

LZD 2653

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC LZD 2653 СО 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
6×0,5 мм ² ; длина кабеля 1,5 м	от -30°C до +50°C	IP 68

ОПИСАНИЕ

Ассортимент дизайнерских и современных комбинированных фонарей **MAVIC** расширился новыми моделями **со светоотражателем**, источником света которых являются энергосберегающие светодиоды. Фонари **LZD 2652** (левый) и **LZD 2653** (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), а диапазон рабочих температур 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.

