



ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКА / ЧЕРТЫ

- размеры: 68x68x70
- световой поток модуля LED: 800 лм
- световой поток фары: 600 лм
- максимальная мощность: 12W
- номинальное напряжение: 12V-24V DC
- допустимое напряжение питания: 10.5V-30V DC
- источник света: 2 x LED
- цветовая температура: 4700-5700K
- угол луча: 43° x 34°
- класс защиты: IP67, IP69K
- рабочая температура: -40°C - +80°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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИИ

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

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

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

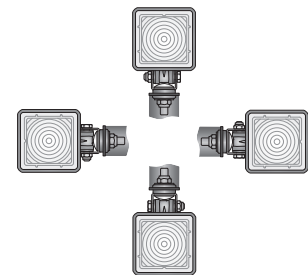
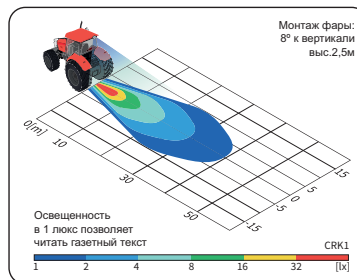
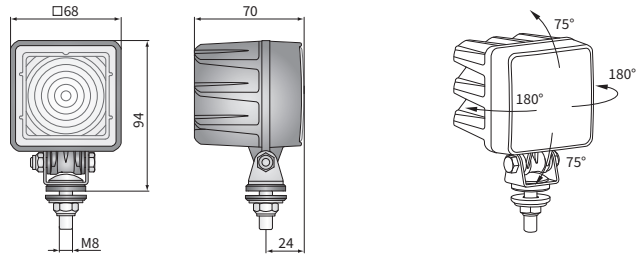
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



Номер по каталогу	Световой поток		Номиналь. мощность		Класс защиты		Оснащение		Разъемы					
	800 лм	12W	IP67	IP69K	модуль LED 12V-24V	модуль LED 12V-48V	провод 0.5 м	провод 8 м	Кронштейн	М8	магн. неодим.	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
CRK1A.50700	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRK1A.50750	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2
CRK1A.50760	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2