

Müşteri ifadesi / Atölye tespitı

Müşteri şikayetisi:

- LED gündüz farı çalışmıyor veya doğru yanmıyor (bkz. Resim 1).



Resim 1: Doğru şekilde yanmayan bir LED gündüz farına örnek görünüm.

Atölye tespitı:

- Şikayet konusu semptom görülebilmektedir.
- Farklılık kalıcı veya geçici olabilir.

Dokümana ait geçmiş veriler:

İşlem No./Revizyon numarası:	Değişiklik tipi:
2038609/15	Değişiklik: <ul style="list-style-type: none">ÖnlemFaturalandırma bilgileri

NOT

Eğer revizyon sadece teknik servis bülteninin (TPI) başlığındaki verilerle sınırlıysa bu durumda tablo içeriği değişmez.

Teknik açıklama

Gündüz farı LED modülüne (TFL) ait soket bağlantısının hatalı bir şekilde klipslenmesi veya aynı TFL modülündeki sorunlar sebebiyle bahse konu semptomlar meydana gelebilir.

Seri uygulama

- - -

Önlem

Bir müşteri şikayeti olduğunda ve farklılığın teyit edilmesinden sonra aşağıdaki işlemler gerçekleştirilmelidir:

! NOT

Belgelendirme amacıyla bir DISS bildirimi uygulayın ve iki farın farklı aydınlatmasını gösteren açıklayıcı resimler/fotoğraflar ekleyin.

! NOT

Süreçleri uygun şekilde uygulamak, kullanılacak alet ve cihazların YP numaralarını öğrenmek için SEAT Atölye El Kitabını dikkate alın.

- Gündüz farı ve park lambasına ait LED modülü (TFL), etkilenen LED farın yuvasından sökünen, ardından TFL modülün soket bağlantılarını ayıran ve SEAT Atölye El Kitabı gereğince klipslemeyi sağlayarak, tekrar takın (bkz Resim 2).



Resim 2: TFL Modüllerinin soket bağlantılarının örnek görünümü (kırmızı oklar).

- Araçtaki gündüz farının doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Şikayet giderildiyse, başka önlemlerin alınmasına gerek yoktur.
- LED fara ait TFL modülünün iki LED'i tam olarak çalışmazsa, sadece TFL modülün değişimini gerçekleştirin (LED fardaki TFL Modül tek olarak değiştirilebilir).

! NOT

Tüm LED farı, bu nedenden dolayı değiştirmeyin. Garanti hizmetleri üzerinden yetkisiz şekilde onarım veya parça değişimi reddedilebilir veya geri faturalandırılabilir.

Faturalandırma Bilgileri

LEON (5F) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

! NOT

Üretici tarafından garanti hizmetlerinin daha kolay işleme alınması için TPI numarasının (işlem numarası) belirtilmesi gereklidir. DISS/ SAGA bağlantısı olan pazarlarda TPI numarası otomatik olarak DISS sisteminden devralınır. DISS/ SAGA bağlantısı bulunmayan pazarlarda "HST işlem numarası" alanı TPI numarası ile manuel olarak doldurulmalıdır.

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
63 29 19 00	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	10 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)

94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

LEON (KL) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
63 29 19 00	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	20 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 10	2 Farın ayarlanması	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

CUPRA LEON (KU) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
63 29 19 00	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	20 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 10	2 Farın ayarlanması	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

CUPRA FORMENTOR (KM7) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
--------------	-------------------------	----------------------

no.		
MY2021 için		
66 19 10 00	Çamurluk davlumbazı kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
Diğer MY için		
66 19 10 00	Çamurluk davlumbazı kaplamasının sökülmesi ve takılması	50 1)
Tüm MY için		
63 29 19 51	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	20 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 10	2 Farın ayarlanması	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

ATECA (KH) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VLT

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
94 15 19 00	Farın sökülmesi ve takılması	40 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

CUPRA ATECA (KBP) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VLT

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
94 15 19 00	Farın sökülmesi ve takılması	40 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü

		gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

Model IBIZA (KJ1), ARONA (KJ7):

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
63 29 19 00	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	80 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	10 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

TOLEDO (KG) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
44 05 19 00	Tekerlein sökülmesi ve takılması	20 1)
66 16 19 50	Ön iç çamurluk davlumbazının sökülmesi ve takılması	20 1)
63 29 19 00	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	50 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	10 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

TARRACO (KN2) modelleri için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
63 29 19 50	Ön tampon kaplamasının sökülmesi ve takılması	60 1)
94 15 19 50	Farın sökülmesi ve takılması	10 1)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	10 1)
94 15 16 60	2 Farın ayarlanması	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

CUPRA BORN (K11) modeli için:

MH. No./ Hasar tipi / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
94 02 19 50	LED modülün sökülmesi ve takılması	40 1)
94 15 16 00	2 Farın ayarlanması	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/ Rehberli fonksiyon	Arıza teşhis protokolü gereğince. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin sağlanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine bağlı donatım süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Dokümantasyona ek işlemler	50 1)

1) Verilen süreler sadece bu TPI için kullanılmalıdır. Garanti hizmetleri üzerinden işlem yapılması durumunda işlemi kolaylaştıracığı için uygulanan TPI numarası girilmelidir.

NOT

- "Bu TPI'de uygulanan çalışma süreleri yayılama zaman noktasındaki geçerli zaman birimlerine uygundur. Zaman birimleri (ZB) işçilik kodu kataloğunun güncellemesi nedeniyle kolaylıkla farklılık gösterebilir. Şu an için işçilik süreleri kataloğunda bulunan süreler geçerlidir, manuel uygulanan işçilik pozisyonları hariç (... 99)."
- Offboard arıza teşhis bilgilendirme sistemi (ODIS) arıza teşhis test cihazının sistemleri için gerekli işçilik süresi aşağıda belirtilen referans sürelerde yer almamaktadır. İşçilik süresi Offboard arıza teşhis bilgilendirme sistemi (ODIS) arıza teşhis test cihazından çıktı alınarak ayrıca hesaplanmalıdır.

OP notları

İhtiyaç durumunda parçanın en yeni sürümü YP kataloğunda bulunabilir.