

## Müşteri ifadesi / Atölye tespitı

### Müşteri şikayetisi:

- LED teknolojili farın gündüz sürüş ışığı çalışmıyor veya düzgün şekilde yanmıyor (bkz. Şekil 1).



Şekil 1: Düzgün şekilde yanmayan LED teknolojili fara sahip gündüz sürüş ışığı örneği.

### Atölye tespitı:

- Bildirilen belirti gözle görülür niteliktedir.
- Anormallik kalıcı veya geçici olabilir.

### Doküman geçmişi:

Öge no./Revizyon no.:	Değişiklik tipi:
2038609/16	Değişiklik yeri: • Faturalandırma bilgileri.

#### NOT

Aşağıdaki revizyonun tek nedeni TPI başlık bilgisindeki değişiklikler ise, bu tablonun içeriği değiştirilmez.

### Teknik açıklama

Belirtilen semptomlar, gündüz sürüş ışığı ve yan ışık LED modülü (DRL) konektörünün yanlış klips bağlantısından veya DRL modülünün kendisinden dolayı meydana gelebilir.

### Seri uygulama

- - -

### Önlem

Müşterinin şikayette bulunması halinde, söz konusu sorun teyit edildikten sonra aşağıdaki onarım prosedürü izlenmelidir:

#### NOT

Bunu belgeleyin ve bir DISS Kalite Raporu üzerinden iki far arasındaki aydınlatma farkının temsili görüntülerini/fotoğraflarını ekleyin.

#### **! NOT**

Prosedürleri doğru şekilde gerçekleştirmek ve gerekli takım-teçhizatın kullanım ve referans bilgilerini edinmek için ilgili SEAT Atölye El Kitabına bakın.

- Etkilenen LED teknolojili fardaki gündüz sürüş ışığını ve yan ışık LED modülünü (DRL) muhafazasından çıkartın ve ardından DRL modülünün konektörlerini ayırip tekrar bağlayın, bu sırada bunların SEAT Atölye El Kitabı uyarınca yerine oturtulduğundan emin olun (bkz. Şekil 2, kırmızı oklar).



Şekil 2: DRL modülü konektörlerinin örneği (kırmızı oklar).

- Araçtaki gündüz sürüş ışıklarının doğru çalışıp çalışmadığını kontrol edin. Vaka çözüldüğse başka bir eyleme gerek yoktur.
- Ancak LED teknolojili farın DRL modülündeki iki LED de düzgün çalışmıyorsa yalnızca DRL modülünü değiştirin (LED teknolojili far, DRL modül parçasından ayrılabilir).

#### **! NOT**

Dolayısıyla LED teknolojili farı komple değiştirmeyin, gereklendirilmemiş bir parça onarımı veya değişimi garantinin geçersiz olmasını neden olabilir.

### Faturalandırma Bilgileri

#### **! NOT**

**DRL modülünün değiştirilmesi gerekiyorsa, değiştirilen malzeme SAGA2'de şikayet işlenirken olayın nedeni olarak işaretlenmemelidir.**

LEON (5F) modelleri için geçerli:

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

#### **! NOT**

Üretici tarafından garanti işleminin daha kolay yürütülmesi için, TPI numarası (işlem numarası) mutlaka belirtilmelidir. "DISS/SAGA Kopplung" kullanılan pazarlarda, TPI numarası DISS sisteminden otomatik olarak kopyalanır. "DISS/SAGA Kopplung" kullanılmayan pazarlarda, "MST işlem numarası (Teknik Servis El Kitabı)" alanına TPI numarası manuel olarak girilmelidir.

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)

63 29 19 00	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	60 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	10 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**LEON modelleri (KL) için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
63 29 19 00	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	60 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	20 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 10	2 Far: ayarlama	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**CUPRA LEON (KU) modelleri için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
63 29 19 00	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	60 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	20 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 10	2 Far: ayarlama	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**CUPRA FORMENTOR (KM7) modelleri için geçerlidir:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
<b>MY2021 için</b>		
66 19 10 00	Ön çamurluk kaplaması: gevşetme ve sabitleme	60 1)
<b>Kalan MY'ler için</b>		
66 19 10 00	Ön çamurluk kaplaması: gevşetme ve sabitleme	50 1)
<b>Tüm MY'ler için</b>		
63 29 19 51	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	60 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	20 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 10	2 Far: ayarlama	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**ATECA modelleri (KH) için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VLT

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
94 15 19 00	Far: sökme ve takma	40 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**CUPRA ATECA (KBP) modelleri için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VLT

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
94 15 19 00	Far: sökme ve takma	40 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne

		göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**IBIZA (KJ1), ARONA (KJ7) için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
63 29 19 00	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	80 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	10 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**TOLEDO modelleri (KG) için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
44 05 19 00	Tekerlek: sökme ve takma	20 1)
66 16 19 50	Sağ ön iç davlumbaz kaplaması: sökme ve takma	20 1)
63 29 19 00	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	50 1)
94 15 19 50	Far: sökme ve takma	10 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**TARRACO (KN2) modelleri için geçerli:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
63 29 19 50	Ön tampon kaplaması: sökme ve takma	60 1)

94 15 19 50	Far: sökme ve takma	10 1)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	10 1)
94 15 16 60	2 Far: ayarlama	20 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

**CUPRA BORN (K11) modelleri için geçerlidir:**

Servis Kimliği / Sorun / Üretici: 9415, 9402 / 0040 / VF2

İşçilik No.	İşçilik tanımı	Birim Süre (TU)
94 02 19 50	LED modül: sökme ve takma	40 1)
94 15 16 00	2 Far: ayarlama	30 1)
01 50 00 00	Rehberli arıza arama/rehberli fonksiyon	Arıza teşhis prosedürüne göre. 1)
27 06 89 50	Akü geriliminin onaylanması	10 1)
06 92 00 99	İş emrine göre hazırlık süresi (okuma süresi)	10 1)
06 91 00 99	Belgelendirme için ilave çalışma	50 1)

1) Belirtilen süreler sadece bu TPI için geçerlidir. Garanti talebinde bulunurken, süreci kolaylaştırmak için lütfen kullanılan TPI numarasını da dahil edin.

**NOT**

- Bu TPI'de belirtilen işçilik süreleri, bu yayının tamamlandığı tarihte geçerli olan zaman birimlerine denktir. İşçilik Kataloğu'nda sonradan gerçekleştirilen olası güncellemelerden dolayı birim sürelerde (TU) küçük değişiklikler olabilir. İşçilik Kataloğu'na göre halihazırda yürürlükte olan süreler geçerli olup, manuel olarak girilen işçilikler buna dahil değildir (... 99)."
- Offboard Arıza Teşhis Bilgi Sistemi (ODIS) için gereken süre, aşağıda belirtilen sürelerle dahil değildir. Bu süre, Offboard Arıza Teşhis Bilgi Sistemi (ODIS) arıza teşhis cihaz formu kullanılarak ayrıca faturalandırılmalıdır.

**OP notları**

Gerekirse, parçanın en güncel halini temin etmek için Orijinal Parça Kataloğu'na bakın.