



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 66 \times 49$, $\phi 66 \times 69$
- световой поток модуля LED: 800 лм
- световой поток фары: 600 лм
- максимальная мощность: 12W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC, 12V-48V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC, 10.5V-60V DC
- источник света: 2 x LED
- цветовая температура: 4700-5700K
- угол луча: $43^\circ \times 34^\circ$
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: $-40^\circ\text{C} - +80^\circ\text{C}$
- материал корпуса: алюминий
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
 - от перегрева
 - от обратной полярности
- кронштейн из стали Inox



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и в любых других местах, где имеется указанное напряжение.

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

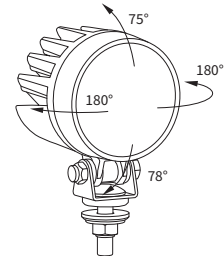
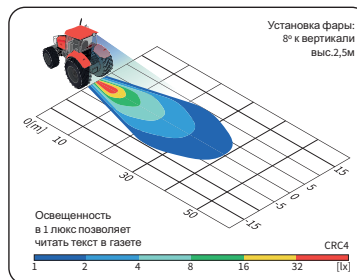
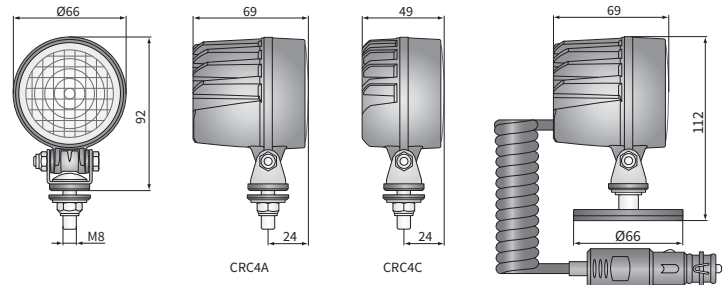
Места установки: отдельно стоящие на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить необходимые разъемы для версии с проводом (по запросу)

Детали, полезные при установке:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Световой поток		Класс защиты		Оснащение	Кронштейн				Разъемы		Cap / Pin
		800 лм	Номиналь. мощность 12W	IP67	IP69K		M8	магн. неодим.	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5			
CRC4C.57900		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4A.51100		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4A.51150	1G0 995 050-001,011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRC4A.51160		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRC4A.51180		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4B.55000		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4B.55050		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRC4B.55060		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRC4B.55080		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		