



WESEM



Ø84



Ø84



Ø80



сигнальные фонари

φ 80, φ 84

HM4, DZ2, LOR6F

передние дневного света

класс защиты IP66

P21W 12V или 24V

для установки в углублениях

Конструкция и параметры

Использование

Предназначены для монтажа в фабрично приспособленных местах в передних нишах автомобиля или для вертикального монтажа.

Общая информация

Фонари с кодом омологации 238 маркированы знаком соответствия E13 а остальные E9.

Конструкция

- оптический элемент из пластика
- корпус из черного пластика
- стекло
- оборотно-откидывающийся механизм крепления (опция)
- провод с разъемом AMP Faston 250 2-pin cap
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Оптическая система, запроектированная в технологии свободных полей, обеспечивает то, что фара имеет современный вид и лучшие световые параметры (касается версии LOR6). 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 № А.09035.

Параметры

Класс защиты IP66.

Способы крепления

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

Номер в каталоге	Код омологации	Оптика		Диаметр		Оснащение				Применение	универсальное	рекомендуемое	Установка	кронштейн	стойлер / углубл.	Способы крепления			сторона	Упаковка / шт.	блистер	кертон		
		стандартная	FF	ϕ 80	ϕ 84	лампа P21W 12V	лампа P21W 24V	провод 0,1 м	разъем AMP Faston							болты	шурпы	гайки					правая / левая	
DZ2.44500	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
DZ2.44510	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
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	
HM4.23804	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
HM4.23807	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
HM4.23800	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
HM4.23808	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
HM4.23811	238	*			*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	

Код омологации это идентификатор номера омологации.

