

LZD 3050/H93/AMP

КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ MAVIC СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМ ТРЕУГОЛЬНИКОМ, ГАБАРИТНЫМ ФОНАРЕМ И РОЗЕТКОЙ

Ассортимент дизайнерских и современных комбинированных фонарей MAVIC расширился новыми моделями с **боковым габаритным светом**, которые оснащены электропроводкой и розеткой **AMP 7 PIN**. Благодаря двойному разъему Superseal в корпусе комбинированного фонаря можно простым способом подключить встроенный боковой габаритный фонарь и фонарь освещения номерного знака либо электрический жгут для позиционных фонарей. Фонари **LZD 3049/H93/AMP** (левый) и **LZD 3050/H93/AMP** (правый) **со светоотражающим треугольником** предназначены для прицепов, полуприцепов, автофургонов и сельскохозяйственной техники. Фонари группы HOR 108 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 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 светоотражателем и габаритным фонарем** LZD 3051/H93/AMP (левый), LZD 3052/H93/AMP (правый). **MAVIC by HORPOL**. Свет, который подчеркнет внешний вид вашего автомобиля!

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| Количество светодиодов LED | Категория фонаря | Задний позиционный свет |
| 103 | задний комбинированный | да |
| Напряжение питания | Светоотражающее устройство | Диапазон рабочих температур |
| 12/24 В | да | от -30°C до +50°C |
| Кабель | Боковой габаритный свет | Сторона установки |
| 6x0,5 мм ² ; длина кабеля 0,3 м, AMP 7 PIN, круглый | да | 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); — светоотражающий треугольник (MAVIC); — боковой габаритный свет со светоотражателем (0,9/1,9 Вт).

