

LED-Tagfahrlicht

Beitrag von „owolter“ vom 21. Mai 2007 um 10:14

[Zitat von Annakin](#)

Meinst Du, daß die kleinen Leuchten die Luftzufuhr so viel stören?

bei "normalem" gebrauch wird es keinen einfluß haben, da die luft trotzdem genug gekühlt wird.

aber bei hohen aussentemperaturen und langsamen fahrten mit hoher last oder Vmax ist die reserve dann geringer. dann kann aus gründen des motorschutzes die leistung verringert werden.

wenn die ladelufttemperatur einen bestimmten wert überschreitet, dann wird einpritzmenge und ladedruck verringert.

du mußt dir nur mal die projezierte fläche anschauen die du durch den einbau verringert wird.