

Problem mit LED-Anh

Beitrag von „mark1“ vom 27. März 2017 um 23:07

Das Problem ist bekannt bei Motorrädern bei Umrüstung auf LED Blinker.

Hier: <https://www.louis.de/katalog/suche/...d&searchButton=>

findest Du entsprechende Vorschaltwiderstände, die müsstest Du wahrscheinlich für jede LED-Leiste einbauen (in Lampe oder Stecker). Wenn Du ca. die Leistungsaufnahme der Original-Lampe erreichst, merkt das Steuergerät keinen Unterschied. Du könntest es aber zunächst mit einem Widerstand (für alle Lampen) versuchen- den aber in der Massezuleitung schalten...

Siehe Artikeltext: "Der Leistungswiderstand für die xxx LED Blinker! Realisiert eine exakte Leistungsaufnahme von 19,2 Watt."

Das wäre dann der richtige für eine (ehemals) 20W Birne

Gruss

Mark