



**DANE TECHNICZNE / CECHY**

- wymiary: 140x140x81
- funkcje światła: pozycyjne, stopu (zasadnicza), kierunku jazdy, oświetlenia tabl. rej.
- oznaczenie funkcji: RD, SID, 2aD, L
- ruch: prawostronny / lewostronny
- źródło światła: P21W i R10W
- moc maksymalna: 21W, 10W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- optyka: FF
- klasa szczelności: IP55
- umocowanie: 2xM6
- materiał obudowy: tworzywo
- kolor obudowy: czarna
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: -
- inne: system amortyzujący



**INFORMACJE DODATKOWE**

Przeznaczone są do montażu na tylnych elementach nadwozia pojazdów. Mogą być montowane jako lewe, prawe lub stojące.

Posiadają wbudowane złącze służące do zasilania dodatkowych świateł - np. lampy przenośnej lub roboczej. Istnieje możliwość zamontowania na przewodzie wybranego złącza (na zamówienie).

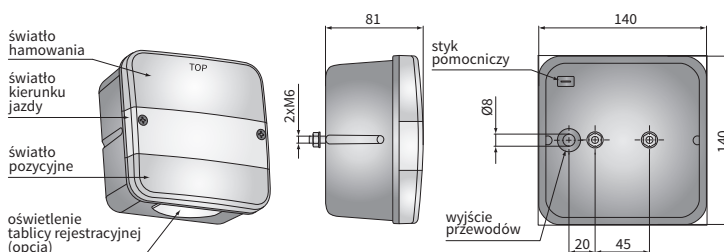
Części zamienne:  
szyba zespolona - nr kat. A.41000

Przykładowe zastosowania:  
pryczepy  
samochody ciężarowe  
ciągniki i pojazdy wolnobieżne

Zastosowanie dedykowane:

- A - ciągniki:  
Zetor: Proxima i Forterra  
Ursus, Farmtrac
- B - maszyny rolnicze Claas: kombajny, kosiarki, prasy, przyczepy zbierające

**WYMIARY**



Nr katalogowy	Kod homologacji	Funkcje światła					Oznaczenie funkcji	Wyposażenie	Strona	Złącza	Zastosowanie dedykowane	Opakowanie / szt.
		pozycyjne	stopu (zasadnicza)	kierunku jazdy	oświetlenia tabl. rej.	L						
LT2.26600	006	✓	✓	✓			żarówka P21W 12V	prawa	AMP Faston 250	A	1	
LT2.26606	006	✓	✓	✓			żarówka R10W 12V	lewa	Deutsch DT	A	1	
LT2.26601	006	✓	✓	✓			przewód 0,25 m		AMP SuperSeal 1,5	A	1	
LT2.26603	006	✓	✓	✓			przewód 3,3 m		Cap / Pin	A	1	
LT2.26602	006	✓	✓	✓			przewód 3,6 m			A	1	
LT2.26604	006	✓	✓	✓	✓					B	1	
LT2.26605	006	✓	✓	✓	✓					B	1	