



Πώς να αλλάξετε λυχνία
προβολέα σε **VW Sharan**
II (7N1, 7N2) - Οδηγίες
αντικατάστασης

ΠΑΡΌΜΟΙΟ ΒΊΝΤΕΟ ΟΔΗΓΊΩΝ



Αυτό το βίντεο δείχνει τη διαδικασία αντικατάστασης παρόμοιου ανταλλακτικού αυτοκινήτου σε άλλο όχημα

Σημαντικό!

Η συγκεκριμένη διαδικασία αντικατάστασης, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε: VW Sharan II (7N1, 7N2) 2.0 TSI, VW Sharan II (7N1, 7N2) 2.0 TDI 4motion, VW Sharan II (7N1, 7N2) 2.0 TDI, VW Sharan II (7N1, 7N2) 1.4 TSI, VW Sharan II (7N1, 7N2) 1.8 TSI, VW Sharan II (7N1, 7N2) 2.0 TDI 4motion (DLUB)

Η διαδικασία ενδέχεται να έχει μικρές διαφορές ανάλογα με το σχεδιασμό του αυτοκινήτου.

Αυτές οι οδηγίες δημιουργήθηκαν βασισμένες στη διαδικασία αντικατάστασης για παρόμοιο ανταλλακτικό αυτοκινήτου σε: VW Touran I (1T3) 1.6 TDI

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΛΥΧΝΪΑ ΠΡΟΒΟΛΈΑ - VW SHARAN II (7N1, 7N2). ΕΡΓΑΛΕΪΑ ΠΟΥ ΊΣΩΣ ΧΡΕΙΑΣΤΕΪΤΕ:



- Σπρέι ηλεκτρικών επαφών
- Ίσιο κατσαβίδι

Αγοράστε εργαλεία

Αντικατάσταση: λυχνία προβολέα - VW Sharan II (7N1, 7N2). Οι επαγγελματίες συνιστούν:

- Η διαδικασία αντικατάστασης είναι η ίδια για τους λαμπτήρες, τόσο του αριστερού όσο και του δεξιού προβολέα.
- Αντικαταστήστε τους λαμπτήρες και των δυο προβολέων ταυτόχρονα.
- Όλες οι εργασίες θα πρέπει να γίνουν με τον κινητήρα σβηστό.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΛΥΧΝΊΑ ΠΡΟΒΟΛΈΑ - VW SHARAN II (7N1, 7N2). ΑΚΟΛΟΥΘΉΣΤΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΆΤΩ ΔΙΑΔΙΚΑΣΊΑ:

1 Απενεργοποιήστε το διακόπτη της ανάφλεξης. Ανοίξτε το καπό.

2 Βγάλτε το οπίσθιο κάλυμμα των προβολέων.



3 Αποσυνδέστε το ντουί του λαμπτήρα, περιστρέφοντάς τον κατά ~30°. Αφαιρέστε το ντουί από τη βάση των προβολέων.



- 4 Βγάλτε τον παλιό λαμπτήρα. Χρησιμοποιήστε ένα ίσιο κατσαβίδι. Τσεκάρετε την κατάσταση των τερματικών του ντουί του λαμπτήρα. Αντικαταστήστε τα, αν χρειάζεται.



Αντικατάσταση: λυχνία προβολέα - VW Sharan II (7N1, 7N2). Το AUTODOC συνιστά:

- Καθαρίστε τη θέση τοποθέτησης του λαμπτήρα, στη βάση του.

- 5 Τοποθετήστε ένα καινούριο λαμπτήρα στο ντουί.



Το AUTODOC συνιστά:

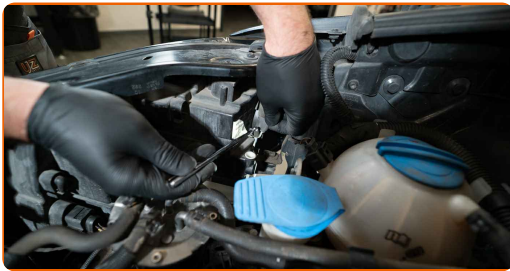
- Αποφύγετε να αγγίξετε το γυαλί του λαμπτήρα. Τα σημάδια των δακτύλων που μένουν πάνω του, ενδέχεται να προκαλέσουν ζημιά.

