

- Oltre ai controlli di routine prima di ogni utilizzo, un DPI deve essere sottoposto regolarmente a un'ispezione approfondita, effettuata da una persona competente. Petzl raccomanda un'ispezione ogni 12 mesi e dopo ogni evento eccezionale durante la vita del prodotto.
- L'ispezione di un DPI deve essere effettuata con l'istruzione tecnica fornita dal fabbricante.

Scarica la nota informativa sul sito PETZL.COM

LAMPADE ATEX / HAZLOC

Identificazione dell'utilizzatore

Nome

Indirizzo

Identificativo

Identificazione del DPI

Modello

Numero di serie

Anno di fabbricazione

Data di acquisto

Data primo utilizzo

Fabbricante: Petzl, ZI Cidex 105A - 38920 Crolles - Francia



Buono stato (B)



Stato da controllare (C)



Azione da effettuare (A)



Non utilizzare, eliminare (E)

N/A

Non interessato

1. Storico del prodotto

Qualsiasi degrado sospetto di una lampada ATEX/HAZLOC deve comportarne la messa fuori servizio, in attesa di un'ispezione approfondita.

L'utilizzatore deve:

- Fornire precise informazioni sulle condizioni di utilizzo.
 - Segnalare qualsiasi evento eccezionale della propria lampada.
- (Esempi: caduta o urto, tracce di fessurazioni, utilizzo o stoccaggio a temperature estreme, modifica al di fuori degli stabilimenti del costruttore).



N/A

2. Osservazioni preliminari

- Verificare la presenza e la leggibilità del numero di serie e della marcatura ATEX/HAZLOC, presente sulle lampade e batterie ATEX/HAZLOC.
 - Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.
- NB: Il mese di fabbricazione è indicato da una lettera. A corrisponde a Gennaio, B a Febbraio, C a Marzo...
- Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

3. Verifica del corpo lampada

- Verificare il corpo lampada (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).
- Verificare lo stato del pulsante (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura) e il suo corretto funzionamento.
- Verificare lo stato delle fibbie di regolazione (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).
- PIXA: verificare il corretto posizionamento e lo stato della guarnizione d'impermeabilità del portatile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).
- PIXA: verificare la clip di chiusura (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura) e il suo corretto funzionamento.
- PIXA: verificare lo stato dei contatti elettrici delle pile o della batteria (assenza di deformazioni, ossidazione).
- PIXA: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti nel vano pile/batteria.
- DUO: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti nella parte posteriore del portatile.

4. Verifica della batteria e del portatile separato (PIXA 3R, DUO Z1 e DUO Z2)

- Verificare lo stato del portatile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).
- Verificare la compatibilità delle pile con la lampada facendo riferimento alla sua nota informativa. Verificare lo stato delle pile (assenza di deformazioni, ossidazione).
- Verificare lo stato dei contatti elettrici (assenza di deformazioni, ossidazione).
- Portatile DUO Z2: verificare lo stato della clip di bloccaggio (assenza di fessurazioni, corretto funzionamento).
- Portatile DUO Z2: verificare il corretto posizionamento e lo stato della guarnizione d'impermeabilità del portatile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).
- ACCU DUO Z1: verificare lo stato del pulsante e dell'etichetta sull'indicatore di energia.
- ACCU DUO Z1: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti.

5. Verifica del cavo (DUO Z1 e DUO Z2)

- Verificare lo stato del cavo (assenza di corrosione, stato della guaina).
- Verificare la giunzione del cavo sul copro lampada e sul portatile/portabatteria.

6. Verifica degli accessori

- Verificare lo stato della fascia elastica e dei supporti (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).

7. Verifica funzionale

- Verificare il corretto funzionamento della lampada (accensione, selezione dei livelli d'illuminazione, spegnimento).

Commenti (descrivere in dettaglio i difetti riscontrati sul prodotto e le azioni realizzate)

GIUDIZIO

Prodotto **idoneo** a restare in servizio

Prodotto **non idoneo** a restare in servizio

Ispezionato da

Società

Data

Data del controllo successivo