

LZD 3052/H101

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC СО СВЕТООТРАЖАТЕЛЕМ И ВЫНОСНЫМ ГАБАРИТНЫМ ФОНАРЕМ

Широкий ассортимент современных комбинированных фонарей **MAVIC** пополнился практичными комплектами с **3-х функциональными выносными габаритными фонарями**. Комплекты ламп **LZD 3051/H101** (левый) и **LZD 3052/H101** (правый) **со светоотражателем** предназначены для грузовых автомобилей, эвакуаторов, более крупной специализированной и сельскохозяйственной техники. **Основные преимущества наборов:** - Благодаря встроенному **двойному разъему Superseal** в корпусе фонаря можно легко подключить выносной габаритный фонарь и освещение номерного знака, либо жгут электропитания габаритных фонарей. - Быстроразъемная функция системы **Click&Ride** позволяет легко и удобно устанавливать и снимать габаритный фонарь без необходимости замены всего комплекта. В случае удара выносного фонаря о препятствие, разъем безопасно отсоединит габаритный фонарь, не повредив комбинированный фонарь. В комплект входят все элементы, необходимые для крепления выносного габаритного фонаря. - Фонари группы HOR 108A и HOR 93 имеют необходимую европейскую омологацию и сертификат электромагнитной совместимости (**ЭМС**). - Фонари 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 в фонарях **MAVIC** предотвратит царапание во время монтажа и дальнейшей эксплуатации. - Универсальное рабочее напряжение **12/24 В**. В нашем каталоге продуктов также доступны комбинированные фонари **MAVIC со светоотражающим треугольником** и выносным габаритным фонарем **LZD 3049/H101** (левый), **LZD 3050/H101** (правый).

DANE TECHNICZNE

Количество светодиодов LED	Категория фонаря	Задний позиционный свет
98	задний комбинированный	да
Напряжение питания	Передний габаритный свет	Задний габаритный свет
12/24 В	да	да
Светоотражающее устройство	Диапазон рабочих температур	Кабель
да	от -30°C до +50°C	6×0,5 мм2; длина кабеля 1,5 м
Боковой габаритный свет	Сторона установки	Свет заднего хода
да	правая	да
Противотуманный свет	Стоп-сигнал	Задний сигнал поворота
да	да	да
Рожок	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 (MAVIC); — выносной габаритный фонарь (0,5/1 Вт).

