



## Vianetsintäpöytäkirja Maxi

Päivämäärä	Yritys/korjaamo	Yhteyshenkilösi
Puhelinnumero	Sähköposti	

### Ajoneuvon tunnistetiedot

Valmistaja/merkki	Rekisterinumero	Omistaja
-------------------	-----------------	----------

### P-LIGHT Tunnistetiedot

Sarjanumero P-LIGHT-yksikössä (keltainen tarra sisä- tai ulkopuolella, alkaa aina yhdellä kirjaimella)	Sarjanumero P-LIGHT-elektroniikkayksikössä (tarra elektroniikkayksikössä)
Kirjain..... 5 numeroa.....	
Kuvaile virheet/ongelma	

### Tarkastuskohteet

OK Toimenpide

1	Tarkista P-LIGHT silmämääräisesti varmistaaksesi, ettei siinä ole vaurioita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Tarkista, että P-LIGHTin liitäntäjohtoissa on oikea kaapelipinta-ala, vähintään 2,5 mm <sup>2</sup> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Varmista, että ferriittisydän on asennettu syöttökaapeliin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Tarkista, että johdot eivät ole vaurioituneet tai katkenneet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Tarkista, että molemmat valaistuspiirit on kytketty elektroniikkajärjestelmään (liittimet 4 ja 6) täyden latauskapasiteetin varmistamiseksi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Tarkista, että maadoitusjohdin on kytketty liittimeen 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Tarkista, että ulkoiset laitteet kuten esimerkiksi radio, on kytketty vipukytkimeen AUX.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Tarkista, ettei ulkoisia laitteita ole kytketty suoraan akkuihin.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Suorita testausohjelmat ja tarkista arvot kuorma-auton ollessa kytkettynä. Huomaa, että kuorma-autossa on oltava valot, mutta sen ei tarvitse olla käynnissä. Täytä arvot alle!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Varmista, että akut on ladattu täyteen, kun huolto/korjaus on valmis.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Tarkista, että kannen tiiviste on ehjä.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Tarkista, että johtojen läpiviennit ovat kireät ja tiiviit. Ne läpiviennit, jotka eivät ole käytössä, on tulpattava. Se voidaan tehdä esimerkiksi tulpalla, pultilla tms.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Kiristä kansien ruuvit käsin, ei työkaluilla, 8-10 Nm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Tarkista, että kaikki toiminnot toimivat asianmukaisesti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Tarkista, että kaikki pultit on kiristetty.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Testausohjelma arvo

Koodi <b>U4</b>	Ohjearvo väh. 24V	Koodi <b>U6</b>	Ohjearvo väh. 24V	Koodi <b>U8</b>	Ohjearvo 0V	Koodi <b>UC</b>	Ohjearvo noin 28/20°C	Koodi <b>U1</b>	Ohjearvo noin 25V
--------------------	----------------------	--------------------	----------------------	--------------------	----------------	--------------------	--------------------------	--------------------	----------------------

