



**WESEM**



*Signalleuchten*

140 x 140

**LT2**

*hintere Verbundlampen*

*geeignet für Schlepper Zetor, Ursus*

*Dichtungsklasse IP55*

*Optik in FF Technologie*

*drei oder vier Funktionen*

### Aufbau und technische Daten

#### Anwendung

Zum Einbau auf den hinteren Karosserieteilen der Fahrzeuge.

#### Aufbau

- Kunststoffreflektor
- Kunststoffscheiben
- Kunststoffgehäuse schwarz
- Glühbirnenfassung
- Montageschrauben
- Glühbirnen (Option)
- Kabel (Option)

#### Zusätzliche Vorteile

Laut den neusten Trends entworfene Optik ermöglicht bessere Parameter des emittierten Lichtes und interessanten Effekt beim leuchten. Der Aufbau der Lampen ermöglicht einen Austausch der Glühbirne ohne Demontage von der Karosserie. Besitzen einen eingebauten Stecker zur Versorgung zusätzlicher Leuchten – z.B. eines tragbaren oder Arbeitsscheinwerfers. Das eingesetzte Antivibrationssystem zur Befestigung der Glühbirnen verlängert ihre Lebensdauer (besonders wichtig bei Fahrzeugen mit starken Schwingungen, die vom Motor kommen).

#### Glühbirnen

Geeignet für folgende Glühbirnen: P21W 12V oder 24V mit BA15s-Sockel R10W 12V oder 24V mit BA15s-Sockel

#### Ersatzteile

Verbundglasscheibe  
- Katalognummer A.41000.

#### Technische Daten

Dichtungsklasse IP55.

#### Einbaumethoden

Montage linke, rechte oder stehend möglich.

#### Beispielanwendung:

- Anhänger
- Lastkraftwagen
- Schlepper und langsamlaufende Fahrzeuge

#### Besonders geeignet für

- A-Schlepper:
- Zetor: Proxima und Forterra
  - Ursus, Farmtrac
- B-Landmaschinen Claas:
- Mähdrescher, Rasenmäher, Ballenpressen, Ladewagen

Katalognummer	Homologationscode	Lichtfunktionen	Positionslicht	Bremslicht (Hauptf.)	Blinklicht	Nummernschildbel.	Ausstattung	Glühbirne P21W 12V	Glühbirne P21W 24V	Glühbirne R10W 12V	Glühbirne R10W 24V	Stoßdämpfer	Kabel 0,25 m	Kabel 3,3 m	Kabel 3,6 m	Stecker	AMP Faston 250	AMP Superseal 1,5	Cap / Pin	Seite	rechts	links	rechts / links	Anwendung	universell	bes. geeignet für	Verpackung / St.	Blister	Karton
LT2.26600	006	*	*	*								*											*	A			1		
LT2.26606	006	*	*	*				*	*			*										*	*	A			1		
LT2.26601	006	*	*	*				*	*	*	*	*	*				*	4				*	*	A			1		
LT2.26602	006	*	*	*				*	*	*	*	*	*	*								*	*	A			1		
LT2.26603	006	*	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*						*	*	*	A			1		
LT2.26604	006	*	*	*	*							*	*	*	*							*	*	B			1		
LT2.26605	006	*	*	*	*			*	*	*	*	*	*	*	*		*	4				*	*	B			1		

Die Homologationscode ist die Kennziffer der Homologationsnummer.

