



Renault Zoe - Ampullerin de#i#tirilmesi

Veri sayfas#	
Üretici	Renault
Araç modeli	Zoe
Motor	Elektrikli
Motor kodu	5AM-450 / 5AM-601 ila 607
Model y#l#	2012'den itibaren
Belirti	Ampullerin de#i#tirilmesi - Halojen farl# araç



Ampulün de#i#tirilmesi

Ampullerin de#i#tirilmesi için a#a##daki yöntemin izlenmesini öneriyoruz:

- Ayd#nlatmay# ve konta## kapat#n.
- Kontak anahtar#n# ç#kar#n ve güvenli bir yerde saklay#n.
- Arac# kaymaya kar## emniyete al#n. El frenini çekin
- Yedek ampulleri haz#r bulundurun

Ampulleri de#i#tirin. K#sa far / Uzun far, Ampul tipi: H7 / 55W, Zorluk derecesi: Orta, Hella yedek parça numaras#:8GH 007 157-121

- Far#n arka taraf#ndaki lastik kapa## (A) ç#kar#n.
- Ampul ta##y#c#s# ile birlikte elektrik ba#lant#s#n# sola do#ru çevirin ve ampulle birlikte soketten ç#kar#n
- Ampulü tutucudan ç#kar#n
- Yeni ampulü takarken, lamba duyuna do#ru #ekilde oturmas#na dikkat edilmelidir.
- ##lemleri ters s#rada yaparak, ampul ta##y#c#s#n# tekrar yerine tak#n

Ön yön göstergesi / sinyal lambası, Ampul tipi: PY21W, Zorluk derecesi: Kolay, Hella yedek parça numaras#:8GA 006 841-121

- Ampul taahhüsünü ampulle birlikte çeyrek tur sola çevirin ve fardan çıkarın
- Ampülü hafifçe aaaa doğru bastırın, sola doğru çevirin ve ampul taahhüsünden çıkarın.
- Yeni ampülü duya yerleştirin, hafifçe aaaa bastırın ve saaa doğru çevirin

Ardından aydınlatma sisteminin işlevini kontrol edin. Far ayarını kontrol edin, gerekirse düzeltin.



ONARIM TALMATLARI

Bir ampul değişimi, sadece ampul soğuduktan sonra yapılmalıdır. Arızalı bir ampul sadece aynı tipteki bir ampul ile değiştirilebilir. İlgili tanımlama, ampul soketinde bulunabilir. Aracın kullanım kılavuzundaki bakım ve güvenlik talimatlarına uyulmalıdır!

Elektrikli araçlar için güvenlik uyarısı!

Tüm onarım çalışmaları yalnızca elektroteknik eğitimli kişiler tarafından gerçekleştirilebilir. Yüksek voltaj sistemi, onarımdan önce “yüksek voltajlı kendinden emniyetli araçlarda yapılacak çalışmaları konusunda uzman” birisi tarafından tamamen gerilimsiz hale getirilmelidir. Yüksek voltajlı sistemler üzerinde yapılacak çalışmalara ilişkin ilgili ülkeye özgü yasa ve yönetmelikler dikkate alınmalı ve bunlara uyulmalıdır.