- 6 Τοποθετήστε το ντουί του λαμπτήρα στη θέση τοποθέτησή του στον προβολέα. Ασφαλίστε το ντουί του λαμπτήρα, περιστρέφοντάς τον κατά ~30°.



7

Τοποθετήστε και ασφαλίστε το οπίσθιο κάλυμμα των προβολέων.



8

Ενεργοποιήστε τον διακόπτη της ανάφλεξης.

9

Ανάψτε τους προβολείς για να τσεκάρετε κατά πόσο ο καινούριος λαμπτήρας λειτουργεί σωστά.

10

Κλείστε το καπό.

ΜΠΡΑΒΟ! 👍

ΔΕΪΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΟΔΗΓΪΕΣ

ΑΥΤΟΔΟC – ΚΟΡΥΦΑΪΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΙΤΆ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΆ ΑΥΤΟΙΝΉΤΩΝ ΣΤΟ ΔΙΑΔΪΚΤΥΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΆ ΤΟΥ ΑΥΤΟΔΟC: ΑΠΟΚΤΉΣΤΕ ΑΠΪΣΤΕΥΤΕC ΠΡΟCΦΟΡΈC, ΕΝΩ ΚΆΝΕΤΕ ΒΟΛΙΚΈC ΑΓΟΡΈC



AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ΜΙΑ ΑΠΪΣΤΕΥΤΗ ΓΚΑΜΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΤΟΚΪΝΗΤΟ ΣΑC

ΛΥΧΝΪΑ ΠΡΟΒΟΛΈΑ: ΜΙΑ ΕΥΡΈΙΑ ΠΟΙΚΙΛΪΆ

ⓘ ΔΪΗΛΩCΗ ΑΠΟΠΟΪΗCΗC ΕΥΘΎΝΗC:

Το έγγραφο περιέχει μόνο γενικές συστάσεις, οι οποίες μπορεί να σας είναι χρήσιμες όταν εκτελείτε εργασίες επισκευής ή αντικατάστασης. Η AUTODOC δεν ευθύνεται για τυχόν απώλειες, τραυματισμούς, ζημιές σε περιουσία, οι οποίες συμβαίνουν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επισκευής ή αντικατάστασης, λόγω λανθασμένης χρήσης ή παρανόησης των παρεχόμενων πληροφοριών.

Η AUTODOC δεν ευθύνεται για πιθανά λάθη και ασάφειες σε αυτόν τον οδηγό. Οι πληροφορίες παρέχονται για ενημερωτικούς σκοπούς και δεν αντικαθιστούν τις συμβουλές ή οδηγίες από ειδικούς.

Η AUTODOC δεν ευθύνεται για τη λανθασμένη ή επικίνδυνη χρήση εξοπλισμού, συσκευών, εργαλείων και ανταλλακτικών. Η AUTODOC συνιστά θερμά να είστε προσεκτικοί και να ακολουθείτε τους κανονισμούς ασφαλείας όταν εκτελείτε εργασίες επισκευής ή αντικατάστασης. Να θυμάστε πως η χρήση χαμηλής ποιότητας ανταλλακτικών δεν εγγυάται το σωστό επίπεδο οδικής ασφάλειας.

© Copyright 2021 – Όλα τα περιεχόμενα αυτής της ιστοσελίδας και ειδικότερα τα κείμενα, οι φωτογραφίες και τα γραφικά, προστατεύονται από τους νόμους περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Όλα τα δικαιώματα, συμπεριλαμβανομένης της αντιγραφής, της δημοσίευσης, της επιμέλειας και της μετάφρασης, ανήκουν στην AUTODOC GmbH.