

LZD 2790/B

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEO, С НИЖНИМ КРЕПЛЕНИЕМ LZD 2790/B

DANE TECHNICZNE

| | | |
|----------------------|--|-----------------------------|
| Классификация фонаря | Категория фонаря | Задний сигнал поворота |
| HOR 115N | задний комбинированный | да |
| Степень защиты | Светодиодный фонарь | Количество светодиодов LED |
| IP 68 | да | 32 |
| Напряжение питания | Кабель | Сторона установки |
| 12/24 В | 4×0,5 мм ² ; длина кабеля 1 м | универсальная |
| Стоп-сигнал | Задний позиционный свет | Диапазон рабочих температур |
| да | да | от -30°C до +50°C |

OPIS

Задний комбинированный фонарь **CLEO LZD 2790/B** — 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/B** 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/B с нижним креплением** 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 боковым креплением [LZD 2790/W2](#) и на трубу [LZD 2790/R2](#).