

Wackelkontakt bei Geocaching-Multifunktionslampe

Sollte es zu einem Wackelkontakt bei der Geocaching-Multifunktionslampe kommen, wenden Sie sich an uns. Die Lampe wird repariert oder ersetzt.

Die Lampe ist nicht wassererdicht, und bei einer Produktions-Serie, konnte es vereinzelt, vermutlich durch eindringende Feuchte, am Schalter zu etwas Korrosion kommen: Dies äussert sich dann an einem Wackelkontakt, der besonders dann auftritt wenn man leicht auf den Schalter tippt.

Lösung, wenn man das selber beheben möchte:



Lampenkopf **vorsichtig** aufschrauben.

Danach mit Kontaktreinigungsspray (z.B. "WD40") etwas **in den Schalter** durch die kleinen Schlitz an den drei Lötfahnen des Schalters sprayen. Schalter mehrfach betätigen und nochmals wiederholen.

austrendende und überschüssige Flüssigkeit allenfalls mit Tuch entfernen.

Vor dem Zusammenschrauben den Lampenkopf in **Gegenrichtung** drehen, so dass sich die Drähte aufwickeln. Dies darum, damit sich die Drähte beim eignetlichen Aufschrauben des Kopfes wieder "entwickeln".

Manchmal übt auch der Batterie-Kontaktstfreifen zuwenig Druck auf die Batterie aus (äusert sich durch Wackelkontakt beim leichten Hin- und Herbewegen der Lampe im eingeschalteten Zustand). In diesem Fall kann der Kontakt im Batteriefach leicht mit dem Finger nach aussen gezogen werden.



Eindeutige ID: #1166

Verfasser: Paravan

Letzte Änderung: 2012-12-12 10:17