

LZD 2790/R2

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEO, С КРЕПЛЕНИЕМ К ТРУБЕ LZD 2790/R2

DANE TECHNICZNE

| | | |
|------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Классификация фонаря | Категория фонаря | Светодиодный фонарь |
| HOR 115N | задний комбинированный | да |
| Количество светодиодов LED | Задний позиционный свет | Задний сигнал поворота |
| 32 | да | да |
| Стоп-сигнал | Сторона установки | Напряжение питания |
| да | универсальная | 12/24 В |
| Кабель | Диапазон рабочих температур | Степень защиты |
| 4x0,5 мм ² ; длина кабеля 1 м | от -30°C до +50°C | IP 68 |

OPIS

Задний комбинированный фонарь **CLEO LZD 2790/R2** — это компактный фонарь с современным дизайном, изготовленный из материалов высочайшего качества, с энергосберегающей **LED** технологией, что обеспечивает очень хорошие параметры освещения при очень низком энергопотреблении. Фонарь **LZD 2790/R2** полностью устойчив к воде и пыли (**IP 68**), что позволяет без проблем использовать его в изменяющейся местности и погодных условиях. **32**

высокоэффективных светодиодов обеспечивают равномерный и интенсивный свет, повышая видимость и безопасность дорожного движения. Изделие соответствует стандартам электромагнитной совместимости (**EMC**), что исключает риск помех, которые могут повлиять на другие электрические устройства в автомобиле. Фонарь **LZD 2790/R2 с креплением на трубу Ø20÷30 мм** универсален в плане установки, его можно устанавливать как с левой, так и с правой стороны автомобиля, вертикально и горизонтально. Благодаря такому креплению установка фонаря чрезвычайно проста и гибка, что позволяет адаптировать его к различным типам транспортных средств и машин. **Фонарь оснащен следующими функциями:** - задний позиционный фонарь с эффектом **NEON**; - задний указатель поворота; - стоп-сигнал. Эта модель будет хорошо работать, среди прочего: в сельскохозяйственной и строительной технике, специализированных транспортных средствах, вилочных погрузчиках, квадроциклах, легких электромобилях и коммунальной технике, где надежность и долговечность являются ключевыми факторами. **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 12 В:** - задний позиционный фонарь (2 Вт) - задний указатель поворота (1,7 Вт) - стоп-сигнал (2,7 Вт) **Потребляемая мощность при рабочем напряжении 24 В:** - задний позиционный фонарь (4,2 Вт) - задний указатель поворота (4 Вт) - стоп-сигнал (3 Вт) Наше предложение также включает в себя [задние комбинированные фонари CLEO](#) в вариантах с нижним [LZD 2790/B](#) и боковым [LZD 2790/W2](#) креплением.

