

Elektrik

gelbe Nebelscheinwerfer

Was sie schon immer über gelbe Nebelscheinwerfer wissen wollten

Teil 1: BOSCH Breitbänder

geschrieben von: [kroely](#)

Datum: 19. September 2010 08:34



Versprochen habe ich es ja schon lange, hier jetzt der erste Teil der Nebelscheinwerferreflektoraufklärung.

BOSCH Breitbandscheinwerfer

Im Bild seht ihr beide Varianten der Nebelreflektoren für **BOSCH Breitbandscheinwerfer**, wie sie in Frankreich regelmäßig anzutreffen sind. Zweite Variante ist DEUTLICH häufiger anzutreffen. Da es keine H3 Leuchtmittel in gelb gibt (im Gegensatz zu H4 Leuchtmittel (die haben dann ne Kappe)), braucht es unbedingt eine der beiden Varianten, um gelbes

Elektrik

Nebellicht zu erzeugen.

ACHTUNG: Bosch Nebelreflektoren sind BAUGLEICH für links und rechts! (HELLA Reflektoren sind das NICHT!!!)

links:

Silber eloxierter Reflektor mit gelber Vorsatzscheibe (Achtung, es genügt nicht, NUR die Vorsatzscheiben zu besorgen, da die Reflektoren spezielle Einkerbungen haben, in die die Scheiben eingeklipst werden, die Scheiben passen NICHT auf die gewöhnlichen Reflektoren, die wir alle haben, fragt nicht ...)

Teilenummern

Vorsatzscheibe 1 305 620 216

Reflektor 1 305 320 847

rechts:

Gelb eloxierter Reflektor, ganz einfach auszutauschen

Teilenummern

Reflektor 1 305 354 923

Demnächst dann HELLA Breitbänder, wobei die DEUTLICH seltener sind als die von BOSCH.

und dann noch die Ochsenaugen ...

Teil 2: HELLA Breitbänder

geschrieben von: [kroely](#)

Datum: 02. Mai 2012 20:34

Elektrik

Endlich habe ich ein paar gelbe HELLA-Breitbandreflektoren gefunden und kann meinen Beitrag zu den gelben NebelscheinwerferReflektoren weiterschreiben, here we go!

Wie ihr auf dem Foto unschwer erkennen könnt, sehen die Reflektoren zunächst baugleich für links und rechts aus*.

Allein die beiden unterschiedlichen Plastikhalterungen (siehe Foto: weiß (beweglich für Einstellung) und grau (starr)) des Reflektors werden für die obere und die untere Gehäusehalterung in zwei zum Reflektor gehörige Metalllaschen eingeklipst (die wiederum sind identisch in beiden Reflektoren!!!) ... dadurch erst wird der linke zum linken Reflektor und der rechte zum rechten Reflektor (einzige Frage: warum dann

Seite 3 / 4

(c) 2025 Verein für W123 e.V. <kaype@kaype.net> | 2025-05-09 05:33

URL: <https://www.w123-forum.net/faq/index.php?action=artikel&cat=3&id=335&artlang=de>

Elektrik

aber zwei unterschiedliche Teilenummern, siehe unten).

Wenn man ganz genau hinschaut, erkennt man jeweils zwei kreisrunde Einkerbungen in der Ecke der Reflektors selbst, diese sind diagonal entgegengesetzt auf beiden Seiten des Reflektors zu finden.

Gefunden habe ich zwei Teilenummern :

127 **410**-02 (34 461 R19 . H3) laut technischem Kundendienst (HELLA, 2.5.2012) der **RECHTE** Reflektor

127 **411**-02 (34 461 R19 . H3) laut technischem Kundendienst (HELLA, 2.5.2012) der **LINKE** Reflektor

*Ich gehe zu 98,5% davon aus, dass die tatsächlich aber links und rechts passen, dazu müssten dann nur die Halterungen (starr und beweglich) getauscht werden ...
die Reflektoren selbst sind absolut baugleich.

stay tuned for Ochsenaugen

kroely



Eindeutige ID: #1323

Verfasser: kroely

Letzte Änderung: 2012-05-02 21:35