

WESEM





фары головного света

245 x 110

REPR1

H4 в корпусе с указателем поворота

разъем Deutsch

класс защиты ІР55

четырехфункциональные

REPR1

Конструкция и параметры

Использование

Особенно предназначены для специальных средств передвижения и снегоуборочных машин.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- стекпо
- корпус из черного пластика
- указатель поворота (опция)
- провод с разъемом Deutsch DT 6-pin cap (опция)
- скрутка проводов с резиновой втулкой (опция)
- лампы (опция)
- система крепежа и настройки
- дополнительный кронштейн и болты из стали Inox (опция)

Лампы

Приспособлены для ламп типа: H4 12V 60/55W или H4 24V 75/70W T4W 12V или 24V с цоколем BA9s - для габаритных фонарей P21W 12V или 24V с цоколем BA15s - для указателей поворота

Запчасти

Передние-боковой указатель поворота с лампой - каталожный № LK1.24000.

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-4S 6-контактный

- каталожный № А.07131

Параметры

Класс защиты IP55.

Числовая характеристика фар дальнего света (в версии Н4), указывающая максимальную силу света составляет 12,5 (т.е. около 60 люкс на расстоянии 25 м).

Способы крепления

Устанавливается на кузове при помощи болта M8, только в стоячем положении.

Примеры использования:

- строительно-дорожные машины
- экскаваторы
- погрузчики
- сельскохозяйственные комбайны

Рекомендуемое использование

А- снегоуборочные машины

B- специальные средства передвижения: Merlo, JCB, Genie Terex, Manitou, Ausa, Eurocomach

Номер в каталоге	Кат.ном. Соbо	Кодомологации	Функции	ближнего света	дальнего света	габаритные	указатель повор.	Оснащение	лампа Н4 12V	лампа Н4 24V	лампа Т4W	лампа Р21W	корпус	кронштейн омега	провод 0,25 м	провод 1,7 м	провод 3 м	разъем AMP Faston	разъем Deutsch DT	Үстановка	нижняя	задняя	Применение	универсальное	рекомендуемое	Сторона	правая	левая	Упаковка / шт.	картон
REPR1.24203		013		*	*	*			*		*		*						*		*			*			*	*		1
REPR1.24205		013		*	*	*	*		*		*	*	*		*			*			*			*			*			1
REPR1.24204		013		*	*	*	*		*		*	*	*		*			*			*			*				*		1
REPR1.24209		013		*	*	*	*		*		*	*	*	*			*				*			*	Α		*			1
REPR1.24208		013		*	*	*	*		*		*	*	*	*			*				*			*	Α			*		1
REPR1.24219		013		*	*	*	*			*	*	*	*	*			*				*			*	Α		*			1
REPR1.24218		013		*	*	*	*			*	*	*	*	*			*				*			*	Α			*		1
REPR1.24207	05.1233.0000	013		*	*	*	*		*		*	*	*						*		*			*	В		*			1
REPR1.24206	05.1235.0000	013		*	*	*	*		*		*	*	*						*		*			*	В			*		1
REPR1.24217	05.1233.0000	013		*	*	*	*			*	*	*	*						*		*			*	В		*			1
REPR1.24216	05.1235.0000	013		*	*	*	*			*	*	*	*						*		*			*	В			*		1
REPR1.24213		013		*	*	*	*			*	*	*	*	*					*		*			*	В		*			1
REPR1.24212		013		*	*	*	*			*	*	*	*	*					*		*			*	В			*		1
REPR1.24221		013		*	*	*	*		*		*	*	*						*			*		*			*			1
REPR1.24220		013		*	*	*	*		*		*	*	*						*			*		*				*		1
REPR1.24223		013		*	*	*	*			*	*	*	*						*			*		*			*			1
REPR1.24222		013		*	*	*	*			*	*	*	*						*			*		*				*		1
REPR1.24235		013		*	*	*	*		*		*	*	*			*					*			*			*			1
REPR1.24234		013		*	*	*	*		*		*	*	*			*					*			*				*		1

Код омологации это идентификатор номера омологации









