



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



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.

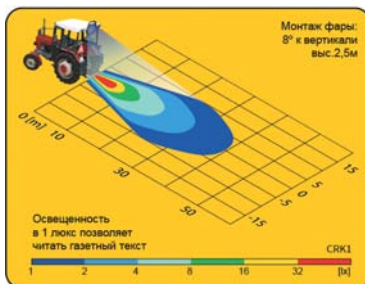
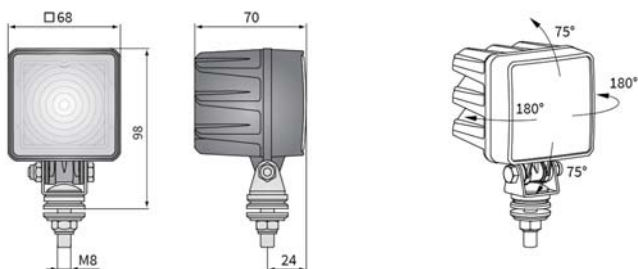
Места установки: отдельно стоящее на кузове автомобиля. Могут устанавливаться в любом положении (вертикальном, подвесном, боковом).

Можно установить версию разъема с проводом (по запросу).

Части полезные при монтаже:

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

РАЗМЕРЫ



| Номер в каталоге | Световой поток | | Номиналь. мощность | | Класс защиты | | | Оснащение | | | | Разъемы | | | | | | |
|------------------|----------------|--------|--------------------|-----|--------------|-------|------|--------------------|----------------|-------|-----------------|--------------|------------|-------------|----------------|-------------------|------------|-----------|
| | 800 лм | 600 лм | 12W | 12W | IP67 | IP69K | IP66 | модуль LED 12V-24V | модуль LED 48V | ручка | кронштейн омега | провод 0,5 м | провод 8 м | выключатель | AMP Faston 250 | AMP Superseal 1,5 | Deutsch DT | Cap / Pin |
| CRK1A.50700 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | |
| CRK1A.50750 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | ✓ | 2 |
| CRK1A.50760 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | 2 |