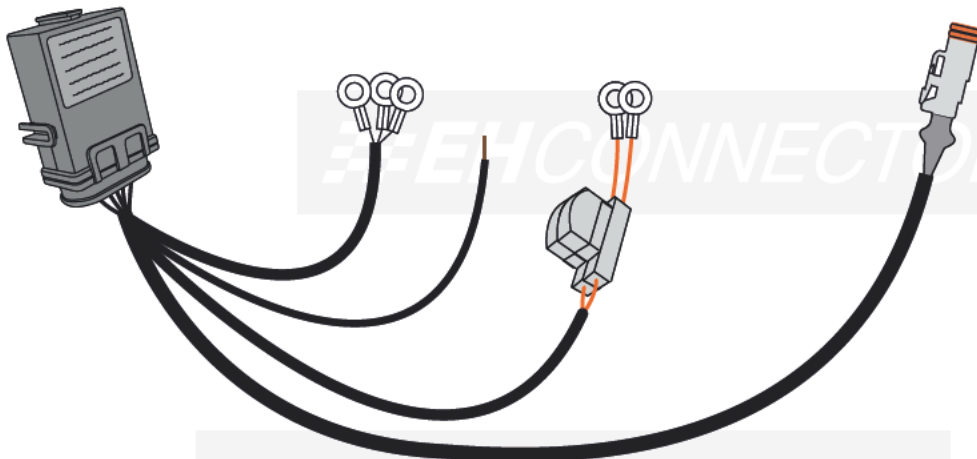
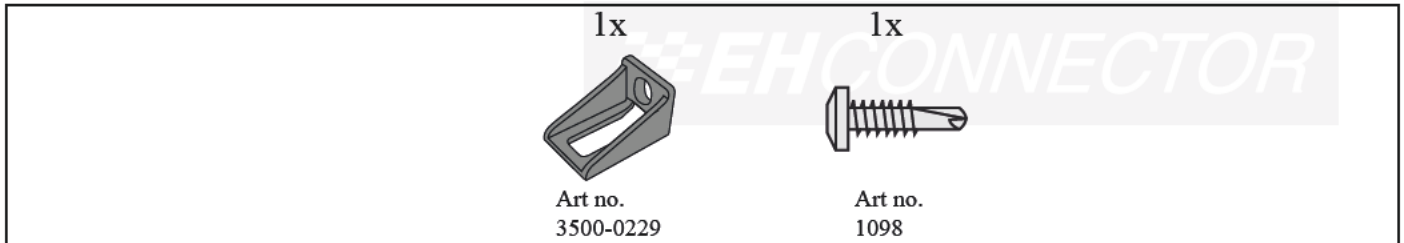




Extraljuskablage

DEUTSCH-kontakt: DT06-2S / Spänningsmatning: PIN1
för extraljusramp 12V/24V (216W/288W)

Nr: 35394



Tekniska specifikationer / Tekniset tiedot / Technical specifications

Driftspänning / Nimellisjännite / Rated Voltage	12V & 24V
Maximal kontinuerlig belastning (@20°C)	12V: 18A (216W)
Max jatkuva virta (@20°C)	24V: 12A (288W)
Maximal continuous current (@20°C)	
Tillslagsspänning* / Sisääntulojännite** / Input voltage***	12V: 9-15V 24V: 9-30V
*konstant spänning på insignalen krävs för att aktivera utsignalen, dvs. inga alternerande signaler	
**jatkuva ohjausjännite vaaditaan, ei vaihtelevaa tai liipaisuherätettä	
***Constant voltage on input is required to activate output, i.e. no alternating signals	
Styrström / Herätevirta / Input current	12V: 1mA 24V: 2mA

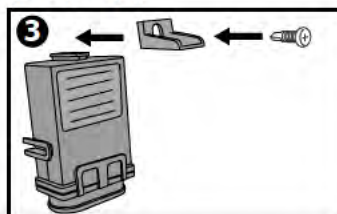
Kontakt donets kopplingspunkter
Liittimen navat
Connection points for the connector



PIN 1 (+) 12 / 24V
PIN 2 (-) JORD / MAA / GROUND

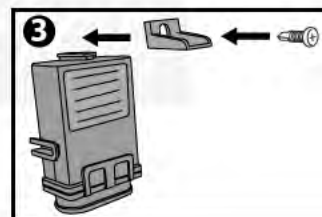
S

- 1** Anslut de 3st svarta kablarna med ringkabelskor till JORD (-)
- 2** Anslut de 2st orangea kablarna till batteriets pluspol (+)
- 3** Fäst modulen på lämpligt ställe.
Se bild. →
- 4** Leta upp fordonets helljussignal.
Kapa den bruna kabeln till lämplig längd och anslut den sedan till helljussignalen.
- 5** Drag fram kontaktdonet till extraljusrampen och anslut.



F

- 1** Kiinnitä maajohdot (musta 3 kpl) akun -napaan tai ajoneuvon runkoon (-)
- 2** Kiinnitä virtajohdot (oranssi 2 kpl) akun +napaan (+)
- 3** Kiinnitä moduuli sopivaan kohtaan.
Se bild. →
- 4** Etsi ajoneuvon pitkävalon +johto.
Katkaise johtosarjan ruskea johto sopivan pituiseksi ja liitä ajoneuvon pitkävalon +johtoon.
- 5** Kiinnitä virtajohto lisäkaukovaloon



GB

- 1** Connect the 3 black cables with ring terminals to the GROUND (-)
- 2** Connect the 2 orange cables to the battery positive side (+)
- 3** Attach the module into a appropriate place.
See picture. →
- 4** Find the vehicle high beam signal.
Cut the brown cable to a appropriate lenght and then connect it to the high beam signal.
- 5** Pull the connector to the auxiliary light bar and connect it.

