

- **Zusätzlich zu den normalen Kontrollen vor jedem Einsatz muss eine PSA regelmäßig einer eingehenden Überprüfung durch eine sachkundige Person unterzogen werden.** Petzl empfiehlt, diese Überprüfung alle 12 Monate sowie nach außergewöhnlichen Vorkommnissen durchführen zu lassen.
- **Zur Überprüfung einer PSA muss die vom Hersteller gelieferte Gebrauchsanweisung herangezogen werden.** Die Gebrauchsanweisung ist zum Download verfügbar unter PETZL.COM.

ATEX-/HAZLOC-STIRNLAMPEN

1. Bekannte Vorgeschichte des Produkts

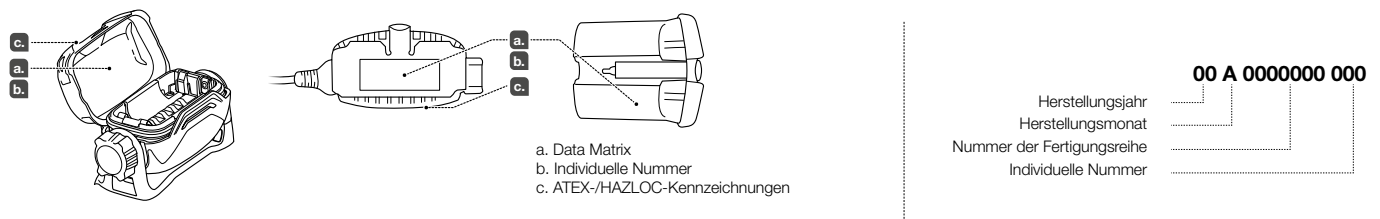
Im Falle einer auffälligen Beschädigung einer ATEX-/HAZLOC-Stirnlampe muss das Produkt bis zur eingehenden Überprüfung vorläufig ausgesondert werden. Die Anwender/-innen müssen:

- genaue Angaben zu den Einsatzbedingungen machen,
- außergewöhnliche Vorkommnisse bezüglich der Stirnlampe angeben.

(Beispiele: Sturz oder Stoß, Anzeichen von Rissen, Anwendung oder Lagerung bei extremen Temperaturen, außerhalb der Betriebsstätten des Herstellers vorgenommene Änderungen).

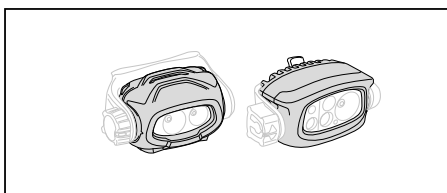
2. Vorangehende Kontrollen

Vergewissern Sie sich, dass Seriennummer und ATEX-/HAZLOC-Kennzeichnung (auf der Lampe sowie dem Akku) vorhanden und lesbar sind.

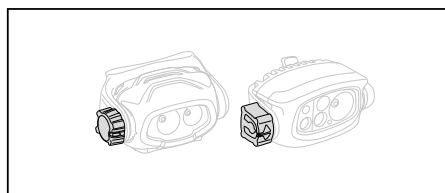


Stellen Sie sicher, dass die Lebensdauer des Produkts nicht überschritten ist. Vergleichen Sie das Produkt mit einem neuen Produkt, um sicherzustellen, dass keine Änderungen vorgenommen wurden und alle Bestandteile vorhanden sind. Hinweis: Der Herstellungsmonat wird mit einem Buchstaben angegeben. A entspricht Januar, B Februar, C März usw.

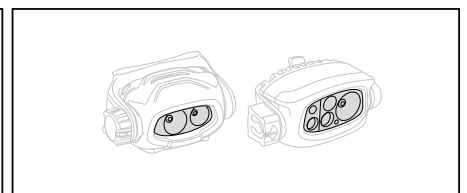
3. Überprüfung des Lampengehäuses



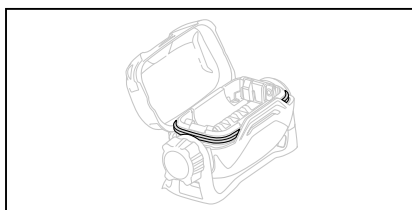
- Stellen Sie sicher, dass das Lampengehäuse keine Deformationen, Risse, Kratzer oder Abnutzungserscheinungen aufweist.



