



WESEM



сигнальные фонари

ϕ 84

LOR6F-RL

*передние дневного света
с оптикой FF*

класс защиты IP65

P21W 12V либо 24V

безопасность и экономия

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах или для вертикального монтажа в передней части кузова автомобиля.

Конструкция

- оптический элемент из пластика
- корпус из черного пластика
- стекло
- обратнo-откидывающийся механизм крепления (опция)
- провод с соединением на конце
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Оптическая система, запроектированная в технологии свободных полей, обеспечивает то, что фара имеет современный вид и лучшие световые параметры.

Оснащены специальной, полупроницаемой мембраной предназначенной для компенсации давления. Корпус фонаря позволяет очень просто менять лампу. Применение фар дневного света экономит топливо, аккумулятор и фары головного света.

Лампы

Приспособлены для лампы типа: P21W 12V или 24V с цоколем BA15s

Дополнительное оснащение

Реле серии 561
- каталожный № A.09035.

Параметры

Класс защиты IP65.

Способы крепления

Фары в версии с кронштейном устанавливаются на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

Номер в каталоге	Код омологации	Функции	дневного света	Оснащение	лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	провод	разъем	разъем AMP	разъем DT04	разъем Deutsch	реле	Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	стойлер / углубление	Способы крепления	болты	шурупы	гайки	Сторона	правая	левая	правая / левая	Упаковка / шт.	блистер	картон
LOR6.41511	064	*	*				*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41512	064	*	*	*			*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41513	064	*	*		*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41533	064	*	*				*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41534	064	*	*	*			*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41594	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*		2		
LOR6.41538	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41535	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41536	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41596	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*		2		
LOR6.41539	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41531	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41532	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	
LOR6.41592	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*		2		
LOR6.41537	064	*	*	*	*		*	*					*	*			*								*			1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

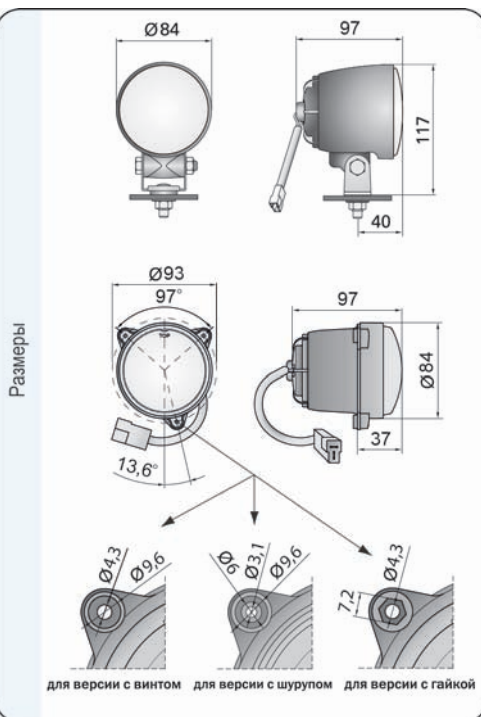
Инструкция

Дополнительные фонари для езды в дневное время используются вместо фар ближнего света

Рекомендации:

- монтаж в передней части автомобиля симметрично к продольной плоскости симметрии;
- расстояние каждой из них от бокового контура автомобиля не может превышать 400 мм;
- расстояние между дорогой и фарой не должно быть меньше 250 мм или больше 1500 мм;

- общее расстояние между ними не должно быть меньше 600 мм (если ширина автомобиля не превышает 1,3 м, то расстояние может быть уменьшено до 400 мм) помимо этого, они должны автоматически выключаться, когда выключаются фары ближнего или дальнего света.



для версии с винтом для версии с шурупом для версии с гайкой

Полупроницаемая мембрана



Способ крепления

