

## LZD 3391

### ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ HORUS LZD 3391 (ПРАВЫЙ), 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	правая
Напряжение питания	Кабель	Диапазон рабочих температур
12 В	4x0,5 мм <sup>2</sup> ; длина кабеля 2 м	от -30°C до +50°C
Степень защиты		
IP 68		

## ОПИСАНИЕ

**HORUS LZD 3391** — это современный **задний комбинированный фонарь с 4 функциями**, предназначенный для автомобильных, сельскохозяйственных и [специализированных прицепов](#). Он разработан в компактных габаритах с учётом максимальной долговечности и надёжной работы в сложных условиях эксплуатации.

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

Фонарь предназначен **для установки на правую сторону транспортного средства** и работает **с электрическими системами 12 В**. Использование светодиодной технологии LED позволило объединить все ключевые 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 трёх объёмных плоскостей, расположенных на разных уровнях. Это придаёт фонарю особую глубину и современный внешний вид, выгодно отличающий его от классических решений. Дополняют всё геометрическая структура LED-сегментов и яркий габаритный свет NEON, обеспечивающий чёткую и однозначную световую сигнализацию.

#### Фонарь имеет 4 функции:

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

**HORUS LZD 3390** соответствует требованиям омологации **EMC R10**, что подтверждает его устойчивость к электромагнитным помехам и возможность безопасной интеграции с современными электрическими системами транспортных средств. **Высокий класс герметичности IP68** гарантирует полную защиту от воды и пыли, обеспечивая надёжную работу в сложных условиях, таких как интенсивные осадки, запылённость или мойка под высоким давлением.

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

#### Чем фонарь LZD 3391 отличается от стандартных решений?

- Геометрические световые модули** — современный дизайн габаритного света NEON и отражателя, создающий эффект объёмности.
- Поликарбонатный рассеиватель** — высокая устойчивость к ударам, царапинам и погодным условиям.



- 3. **Трёхмерный треугольный отражатель** — многоуровневая конструкция, редко встречающаяся в классических фонарях.
- 4. **Встроенный вентиляционный клапан для выравнивания давления** — снижает образование конденсата и продлевает срок службы фонаря.
- 5. **Компактная конструкция** — простой монтаж даже в ограниченном пространстве.

**HORUS LZD 3391** — это продукт, разработанный и произведённый в Польше, сочетающий безопасность, качество исполнения и современный дизайн, характерный для бренда HORPOL, предназначенный для профессионалов автомобильной отрасли.

