

WESEM



рабочие фары

120 x 48

LPR9

галогеновые H3

малогабаритные

класс защиты IP65

установленные на вилке

Конструкция и параметры

Использование

Фары предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест, которые приспособлены к напряжению 12V.



Подробная информация

Угол луча составляет 32°x13°.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- корпус из черного пластика
- корпус с герметичным разъемом AMP Faston 250 2-pin cap (опция)
- стекло
- провод с разъемом AMP Faston 250 2-pin cap (опция)
- кронштейн с болтами
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Оснащены специальной, полупроницаемой мембраной предназначенной для компенсации давления.

Система крепления и настройки, дает возможность просто и точно установить фары в любой плоскости.

Корпус опционально может быть оснащен герметичным разъемом AMP Faston 250 2-pin cap.

Лампы

Приспособлены для лампы типа: H3 12V 55W

Рекомендации

Не следует использовать лампы мощностью больше 55W.

Параметры

Класс защиты IP65.

| Номер в каталоге | Тип | | | Рассеиватель | | | Оснащение | | | разъем | | | Применение | | | Установка | | | |
|------------------|-----|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------|------------|-----------|---------------|---------------|-----------|-----------------|-------------------|----------------|---------|--------|
| | H3 | F2 | P21W | стеклянный | поликарбонат | лампа H3 12V | лампа H3 24V | провод 0,05 м | AMP Faston 250 | Deutsch DT | Cap / Pin | универсальное | рекомендуемое | кронштейн | держатель вилка | стойлер / углубл. | Упаковка / шт. | блister | картон |
| LPR9.46020 | * | | | * | | | | | * | | 2 | | | | * | | | | 1 |
| LPR9.46030 | * | | | * | | * | | | * | | 2 | | | | * | | | | 1 |
| LPR9.46000 | * | | | * | | | * | | * | | 2 | | | | * | | | | 1 |
| LPR9.46010 | * | | | * | | * | * | | * | | 2 | | | | * | | | | 1 |

