

Съвместимост

В зона ATEX използвайте само следните алкални батерии AA: Nx Alkaline, Energizer E91, Duracell MN1500, Duracell MX1500. В зона ATEX не отваряйте никога бокса за батерии. Челната лампа е съвместима с други видове батерии (литиеви, заредящи се Ni-MH), но тогава сертификацията ATEX вече не е гарантирани. Задранено е използването на тези батерии в среда ATEX.

Индикатор за изчерпване на батерии

Когато батерите се изразходят, силата на светлината внезапно намалява към едно минимално осветление: резервен режим.

Той се сигнализира с две премигвания, след което индикаторът в предната част на челната лампа светва в червено.

Повреда във функционирането

Проверявайте състоянието на батерите и ориентацията на полюсите. Проверете за корозия по контакти. Ако има корозия, изстъркете леко повърхността на контакти, без да ги деформирате. Ако лампата продължава да не работи, отнесете се до Petzl.

Допълнителна информация

Декларацията за съответствие ЕС може да намерите на страницата Petzl.com.

Бракуване на продукта:

Един продукт трябва да се бракува, когато:

- Той е на повече от 10 години.
- Поне съ е значителен удар (или натоварване).
- Резултатът от проверката на продукта е нездадоволителен.

A. Предупреждения при използване на батерии

ВНИМАНИЕ - ОПАСНО: риск от експлозия или изгаряне.

- Не опитвайте да отваряте никоя батерия.
- Не изгаряйте батерии.

- Не предизвикайте късо съединение, то може да причини изгаряне.

- Не предизвикайте обичайвани батерии, които не са предназначени да бъдат заредени.

- Спазвайте задължителна ориентацията на полюсите, следвайте реда на поставяне, посочен върху кутията.

- Ако има тен на батерия, предотвратете всяка контакт с тази корозионна и опасна течност, ако такъв инцидент се случи, отидете на лекар. Сменете всички батерии и бракувайте дефектните батерии съгласно изискванията на местното законодателство.

- Не комбинирайте батерии от различни марки.

- Не комбинирайте нови батерии с употребявани.

- При продължително съхранение изваждайте батерите.

- Не оставяйте батерите на достъпно за деца място.

B. Предлагани мерки за челната лампа

Срок на годност: 10 години.

Тази челна лампа не се препоръчва за деца.

Внимание: в определени ситуации може да възникне риск от задушаване с ластична лента.

Фотобиологична безопасност за очите

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

- Не гледайте директно в челната лампа, когато е включена.

- Лъчите, произвеждани от лампата, може да са опасни. Не насочвайте лъчевия спон на челната лампа към очите на човек.

- Съществува риск от отлепяне на ретината в резултат от изльзванието на синя светлина особено при децата.

Електромагнитна съвместимост

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

Стробоскопичен ефект

Внимание: когато използвате лампата DUO Z2 в близост до ротативни машини.

Възможно е да има риск от стробоскопичен ефект в обхвата на честоти между 78 и 156 Hz.

Ако честотата на осветяването на лампата е идентична (или кратна) на честотата на ротациите на машината, ползвателят може да не види ротациите на машината.

С почистване, изсуширане

След употреба във влажна среда извадете батерите от челната лампа и изсушете членника с отворен бокс.

D. Съхранение, транспортиране

E. Опазване на околната среда

Забранени са извън сервисите на Petzl с изключение на подмяна на резервни части.

G. Въпроси/контакти

Гаранция Petzl

Тази челна лампа е с гаранция 3 години относно дефекти в материала или фабрични дефекти. Гаранцията не включва: нормално износване, оксидация, модификации или поправки, лошо съхранение, по-дълъгото, повреди, дължищи се на произшествие, небрежност, употреба на продукта не по предназначение.

Отговорност

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

Контрол и маркировка

a. Контрол: datamatrix - b. Индивидуален номер - c. Година на производство - d. Месец на производство - e. Номер на партида - f. Индивидуална идентификация

