

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomaiņīt: lukturu
spuldžu **MERCEDES-
BENZ VITO Autobuss
(638)** - nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 108 D 2.3 (638.164), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 110 TD 2.3 (638.174), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 113 2.0 (638.114, 638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 114 2.3 (638.134, 638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 108 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 110 CDI 2.2 (638.194), MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023)

**MAIŅA: LUKTURU SPULDZES – MERCEDES-BENZ VITO
AUTOBUSS (638). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU
SARAKSTS:**



- Elektrisko kontaktu smēre
- Spārna pārklājs

Pirkt instrumentus

Maiņa: lukturu spuldzes – MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638).
Profesionāļi iesaka:

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: LUKTURU SPULDZES – MERCEDES-BENZ VITO AUTOBUSS (638). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet motora pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

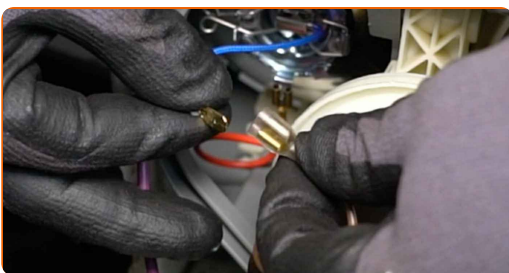
3 Noņemiet priekšējā luktura aizmugurējo aizsargvāku.



Pievērsiet uzmanību!

- Nomainas procedūra ir identiska gan kreisās, gan labās puses priekšējā luktura spuldzei.

4 Atvienojiet miglas luktura savienotāju.



5 Pavelciet sānis miglas luktura spuldzes fiksatoru.



6 Noņemiet miglas luktura spuldzi.



7 Atvienojiet tuvās un tālās gaismas spuldzes savienotāju.



8 Pavelciet sānis tuvās un tālās gaismas spuldzes fiksatoru.



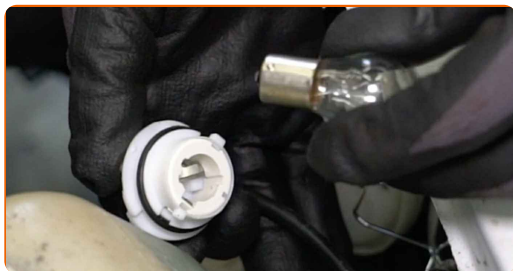
9 Noņemiet tuvās un tālās gaismas spuldzi.



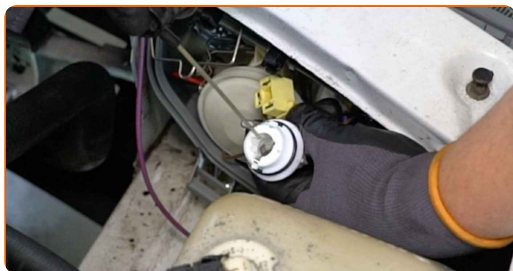
10 Noņemiet pagrieziena rādītāja luktura spuldzes turētāju, pagriežot to par apm. 30°.



11 Noņemiet pagrieziena rādītāja luktura spuldzi.



12 Apstrādājiet spuldžu savienotājus. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



13 Uzstādiet patronā jauno pagrieziena rādītāja luktura spuldzi.



14 Uzstādiet pagrieziena rādītāja luktura spuldzes turētāju, pagriežot to par apm. 30°.



15

Uzstādiet jaunu tuvās un tālās gaismas spuldzi.



Mainīa: lukturu spuldzes – MERCEDES-BENZ VITO Autobuss (638). AUTODOC iesaka:

- Izvairieties no pieskaršanās spuldzes stiklam. Uz tā atstātie pirkstu nospiedumi var radīt bojājumu.

16

Uzstādiet tuvās un tālās gaismas spuldzes fiksatoru.



17

Pievienojiet tuvās un tālās gaismas spuldzes savienotāju.



18

Uzstādiet jaunu miglas luktura spuldzi.



AUTODOC iesaka:

- Izvairieties no pieskaršanās spuldzes stiklam. Uz tā atstātie pirkstu nospiedumi var radīt bojājumu.

19

Uzstādiet miglas luktura spuldzes fiksatoru.



20

Pievienojiet miglas luktura spuldzes savienotāju.



21

Uzstādiet un nostipriniet priekšējā luktura aizmugurējo aizsargvāku.



22

Noņemiet aizsargvāku.

23

Aizveriet dzinēja pārsegu.

24

Atveriet bagāžas nodalījumu.

25 Atbrīvojiet vāciņa fiksatorus, kas tur spuldzes, pagriežot tos par apm. 90°.



26 Izņemiet spuldzītes turētāju kopā ar spuldzīti.



27 Noņemiet vecās spuldzes.



28 Apstrādājiet spuldzes turētāja spailes uz vāka. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



29 Uzstādiet jaunās spuldzes turētājā uz vāka.



30 Uzstādiet spuldzītes turētāju kopā ar spuldzīti.



31 Nofiksējiet vāku vietā, pagriežot fiksatorus par apm. 90°.



32 Aizveriet bagāžas nodalījumu.

33 Ieslēdziet lukturus, lai pārbaudītu, vai jaunās spuldzes darbojas.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS



+ AUTODOC

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

PAMATLUKTURA KVĒLSPULDZE: PLAŠĀ IZVELE

i ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC SE".