



## ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ / ЧЕРТЫ

- размеры: 120x104x81
- световой поток модуля LED: 2000 лм, 1500 лм
- световой поток фары: 1600 лм, 1200 лм
- максимальная мощность: 22W, 18W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 4 x LED
- цветовая температура: 5700-7000K
- угол луча: 60°
- класс защиты: IP67, IP69K, IP66
- рабочая температура: -40°C - +80°C
- материал корпуса: алюминий/пластик
- материал стекла: пластик
- встроены разъемы: Deutsch DT, AMP Faston 250, AMP SuperSeal 1.5
- другие: защиты:
  - от перегрева
  - от обратной полярности



## 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 на автомобиле только горизонтально слева или справа.

Элементы крепежа изготовленные из стали Inox.

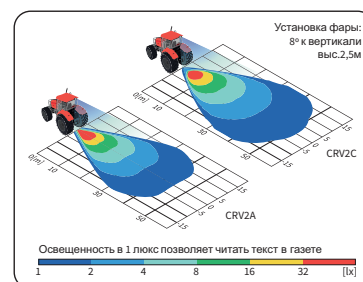
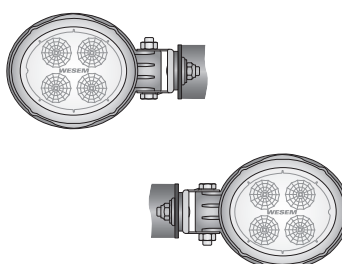
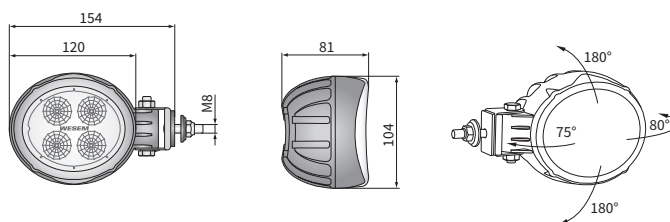
Доступны рамки других цветов, например: красные, желтые (по запросу).

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

## РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток		Класс защиты	IP66	IP67	IP69K	Освещение	модуль LED 12V-24V	провод 0.5 м	провод 8 м	выключатель	штекер прикурива	Разъемы	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	2000 лм	1500 лм															
CRV2C.56140	✓				✓	✓		✓	✓								
CRV2C.56147	✓				✓	✓		✓							✓		2
CRV2A.49640		✓			✓	✓		✓	✓								
CRV2A.49641		✓			✓	✓		✓	✓		✓						
CRV2A.49646		✓		✓		✓		✓					✓				2
CRV2A.49647		✓			✓	✓		✓						✓			2
CRV2A.49649		✓			✓	✓		✓							✓		2