



WESEM



сигнальные фонари

140 x 93

LT3

*задние блок фары
передние габаритные и указатели поворота*

класс защиты IP55

оптика по технологии FF

двух - или трехфункциональные

Конструкция и параметры

Общая информация

Передний фонарь производится в версии 2Ф с габаритным светом и указателем поворота.
Задний фонарь производится в версии 3Ф с габаритным светом, указателем поворота и стоп сигналом.

Конструкция

- оптический элемент из пластика
- пластиковые рассеиватели
- корпус из черного пластика
- патрон ламп
- крепежные болты
- разъем типа AMP Superseal 1,5 4-pin cap (опция)
- разъем типа Deutsch DT 4-pin cap (опция)
- резиновая втулка (опция)
- лампы (опция)

Лампы

Приспособлены для ламп типа:
P21W 12V или 24V - для указателей поворота
R5W 12V/24V - для передних габаритных фонарей
P21/5W 12V или 24V - для фонарей: стоп-сигнала и габаритных (задних)

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения AMP Superseal 1,5 4-контактный - каталожный № A.07133.
Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-4S 4-контактный - каталожный № A.07136

Параметры

Класс защиты IP55.

Способы крепления

Могут устанавливаться слева, справа или в вертикальном положении.

Рекомендуемое использование

- A- Трактора Zetor: Proxima, Proxima Power, Proxima Plus, Silver, Silver Power Plus, Forterra, Forterra HSX, Maxterra
- B- Тракторы John Deere: GL5075, GL5085
- C- Тракторы John Deere: 5G, 5GF, 5GV
- F- Телескопический погрузчик JCB: Agri (Loadall) 560-80
- G- Тракторы New Holland: T3000, T4 PowerStart, T5000, TD5000

Замены

Аналоги Cobo:
D - 02.1335.0000, E - 02.0665.0000

Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Код омологации	Тип фонаря		Функции	габаритные	стоп-сигн. (основн.)	указатель повор.	Оснащение	лампа P21W 12V	лампа P21/5W 12V	лампа R5W 12V	лампа P21W 24V	лампа P21/5W 24V	лампа R5W 24V	AMP Superseal 1,5	Deutsch DT	Установка			Применение универсальное	рекомендуемое	Замены	Cobo	Упаковка / шт.	картон
			передний	задний														задняя	боковая	в нишу						
LT3.48400	2SD343130-011,017	077		*	*	*	*									*		*	*	*			D		1	
LT3.48410	2SD343130-157,167	077		*	*	*	*		*	*						*		*	*	*		A/B			1	
LT3.48420	2SD343130-137,147	077		*	*	*	*					*	*			*		*	*	*					1	
LT3.48430	2SD343130-797,807	077		*	*	*	*									*		*	*	*					1	
LT3.48431		077		*	*	*	*		*	*						*		*	*	*					1	
LT3.48432		077		*	*	*	*					*	*			*		*	*	*					1	
LT3.48440		077		*	*	*	*									*		*	*	*					1	
LT3.48441	2SD343130-737,747	077		*	*	*	*		*	*						*		*	*	*					1	
LT3.48442	2SD343130-397,227	077		*	*	*	*					*	*			*		*	*	*					1	
LT3.48450	2BE343130-001,007	082	*	*	*	*	*									*		*	*	*	*	C/F			1	
LT3.48460	2BE343130-657,667	082	*	*	*	*	*		*	*						*		*	*	*	*	C			1	
LT3.48470		082	*	*	*	*	*					*	*			*		*	*	*	*				1	
LT3.48480		082	*	*	*	*	*									*		*	*	*	*	A/B/G			1	
LT3.48481	2BE343130-417,427	082	*	*	*	*	*		*	*						*		*	*	*	*		E		1	
LT3.48482		082	*	*	*	*	*					*	*			*		*	*	*	*				1	
LT3.48490	2BE343130-777,787	082	*	*	*	*	*									*		*	*	*	*				1	
LT3.48491	2BE343130-657,667	082	*	*	*	*	*		*	*						*		*	*	*	*				1	
LT3.48492		082	*	*	*	*	*					*	*			*		*	*	*	*				1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

