

**ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ**

- размеры: 225x150x137
- функции света: ближний, дальний, габаритный, указатель повор.
- маркировка функции: HC/R, A, 5, 1b
- движение: правостороннее
- ведущее число: 12.5
- источник света: H4, W5W, PY21
- максимальная мощность: 75/70W, 5W, 21W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- класс защиты: IP66
- материал корпуса: пластик
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5



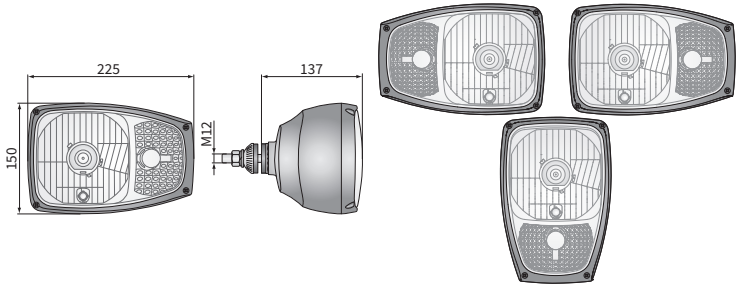
**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Детали, полезные при установке:  
 штекер Deutsch DT06-6S 6-контактный - кат. № A.07131  
 штекер AMP SuperSeal 1,5 5-контактный - кат. № A.07134

Аналоги Hella:  
 K - 1EE 996 174-021, L - 1EE 996 174-287, M - 1EE 996 174-011  
 N - 1EE 996 174-277, O - 1EE 996 174-337, P - 1EE 996 174-387  
 Аналоги Cobo:  
 C - 05.1053.0000, E - 05.1055.0000  
 D - 05.1054.0000, E - 05.1056.0000  
 Аналоги Nordic:  
 G - N500  
 Аналоги ABL:  
 H - 3850, J - 3800

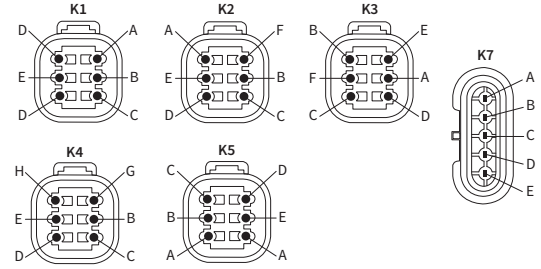
Рекомендуемое использование:  
 А - погрузчики JCB:  
 серии: TM300, 400  
 Agri серии: TM220, TM310, 406 по 457  
 телескопические серии: TM180, TM220, TM310, 515 по 560  
 телескопические Agri (Loadall) серии: 515 по 560  
 экскаватор погрузчик: 5CX  
 В - машины JCB:  
 экскаваторы погрузчики серии: 1CX по 4CX  
 погрузчики вилочные повышенной проходимости серии: 926 по 940  
 телескопичес. погрузчики Agri (Loadall) серии: 524-50, 527-55

**РАЗМЕРЫ**



**Конфигурация контактов**

- A. Масса
- B. Ближний свет
- C. Дальний свет
- D. Габаритный огонь
- E. Указатель поворота
- F. Свободный
- G. Масса ближнего и дальнего света
- H. Масса габаритного огня и указателя поворота



Номер по каталогу	Код омологации	Опции	Боковой поворотник	Освещение	лампа H4 12V	лампа H4 24V	лампа PY21W	лампа W5W	разъем DT06-6S	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1.5	конфигур. контактов	Сторона	правая	левая	Аналоги	Hella	Cobo	Nordic	ABL	Применение	рекомендуемое
RGV1.49010	071	✓	✓								✓	✓	1	✓				K	C	G	H	A	
RGV1.49011	071	✓	✓	✓							✓	✓	1	✓				K	C	G	H	A	
RGV1.49015	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓									
RGV1.49014	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	2	✓									
RGV1.49017	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓									
RGV1.49012	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓			L						
RGV1.49016	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓									
RGV1.49018	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓									
RGV1.49000	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓		✓	M	D	G	H	A		
RGV1.49001	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓		✓	M	D	G	H	A		
RGV1.49005	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓		✓							
RGV1.49004	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	2	✓		✓							
RGV1.49007	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓		✓							
RGV1.49002	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓		✓	N						
RGV1.49006	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓		✓							
RGV1.49008	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓		✓							
RGV1.49020	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓	✓	✓	O	E		J	B		
RGV1.49021	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓	✓	✓	O	E		J	B		
RGV1.49025	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓									
RGV1.49023	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	2	✓									
RGV1.49027	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓									
RGV1.49064	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	5	✓									
RGV1.49065	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	5	✓									
RGV1.49022	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	1	✓							P		
RGV1.49026	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	3	✓									
RGV1.49066	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	5	✓									
RGV1.49040	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49041	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49042	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49030	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49031	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49032	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49050	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49051	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									
RGV1.49052	071	✓	✓	✓	✓						✓	✓	7	✓									