

LZD 3390

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ HORUS LZD 3390 (ЛЕВЫЙ), 4-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Классификация фонаря	Категория фонаря	Светодиодный фонарь
HOR 153A	задний комбинированный	да
Количество светодиодов LED	Задний позиционный свет	Задний сигнал поворота
30	да	да
Стоп-сигнал	Светоотражающее устройство	Сторона установки
да	да	левая
Напряжение питания	Кабель	Диапазон рабочих температур
12 В	4x0,5 мм ² ; длина кабеля 2 м	от -30°C до +50°C
Степень защиты		
IP 68		

ОПИСАНИЕ

HORUS LZD 3390 — это современный **задний комбинированный фонарь с 4 функциями**, предназначенный для автомобильных, [сельскохозяйственных](#) и специализированных [прицепов](#). Он разработан в компактном корпусе с акцентом на максимальную долговечность и надежную работу в сложных условиях эксплуатации.

Конструкция фонаря основана на точно сформированных геометрических световых модулях, которые создают гармоничную и эффектную световую композицию на фоне глубокого черного корпуса. Вся конструкция защищена прочным прозрачным рассеивателем из поликарбоната, устойчивого к механическим повреждениям, царапинам и воздействию атмосферных факторов.

Фонарь предназначен **для установки на левую сторону транспортного средства** и работает **с электрическими системами напряжением 12 В**. Использование светодиодной технологии LED позволило объединить все основные функции освещения в одном компактном модуле, что упрощает электрический монтаж и повышает функциональность транспортного средства.

Важным конструктивным элементом является **характерный треугольный отражатель**, выполненный в виде трех объемных плоскостей, расположенных на разных уровнях. Такое решение придает фонарю выразительную глубину и современный внешний вид, выгодно отличающий его от классических моделей. Дополняют дизайн геометрически расположенные LED-сегменты и **яркий габаритный свет NEON**, обеспечивающие четкую и однозначную световую сигнализацию.

Фонарь оснащен 4 функциями:

- Задний **габаритный свет NEON** (геометрические модули) — 4,7 Вт;
- Задний **указатель поворота** — 1,6 Вт;
- **Стоп-сигнал** — 3,8 Вт;
- Объемный (трехмерный) **треугольный отражатель**.

HORUS LZD 3390 соответствует требованиям сертификации **EMC R10**, что подтверждает его устойчивость к электромагнитным помехам и возможность безопасной интеграции с современными электрическими системами транспортных средств. **Высокая степень защиты IP68** гарантирует полную защиту от воды и пыли, обеспечивая надежную работу в самых сложных условиях, включая сильные осадки, запыленную среду и мойку под высоким давлением.

Применение LED-технологии обеспечивает высокую энергоэффективность, длительный срок службы источников света, а также устойчивость к ударам и вибрациям, что особенно важно для техники, эксплуатируемой в непрерывном режиме или в условиях бездорожья.

Основные преимущества фонаря перед стандартными решениями:

1. **Геометрические световые модули** — современный дизайн габаритного света NEON и отражателя, создающий



эффект объема и глубины.

2. **Поликарбонатный рассеиватель** — высокая устойчивость к ударам, царапинам и неблагоприятным погодным условиям.

3. **Трехмерный треугольный отражатель** — многоуровневая конструкция, редко встречающаяся в традиционных фонарях.

4. **Встроенный вентиляционный клапан для выравнивания давления** — снижает образование конденсата и продлевает срок службы фонаря.

5. **Компактные размеры** — удобный монтаж даже в ограниченном пространстве.

HORUS LZD 3390 — это продукт, разработанный и произведенный в Польше, сочетающий безопасность, высокое качество изготовления и современный дизайн, характерный для бренда HORGOL. Фонарь создан для профессионалов автомобильной отрасли, которые ценят надежность и инновационные решения.

