

# SCURION® - Montagehilfe



Das Montageset umfasst:

- 2 längere Schrauben für die Befestigung des Akkugehäuses,
- 3 kürzere Schrauben zur Fixierung des Lampenhalters auf dem Helm,
- 2 Halterungen aus Plastik mit zwei entsprechenden Schrauben für die Fixierung des Lampenkabels.

Wir empfehlen, das Lampenkabel durch den Helm zu führen, wahlweise könne aber auch die beiden mitgelieferten Plastikhalterungen verwendet werden, um das Kabel aussen am Helmrand zu befestigen. (bitte in diesen Fall besonders den letzten Punkt in dieser Anleitung beachten!)



Vorbereitete Bohrungen für den Lampenhalter.



Fertig montierter Lampenhalter



Akkugehäuse



Fertig montiertes Akkugehäuse



Die Scurion wird möglicherweise fixfertig montiert ausgeliefert. D.h. Lampenkopf und Akkugehäuse sind verbunden.

Damit das Kabel durch den Helm geführt werden kann, muss es in diesem Fall zuerst auf der Seite des Akkugehäuses wieder gelöst werden. Hierzu kann einfach die äussere Verschraubung (Pfeil) unten am Akkugehäuse gelöst werden. Anschliessend lässt sich das Kabel herausziehen.

**(ACHTUNG wichtig für Wasserdichtigkeit !)**

Bei der Montage darauf achten, dass genau diese Durchführung am Schluss satt (mit Gefühl!) angezogen ist und gut sitzt.



Weiter lässt sich der Stecker am Kabel demontieren, doch **(ACHTUNG!)** in diesem Fall muss vorgängig markiert werden, wie der Stecker verkabelt war.

Nun können die beiden kleinen Metallzungen vorsichtig (!) und nicht zu tief z.B. mit einer Pinzette etwas eingedrückt werden und die Adern lassen sich herausziehen.



Jetzt lässt sich das Kabel leicht durch ein Loch im Helm durchziehen. Bei einigen Helmmodellen muss hierfür nicht einmal extra ein Loch gebohrt werden (siehe Beispiel).



Auch die besten Kabel brechen, wenn sie zu häufig bewegt werden. Darum ist es wichtig, dass bei der Montage möglichst keine exponierte Schlaufe von überschüssigem Kabel entsteht, die abknicken kann.

Hier eine Anregung, wie das Kabel sauber um den Helmrand geführt werden kann.

Bei den Akkugehäusen mit **seitlichem** Kabelausgang geht das auch und "überschüssiges" Kabel kann sogar weiter ins Akkugehäuse hineingezogen werden, da dort genügend Platzreserve vorgesehen ist.