

## Produkty » Lampy tylne » FT-122 T LED

4-funkcyjna lampa typu LED - niski pobór prądu  
 Homologacja europejska **E9** - montaż w orientacji poziomej oraz pionowej  
 Homologacja kompatybilności elektromagnetycznej **EMC**  
 Konstrukcja lampy odporna na wstrząsy i uszkodzenia mechaniczne - klosz PC  
 Zabezpieczenie elektryczne przed odwrotną polaryzacją

### Funkcje lampy:

- światło pozycyjne tylne
- oświetlenie tablicy rejestracyjnej
- światło STOP
- światło kierunkowskazu

### Parametry lampy:

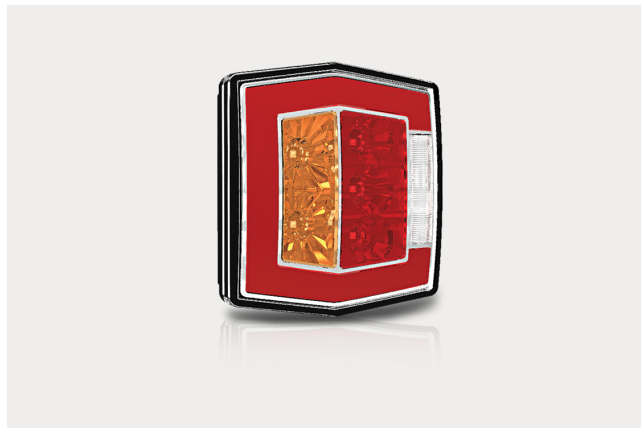
- zakres napięcia zasilania: **12-36V DC**
- temperatura pracy: **od -40°C do +55°C**
- lampa odporna na warunki atmosferyczne
- lampa jest hermetyczna




### Pobór prądu:

- światło pozycyjne + oświetlenie tablicy rejestracyjnej: **12V/24V = 0,14A/0,14A**
- światło **STOP**: **12V/24V = 0,08A/0,08A**
- światło kierunkowskazu: **12V/24V = 0,08A/0,08A**

### Pobór mocy (moc znamionowa):

- światło pozycyjne + oświetlenie tablicy rejestracyjnej: **12V/24V = 1,65W/3,3W**
- światło **STOP**: **12V/24V = 1W/2W**
- światło kierunkowskazu: **12V/24V = 1W/2W**



ID/EAN	Zdjęcie	Opis	Opakowanie jednostkowe		Opakowanie zbiorcze/karton			Opakowanie zbiorcze/paleta		
			szt.	kg	szt.	cm	kg	szt.	cm	kg
FT-122 T LED		Uniwersalna lampa tylna LED 12-36V, 4-funkcyjna z oświetleniem tablicy rejestracyjnej, klosz przezroczysty z czerwonym filtrem światła STOP i żółtym kierunkowskazu, przewód o długości 1 m.	1	0,26	108	59x39x29	28,08	2160	120x80x165	586,60
FT-122 T LED BAJONET		Uniwersalna lampa tylna LED 12-36V, 4-funkcyjna z oświetleniem tablicy rejestracyjnej, klosz czerwony światła STOP i żółty kierunkowskazu, złącze BAJONET 5 PIN.	1	0,21	108	59x39x29	22,68	2160	120x80x165	478,60
OSLONA LAMPY		Oslona lampy z tworzywa sztucznego. Opakowanie zbiorcze 10 szt.	10	0,46	140	59x39x29	64,40	2800	120x80x165	322,00