



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 100x100x91
- функции света: п\_туманный
- маркировка функции: В
- ведущее число: -
- источник света: Н3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: стандартная
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- цвет стекла: белый
- установка: М8, омега
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие (опции): амортизатор



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

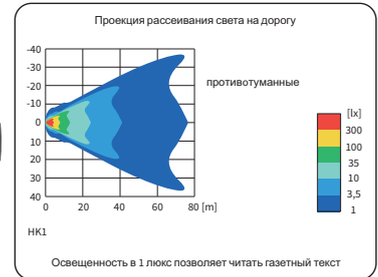
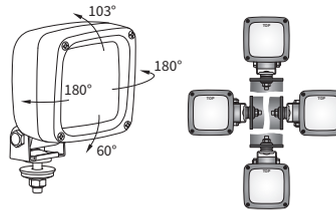
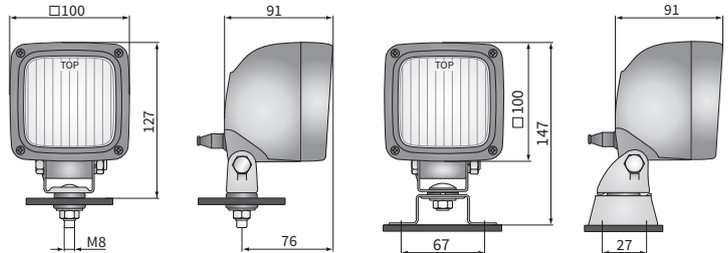
Места установки: подготовлены на заводе-изготовителе, установка в ниши транспортного средства, вертикально на кузове. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Есть возможность смонтировать на провод выбранный разъем (по запросу).

Части полезные при монтаже:

- штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № А.07138
- штекер AMP SuperSeal 1,5 2-контактный - кат. № А.07137
- штекер Deutsch DT06-2S 2-контактный - кат. № А.07135

## РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Код омологации	Класс защиты		Оснащение				Кронштейн	М8	омега	Сторона		Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin	Упаковка / шт.	картон
			IP66	IP69K	лампа Н3 12V	лампа Н3 24V	амортизатор	герм. втулка				правая	левая							
НК1.42300		052	✓	✓					✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42301		052	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42304	2ZR 997 506-391	052	✓	✓		✓			✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42302		052	✓	✓					✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42303		052	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42320		052	✓	✓			✓		✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42321		052	✓	✓	✓				✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42322		052	✓	✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓			2	1	
НК1.42310		052	✓				✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓			1	1	