



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 104x120x100
- источник света: H3
- максимальная мощность: 70W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- оптика: FF
- угол луча: 45°, 24-45° x 25-46°
- класс защиты: IP66, IP69K
- материал корпуса: пластик
- цвет корпуса: черный
- материал стекла: стекло
- встроены разъемы: AMP Faston 250
- другие: амортизатор  
ручка (опция)  
регулировка светового пучка (опция)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест позволяющих поставить указанное напряжение.

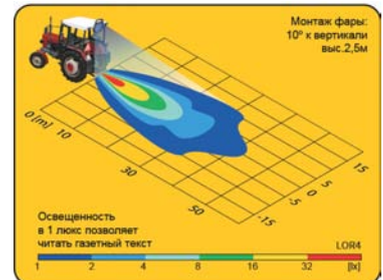
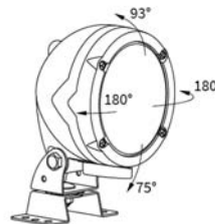
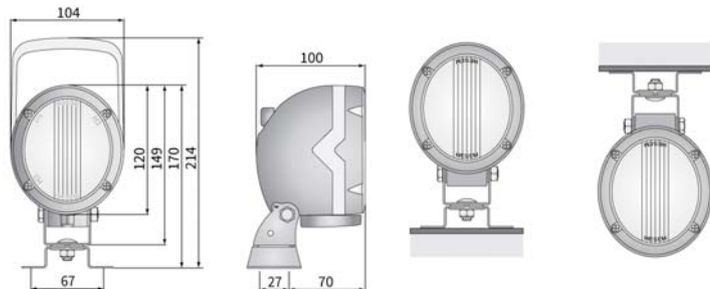
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться как в стоячем, так и в висячем положении.

Благодаря регулированию ширины светового пучка, могут давать как короткий (схожий с фарами рабочего света), так и длинный (схожий с противотуманными фарами) пучок света.

Части полезные при монтаже:

штекер AMP Faston 250 2-контактный - кат. № A.07138

## РАЗМЕРЫ



Номер в каталоге	Кат.ном. Hella	Тип фара	бюлевой	Класс защиты	Класс защиты		Тип	H3	Стекло	стеклянное	Опции	настройка луча	Угол луча	Оснащение		лампа H3 12V	лампа H3 24V	ручка	амортизатор	кронштейн омега	разъем AMP Faston	Сер / Pin	Установка	кронштейн	спойлер / углубл.	Применение	универсальное	рекомендуемое	Упаковка / шт.	картон
					IP66	IP69K								лампа H3 12V	лампа H3 24V															
LOR4.39020	1GM996134171				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓				✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39021	1GM996134267				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓				✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39022	1GM996134071				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓		✓		✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39030	1GM996134241				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓				✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39031	1GM996134241				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓				✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39032	1GM996134241				✓	✓	✓	✓	✓	✓			45°	✓		✓		✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39000					✓		✓	✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39001					✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓			✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39002					✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39010					✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39011					✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1
LOR4.39012					✓		✓	✓	✓	✓		✓			✓		✓	✓	✓	✓	2		✓			✓			1	1