

LZD 2652

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC LZD 2652 СО 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	6×0,5 мм ² ; длина кабеля 1,5 м
Сторона установки	Свет заднего хода	Стоп-сигнал
левая	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**, 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.



Horpol
NIP:

