

## LZD 3012

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC LZD 3012 С РОЗЕТКОЙ И СВЕТООТРАЖАТЕЛЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 108A	задний комбинированный	да
Количество светодиодов LED	Задний позиционный свет	Задний сигнал поворота
91	да	да
Стоп-сигнал	Противотуманный свет	Свет заднего хода
да	да	да
Светоотражающее устройство	Сторона установки	Напряжение питания
да	правая	12/24 В
Кабель	Диапазон рабочих температур	Степень защиты
6x0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 0,3 м, AMP 7 PIN, круглый	от -30°C до +50°C	IP 68

### ОПИСАНИЕ

Ассортимент дизайнерских и современных комбинированных фонарей **MAVIC** расширился новыми моделями **со светоотражателем**, которые оснащены **электропроводкой и розеткой AMP 7 PIN**. Фонари **LZD 3011** (левый) и **LZD 3012** (правый) предназначены для автофургонов, грузовиков, эвакуаторов, более крупных специализированных и сельскохозяйственных транспортных средств. Фонари группы HOR 108A имеют необходимую европейскую омологацию и сертификат электромагнитной совместимости (ЭМС). Фонари MAVIC полностью герметичны (степень защиты от влаги и пыли IP 68), источником света которых являются энергосберегающие светодиоды, а диапазон рабочих температур составляет в границах от -30 градусов С до +50 градусов С. Специальное защитное покрытие сохранит фонарь от царапин во время монтажа и дальнейшей эксплуатации. Универсальное рабочее напряжение **12/24 В** – еще одно неоспоримое преимущество этих изделий. В нашем каталоге продуктов также доступны комбинированные фонари [MAVIC со светоотражающим треугольником](#). **MAVIC by HORPOL**. Свет, который подчеркнет внешний вид вашего автомобиля! **Функции фонаря и потребляемая мощность при рабочем напряжении 12/24 В:** — задний позиционный свет NEON (2/4 Вт); — стоп-сигнал NEON (10/10 Вт); — задний указатель поворота NEON (4/13 Вт); — свет заднего хода (2/4,5 Вт); — противотуманный свет (4/4 Вт); — светоотражатель.

