

### 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 wasserdicht, 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 Schlitze an den drei Lötflächen des Schalters spraysen. Schalter mehrfach betätigen und nochmals wiederholen.

austretende 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 eigentlichen Aufschrauben des Kopfes wieder "entwickeln".

Manchmal übt auch der Batterie-Kontaktstreifen 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