



- 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

1. Storico del prodotto

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

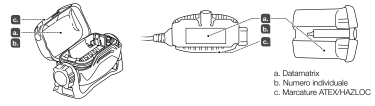
L'utilizzatore deve

- 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).

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.



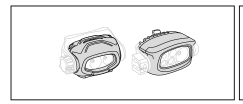
Anno di fabbricazione
Mese di fabbricazione
Numero lotto
Numero individuale

Verificare che non sia superata la durata di vita del prodotto.

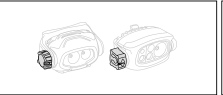
Confrontare con un dispositivo nuovo l'assenza di modifiche o perdita di un elemento.

NB: Il mese di fabbricazione è indicato da una lettera. A corrisponde a Gennaio, B a Febbraio, C a Marzo...

3. Verifica del corpo lampada



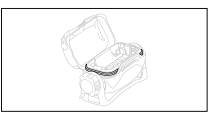
• Verificare il corpo lampada (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).



 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).

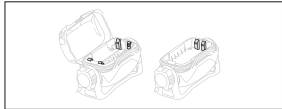


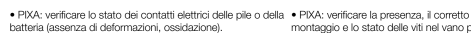
• PIXA: verificare il corretto posizionamento e lo stato della guarnizione d'impermeabilità del portapile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).



• PIXA: verificare la clip di chiusura (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura) e il suo corretto funzionamento.

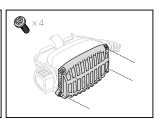






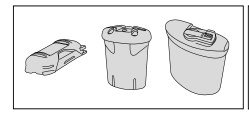


montaggio e lo stato delle viti nel vano pile/ batteria.

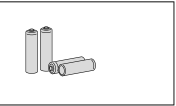


• DUO: verificare la presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti nella parte posteriore del portapile.

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



• Verificare lo stato del portapile (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).



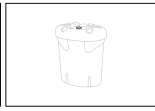
• Verificare lo stato dei contatti elettrici (assenza di deformazioni, ossidazione).



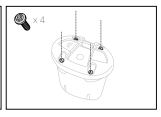
• Portapile DUO Z2: verificare lo stato della clip di bloccaggio (assenza di fessurazioni, corretto e lo stato della guarnizione funzionamento).



• Portapile DUO Z2: verificare il corretto posizionamento d'impermeabilità del portapile (assenza di deformazioni, fessurazioni, segni, usura).

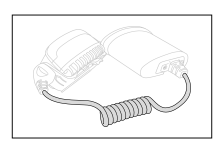


• ACCU DUO Z1: verificare lo sull'indicatore di energia.

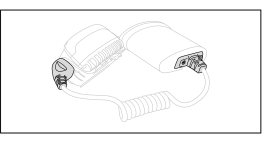


• ACCU DUO Z1: verificare la stato del pulsante e dell'etichetta presenza, il corretto montaggio e lo stato delle viti.

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



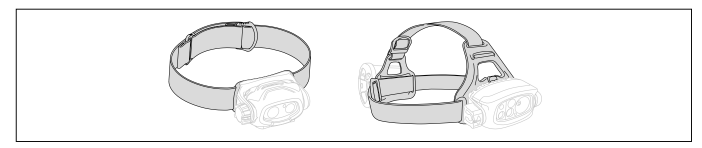
• Verificare lo stato del cavo (assenza di corrosione, stato della guaina).



• Verificare la giunzione del cavo sul copro lampada e sul portapile/portabatteria.

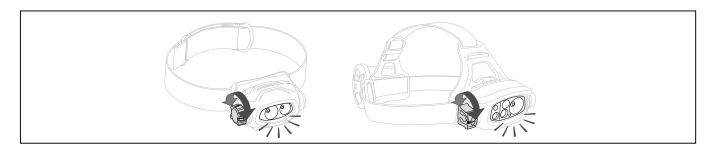


6. Verifica degli accessori



• 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).