

Offroad Dachscheinwerfer

Beitrag von „DerElektriker“ vom 19. September 2008 um 22:37

[Zitat von Blackhawk](#)

Schraube für Führung (Henkelversion) vorne
7L6 860 137 E Innensechsrund-Senkschraube M6x22 silber
bzw.
7L6 860 137 D dtto schwarz

Hmm. M6x22 ist nicht viel Material. Da kann man wahrscheinlich höchstens 3 mm aufbohren, wenn überhaupt.

Das reicht wahrscheinlich nur für einen 1-1.5 mm² Draht.

Bei 12 V reicht das für vielleicht 40 W.

Damit könnte man evtl. einen Scheinwerfer versorgen (vorausgesetzt das mit der Masseverbindung funzt)

Abdichtung dürfte dann kein Thema mehr sein, schadet aber sicher nicht...

Wahrscheinlich müßte man dann vier Schrauben behandeln, damit das klappt.

Was meinst Du dazu?

Gruß

Thilo