

WESEM



Оптика FF



рабочие фары

138 x 78

LPR6, LPR6FF

галогеновые H3

класс защиты IP65

висящие или стоящие

оптика по технологии FF

Конструкция и параметры

Использование

Фары предназначены для освещения поверхности вокруг автомобилей, тракторов, тихоходных автотранспортных средств и любых мест, которые приспособлены к напряжению 12V или 24V.



Подробная информация

Луч лампы серии LPR6FF составляет 41°x32° а LPR6 47°x17°.

Конструкция

- металлический оптический элемент
- стекло
- корпус из черного пластика
- рамка из черного пластика
- кронштейн с болтами
- провод с уплотнением оснащен клеммами F/6,3 и A-2,5 (опция)
- провод с уплотнением и разъемом Deutsch DT 2-pin cap (опция)
- решетка из пластика (опция)
- лампа (опция)

Дополнительные преимущества

Оснащены специальной, полупроницаемой мембраной предназначенной для компенсации давления. Оптическая система, запроектированная в технологии свободных полей, обеспечивает то, что фара имеет современный вид и лучшие световые параметры (касается версии LPR6FF). Механизм крепления фар позволяет легко направлять поток света в любую сторону.

Лампы

Приспособлены для ламп типа: H3 12V 55W или H3 24V 70W

Части полезные при монтаже

Штепсель электрического соединения Deutsch DT06-2S 2-контактный - каталожный № A.07135

Параметры

Класс защиты IP65.

Способы крепления

Могут устанавливаться на автомобиле как в стоячем, так и в висячем положении.

| Номер в каталоге | Оптика | | Тип | H3 | Рассеиватель | | Оснащение | лампа H3 12V | лампа H3 24V | защитная решетка | кронштейн омега | провод 0,15 м | провод 0,4 м | разъем | AMP Faston 250 | Deutsch DT | Cap / Pin | Применение | универсальное | рекомендуемое | Установка | кронштейн | стойлер / углубл. | Упаковка / шт. | блистер | картон |
|------------------|-------------|----|-----|----|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|------------------|-----------------|---------------|--------------|--------|----------------|------------|-----------|------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-------------------|----------------|---------|--------|
| | стандартная | FF | | | стеклянный | поликарбонат | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LPR6FF.46401 | | * | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6FF.46400 | | * | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6FF.46410 | | * | | * | * | | * | | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6FF.46420 | | * | | * | * | | * | * | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6FF.46411 | | * | | * | * | | * | * | | | | | | | | * | 2 | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6.27381 | * | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6.27382 | * | | | * | * | | * | | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6.27383 | * | | | * | * | | * | * | | | | | | | | | | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6.27392 | * | | | * | * | | * | * | * | | | | | | | * | 2 | | * | | | * | | | | 1 |
| LPR6.27393 | * | | | * | * | | * | * | * | * | | | | | * | 2 | | * | | | * | * | | | | 1 |
| LPR6.27385 | * | | | * | * | | * | * | * | * | | | * | | * | 2 | | * | | | * | * | | | | 1 |

