

LZD 2790/W2

ЗАДНИЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФОНАРЬ CLEO, С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ LZD 2790/W2

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/W2** — 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/W2** полностью устойчив к воде и пыли (**IP 68**), что позволяет без проблем использовать его в изменяющейся местности и погодных условиях. **32 высокоэффективных светодиода** 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 транспортном средстве. Фонарь **LZD 2790/W2 с боковым 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 нижним креплением [LZD 2790/B](#) и на трубу [LZD 2790/R2](#).