

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 Schlitz an den drei Lötflächen des Schalters sprayen. 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.



Paravan GmbH

Lampen/Licht/Sylstar

Eindeutige ID: #1166

Verfasser: Paravan

Letzte Änderung: 2012-12-12 10:17