



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ

- размеры: $\phi 66 \times 49$, $\phi 66 \times 69$
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1300 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1040 лм
- максимальная мощность: 20W, 13W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 1 x LED, 3 x LED
- цветовая температура: 4700-5700K
- угол луча: $43^\circ \times 34^\circ$, 100°
- 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.

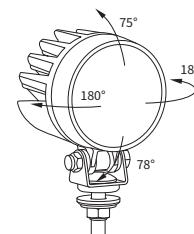
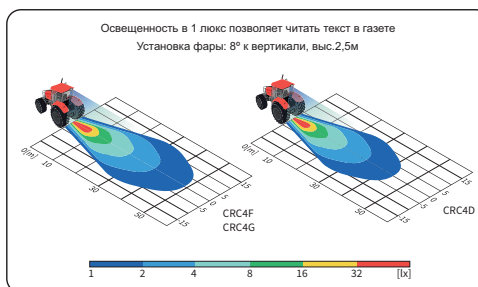
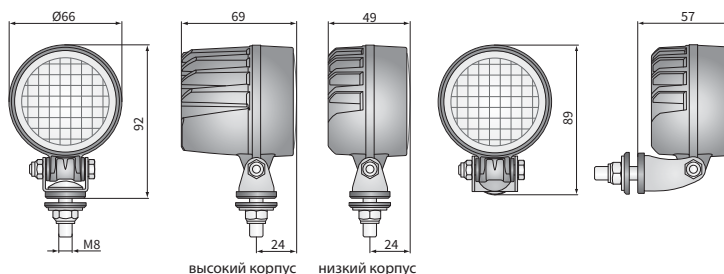
Места установки: отдельно стоящие на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

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

Детали, полезные при установке:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Кат. № Hella	Световой поток		Номиналь. мощность		Угол луча		Класс защиты		Тип кронштейна		Оснащение		Разъемы	
		2000 лм	1300 лм	20W	13W	$43^\circ \times 34^\circ$	100°	IP67	IP69K	M8	задний	модуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	низкий корпус	Deutsch DT
CRC4F.59400		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4F.59430		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4F.59450		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC4F.59460		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4G.59500		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4G.59550		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4G.59560		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4H.59600		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4H.59650		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
CRC4H.59660		✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4D.59200			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4D.59230			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4D.59250	1G0 995 050-001,011		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC4D.59260			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
CRC4E.59300			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		
CRC4E.59350			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CRC4E.59360			✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