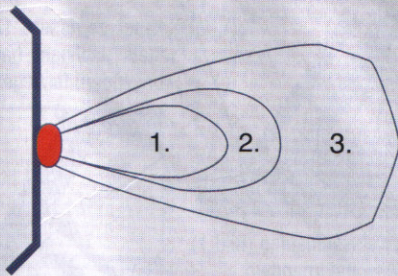


# Vergleich der Lichtweite dreier Scheinwerfer

## unser Tipp!



1. Normalscheinwerfer mit mind. 4 Lux\*

2. Halogenscheinwerfer mit mind. 7 Lux\*

3. Heutiger Stand der Technik bei hochwertigen Halogenscheinwerfern mit bis zu 20 Lux\*

\*Lux=Beleuchtungsstärke

# Kontakt-schwierigkeiten?

## unser Tipp!

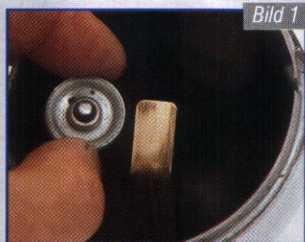


Bild 1

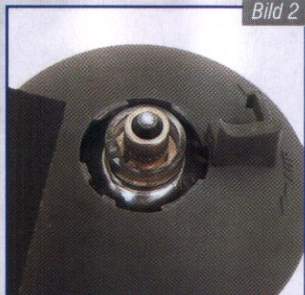


Bild 2

Matte Metalloberflächen sind ein Indiz für Korrosion. Damit der Strom hier wieder ein "Durchkommen" findet, den Kontaktbereich mit feinem Sandpapier blank schmirgeln (Bild 1 und 2).

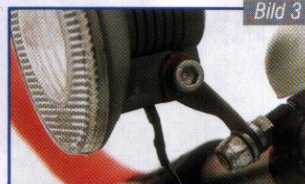


Bild 3

Kontaktprobleme bei der Masseleitung lassen sich im Allgemeinen bereits durch das Anziehen der Befestigungsschrauben eliminieren (Bild 3). In sehr schwierigen Fällen hilft wiederum nur Schmirgeln bis die Metalloberflächen im Kontaktbereich blitzblank sind.



Bild 4

Das Einsprühen der Kontaktstellen mit Sprühwachs schützt sicher vor Korrosion und damit vor Kontaktschwierigkeiten (Bild 4 und 5).

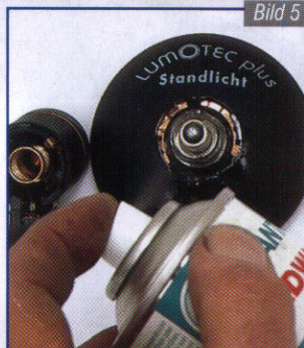


Bild 5