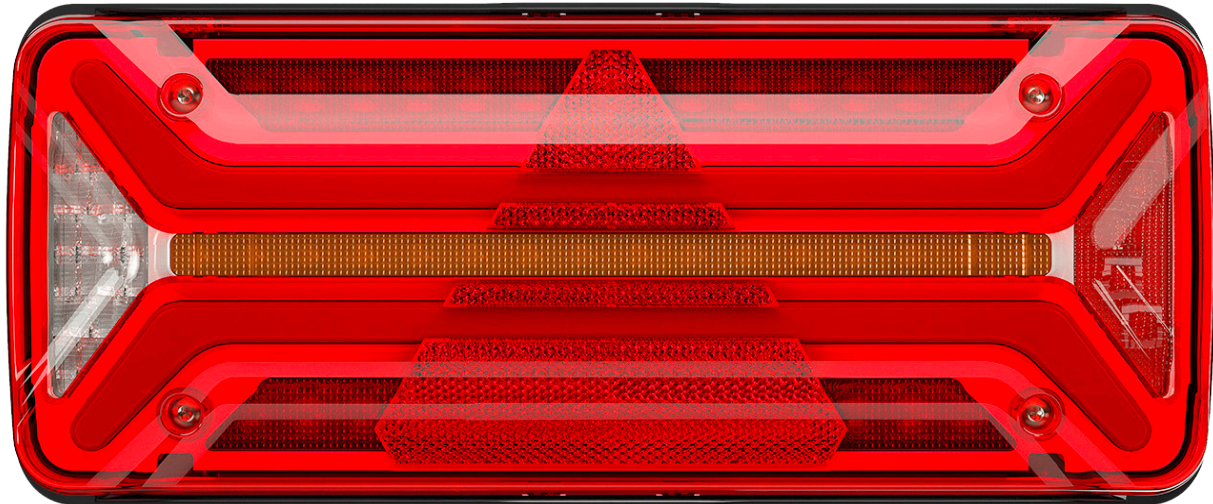
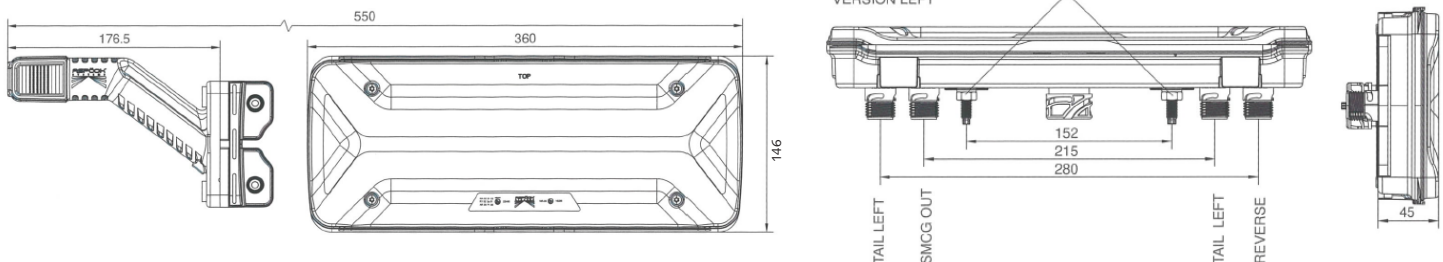


# Die neue ECOLED II



## HIGHLIGHTS

- ✓ **Dynamisches Blinklicht**
- ✓ **Kein LCG, (LED Control Gerät) mehr nötig, da Blinkerausfallüberwachung nach ISO 13207 (nur 24V)**
- ✓ **Erhöhte Sichtbarkeit durch großdimensionale Leuchtflächen bei Stand- und Bremsfunktion**
- ✓ **Geringe Aufbauhöhe von 45 mm**
- ✓ **Geringe Lagerkosten, da die Leuchte beidseitig verbaut werden kann**
- ✓ **Geringere Reperaturkosten durch austauschbare und beidseitig verwendbare Lichtscheibe**
- ✓ **Leichte Montage der Lichtscheibe durch Klicksystem**
- ✓ **Optional mit 4x2 pol. Anschlüssen auf der Leuchten-Rückseite (Verteilerfunktion)**
- ✓ **SMCG Steuerung für mitblinkende SML inkl. (nur bei Version mit 2 pol. ASS2 Zusatzanschlüsse)**
- ✓ **Kostenreduzierung bei Kollision der LED Umrissleuchte, der tauschbare Halter ist mit einer Sollbruchstelle versehen**
- ✓ **Chemikalien- und kratzbeständige Lichtscheibe**



## Technische Daten:

<b>Spannungsbereich:</b>	<b>10V -30V</b>
<b>Nennspannung:</b>	<b>12V/24V V DC</b>
<b>Leistungsaufnahme bei Nennspannung</b>	<b>Blinker:</b> 3.3 W (12 V)/ 7W (24 V)
	<b>Bremslicht:</b> 3.3 W (12 V)/ 4 W (24 V)
	<b>Rückfahrlicht:</b> 2.1 W (12 V)/ 2.6 W (24 V)
	<b>Nebelschlusslicht:</b> 2.46 W (12 V)/3.12 W (24 V)
	<b>Rücklicht:</b> 3.24 W (12 V)/ 4 W (24 V)
	<b>Umrissarm:</b> 0.6 W (12 V)/ 1.2 W (24 V)
<b>ISO-IMPULS 13207-1:</b>	<b>max. 24 W (24 V)</b>
<b>Verpolschutz:</b>	<b>Ja</b>
<b>Material</b>	<b>Gehäuse:</b> PC + ABS
	<b>Lichtscheibe:</b> PMMA
<b>Temperaturbereich:</b>	<b>-40°C ~ +50°C</b>
<b>Schutzart der Leuchte:</b>	<b>IP 54</b>
<b>Schutzart der elektronischen Komponenten:</b>	<b>IP 6K9K</b>



## Artikelnummern:

<b>Ohne Umrissleuchte</b>	
links 7 pol.	ASP25-4121-00
rechts 7 pol.	ASP25-4120-00
links 7 pol. + 4 x 2 pol. ASS2	ASP25-4121-01
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. ASS2	ASP25-4120-01
<b>Mit Umrissleuchte</b>	
links 7 pol. + 4 x 2 pol. ASS2, Superpoint IV URL	ASP25-4121-02
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. ASS2, Superpoint IV URL	ASP25-4120-02
<b>Ohne Umrissleuchte (mit AMP-Anschluss)</b>	
links 7 pol. AMP	ASP25-4121-03
rechts 7 pol. AMP	ASP25-4120-03
links 7 pol. + 4 x 2 pol. SuperSeal	ASP25-4121-04
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. SuperSeal	ASP25-4120-04
<b>Mit Umrissleuchte (mit AMP-Anschluss)</b>	
links 7 pol. 4 x 2 pol. SuperSeal Superpoint IV URL	ASP25-4121-05
rechts 7 pol. + 4 x 2 pol. SuperSeal Superpoint IV URL	ASP25-4120-05
<b>ECOLED II TRUCK (mit AMP-Anschluss)</b>	
links 7 pol.	ASP25-4121-06
rechts 7 pol.	ASP25-4120-06