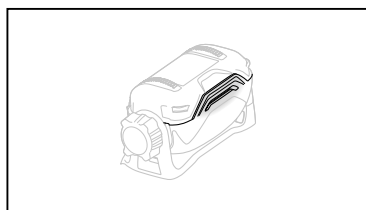
- Überprüfen Sie den Zustand des Schalters (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen) und sein ordnungsgemäßes Funktionieren.



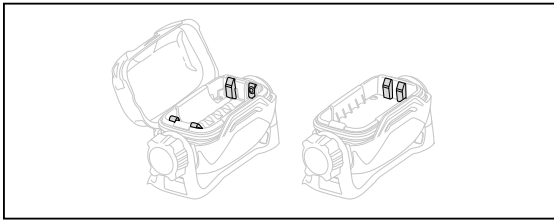
- Überprüfen Sie den Zustand des Linsenglases (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).



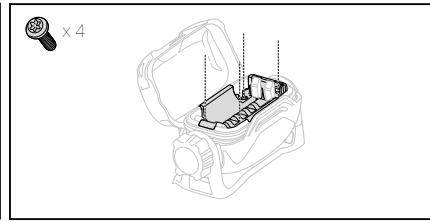
- PIXA: Überprüfen Sie die richtige Positionierung und den Zustand des Dichtungsringes (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).



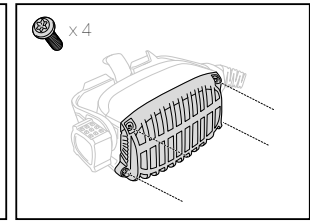
- PIXA: Überprüfen Sie den Zustand des Verschlussclips (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen) und sein ordnungsgemäßes Funktionieren.



- PIXA: Überprüfen Sie den Zustand der elektrischen Kontakte der Batterien oder des Akkus (keine Deformationen, Oxidation).

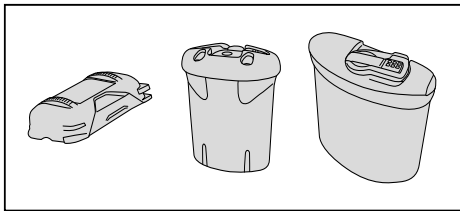


- PIXA: Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben im Batterie-/Akkufach vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind und überprüfen Sie ihren Zustand.

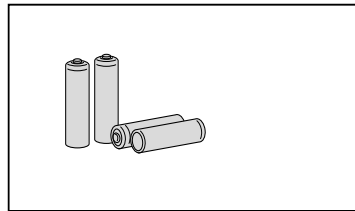


- DUO: Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben an der Gehäuserückseite vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind und überprüfen Sie ihren Zustand.

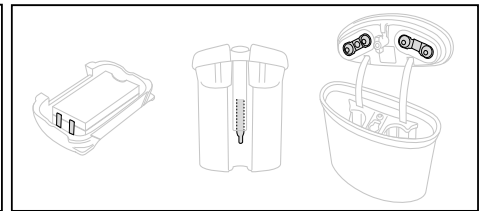
4. Überprüfung des Akkus und des separaten Batteriefachs (PIXA 3R, DUO Z1 und DUO Z2)



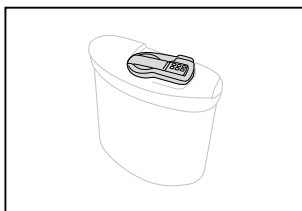
- Überprüfen Sie den Zustand des Gehäuses (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).



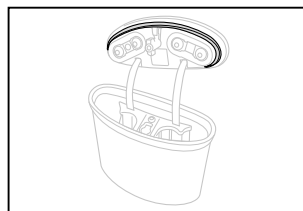
- Überprüfen Sie die Kompatibilität der Batterien mit Ihrer Stirnlampe. Ziehen Sie dafür die Gebrauchsanweisung der Lampe zurate. Überprüfen Sie den Zustand Ihrer Batterien (keine Deformationen, Oxidation).



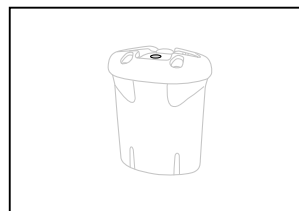
- Überprüfen Sie den Zustand der elektrischen Kontakte (keine Deformationen, Oxidation).



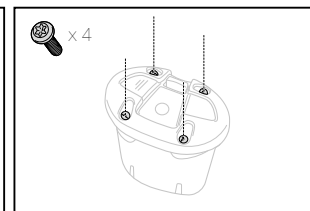
- Batteriefach DUO Z2: Überprüfen Sie den Zustand des Verschlussclips (keine Risse, ordnungsgemäßes Funktionieren).



- Batteriefach DUO Z2: Überprüfen Sie die richtige Positionierung und den Zustand des Dichtungsringes des Batteriefachs (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).

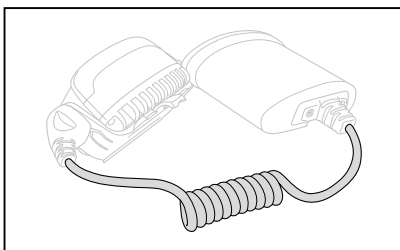


- ACCU DUO Z1: Überprüfen Sie den Zustand des Schalters und des Etiketts im Bereich der Energieanzeige.

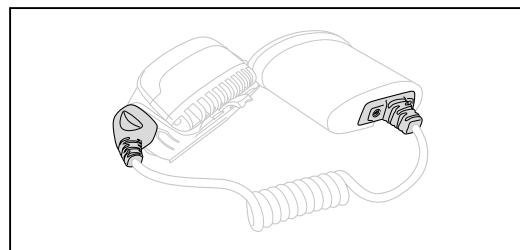


- ACCU DUO Z1: Vergewissern Sie sich, dass die Schrauben vorhanden und ordnungsgemäß montiert sind und überprüfen Sie ihren Zustand.

5. Überprüfung des Kabels (DUO Z1 und DUO Z2)

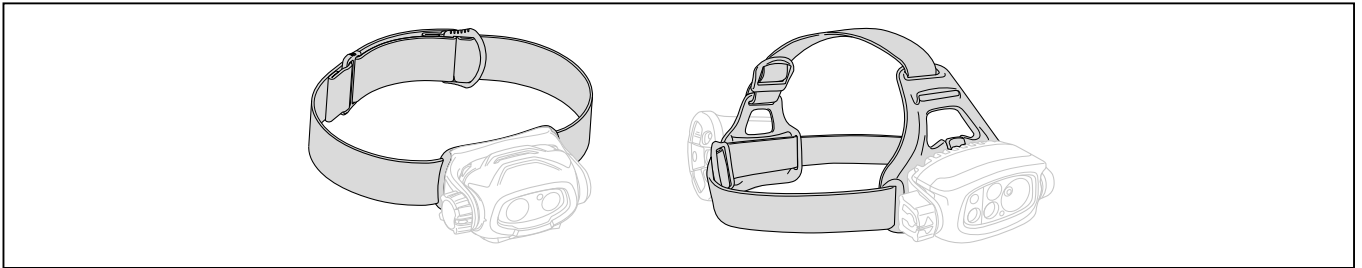


- Überprüfen Sie den Zustand des Kabels (keine Korrosionserscheinungen, Zustand des Mantels).



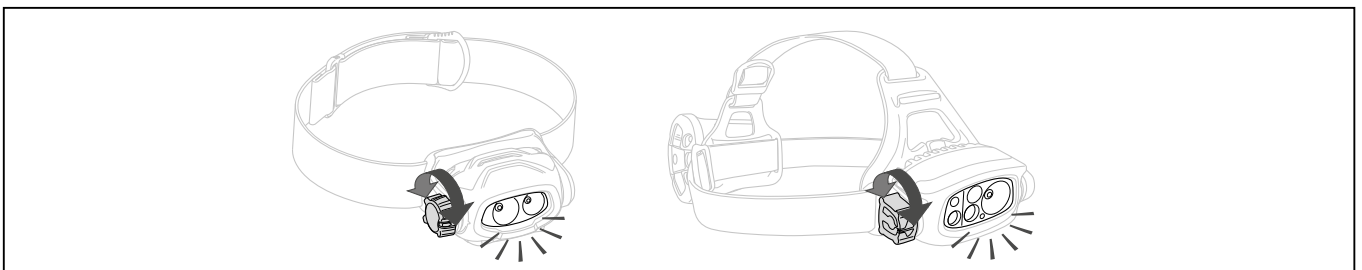
- Überprüfen Sie die Verbindungsstelle zwischen Kabel und Lampengehäuse und zwischen Kabel und Batterie-/Akkufach.

6. Überprüfung des Zubehörs



- Überprüfen Sie den Zustand des Kopfbands und der Trägerplatten (keine Deformationen, Risse, Kratzer, Abnutzungserscheinungen).

7. Funktionsprüfung



- Überprüfen Sie das ordnungsgemäße Funktionieren Ihrer Stirnlampe (Einschalten, Auswahl der Leuchtstufen, Ausschalten).