

LZD 3012

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC LZD 3012 С РОЗЕТКОЙ И СВЕТООТРАЖАТЕЛЕМ DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.

