

LZD 2653

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC СО СВЕТООТРАЖАТЕЛЕМ

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!

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Классификация фонаря | Количество светодиодов LED | Категория фонаря |
| HOR 108A | 91 | задний комбинированный |
| Задний позиционный свет | Напряжение питания | Светоотражающее устройство |
| да | 12/24 В | да |
| Диапазон рабочих температур | Кабель | Сторона установки |
| от -30°C до +50°C | 6×0,5 мм ² ; длина кабеля 1,5 м | правая |
| Свет заднего хода | Противотуманный свет | Стоп-сигнал |
| да | да | да |
| Задний сигнал поворота | Светодиодный фонарь | Степень защиты |
| да | да | IP 68 |

OPIS

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.

